

**HUBUNGAN PERSEPSI MASYARAKAT MENGENAI  
*MONEY POLITIC* DENGAN PARTISIPASI POLITIK  
MASYARAKAT DALAM PEMILIHAN GUBERNUR  
TAHUN 2017**

**( Studi Korelasi Di RT 16 RW 06, Kelurahan Kampung Rambutan,  
Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur )**



**Lita Arofu**

**4115131071**

Skripsi ditulis untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PANCASILA DAN  
KEWARGANEGARAAN**

**FAKULTAS ILMU SOSIAL**

**UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

**2017**

## ABSTRAK

**Lita Arofu, Hubungan Persepsi Masyarakat Mengenai Money Politic Dengan Partisipasi Politik Masyarakat Dalam Pemilihan Gubernur Tahun 2017 Di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur. Skripsi, Jakarta : Program Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta, Agustus 2017.**

Penelitian ini dilatarbelakangi karena terjadinya *money politic* di lingkungan masyarakat, sehingga masyarakat mengambil suatu persepsi mengenai fenomena tersebut yang kemudian dapat menentukan bentuk partisipasi politik masyarakat dalam pemilihan gubernur. Dengan demikian, penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan data empiris mengenai hubungan persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat dalam pemilihan gubernur tahun 2017 di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dengan pendekatan korelasional. Teknik pengambilan data menggunakan teknik *random sampling* dengan instrumen kuesioner berjumlah 25 butir pernyataan yang diberikan kepada 143 sampel. Analisis data diperoleh melalui uji validitas menggunakan rumus Korelasi *Product Moment*, uji reliabilitas menggunakan rumus Alpha Cronbach, uji normalitas menggunakan rumus Liliefors, uji keberartian regresi dan linieritas regresi, dan uji hipotesis.

Berdasarkan perhitungan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara variabel x dengan variabel y .

**Kata kunci : persepsi masyarakat mengenai *money politic*, pemilihan gubernur, partisipasi politik.**

## ABSTRACT

**Lita Arofu, *Relations Of Social Perceptions Of Money Politic With Social Politic Participation In The Election Of Governor Year 2017 At RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, East Jakarta. Thesis, Jakarta : Program Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta, August 2017.***

This research based on *money politic* was happen in society, so society can made a perceptions of it then the result can made society's participation. Therefore, the purpose of this research is to get empiric data about the relations of social perceptions of money politic with social politic participation in the election of governor year 2017 at RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, East Jakarta.

This research use quantitative method with correlational approach. Random sampling was used as a technique to gain the data with using questionnaire as research instrument amounted to 25 point statement given to 143 sample respondents.

The data analysis was get through validity test was used Correlation Product Moment formula, reliability test was used Alpha Cronbach formula, normality test was used Liliefors formula, the significance regression and linearity regression test, and hypothesis test. Hypothesis test was done with use correlation analysis on the model of regression equation based on correlation product moment formula. Those, it can be concluded that there is significance relations or positif between x variable with y variable.

**Keywords : social perceptions of *money politic*, election of governor, politic participations.**



Building  
Future  
Leaders

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
FAKULTAS ILMU SOSIAL  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA**

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220  
Telp. (62-21) 29266139, 29266138, 4890046 Ext. 203, 47882930, 4890108, 4753655,  
Fax. (62-21) 47882930, 4753655

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**Penanggung Jawab / Dekan Fakultas Ilmu Sosial  
Universitas Negeri Jakarta**



*Muhammad Zid*  
Dr. Muhammad Zid, M.Si.  
NIP. 19630412.199403.1.002

**TIM PENGUJI**

No.	Nama	Tanda Tangan	Tanggal
1.	<u>Drs. Suhadi, M.Si.</u> Ketua	<i>[Signature]</i>	2-8-2017
2.	<u>Dwi Afrimetty Timoera, S.H.,M.H.</u> Sekretaris	<i>[Signature]</i>	1-8-2017
3.	<u>Dr. Etin Solihatin, M.Pd.</u> Pembimbing I (Anggota)	<i>[Signature]</i>	31-7-2017
4.	<u>Yasnita Yasin, S.Pd., M.Si.</u> Pembimbing II (Anggota)	<i>[Signature]</i>	31-7-2017
5.	<u>Drs. Agus Martono, M.Sc.</u> Penguji Ahli	<i>[Signature]</i>	1-8-2017

**Tanggal Lulus: 26 Juli 2017**

## LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun yang dirujuk telah saya nyatakan benar.

Nama : Lita Arofu

No. Registrasi : 4115131071

Tanda Tangan :



Tanggal Lulus : 26 Juli 2017

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI UNTUK KEPENTINGAN  
AKADEMIS**

Sebagai civitas akademika Universitas Negeri Jakarta, saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Lita Arofu  
No. Registrasi : 4115131071  
Program Studi : Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan  
Fakultas : Ilmu Sosial  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui memberikan kepada Universitas Negeri Jakarta Hak Bebas Royalti Non Eksklusif atas skripsi yang berjudul :

**Hubungan Persepsi Masyarakat Mengenai *Money Politic* Dengan Partisipasi Politik Masyarakat Dalam Pemilihan Gubernur Tahun 2017 (Studi Korelasi di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur)**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non Eksklusif ini Universitas Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*data base*), merawat, dan mempublikasikan skripsi ini selama tetap mencantumkan nama saya sebagai peneliti / pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Dibuat di : Jakarta

Pada tanggal : 26 Juli 2017

Yang menyatakan



Lita Arofu

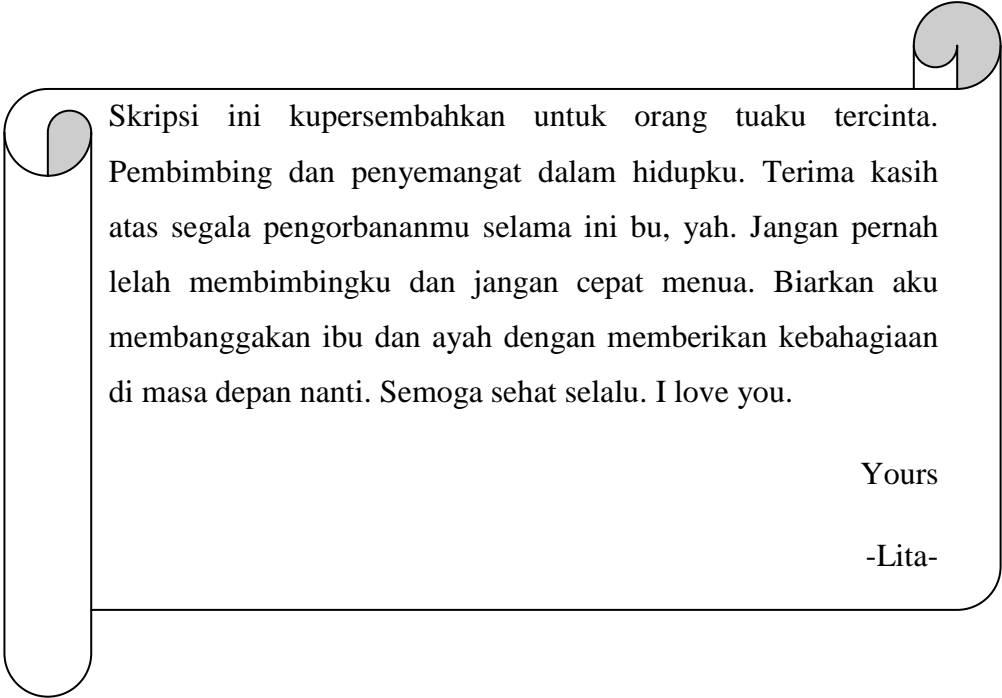
## MOTTO

“ Apabila Anda berbuat kebaikan kepada orang lain, maka Anda telah berbuat baik terhadap diri sendiri” ( Benyamin Franklin )

“Bekerjalah bagaikan tak butuh uang. Mencintailah bagaikan tak pernah tersakiti. Menarilah bagaikan tak seorang pun sedang menonton” ( Mark Twain )

“Semua orang tidak perlu menjadi malu karena pernah berbuat kesalahan, selama ia menjadi lebih bijaksana dari pada sebelumnya” (Alexander Pope )

## PERSEMBAHAN



Skripsi ini kupersembahkan untuk orang tuaku tercinta. Pembimbing dan penyemangat dalam hidupku. Terima kasih atas segala pengorbananmu selama ini bu, yah. Jangan pernah lelah membimbingku dan jangan cepat menua. Biarkan aku membanggakan ibu dan ayah dengan memberikan kebahagiaan di masa depan nanti. Semoga sehat selalu. I love you.

Yours

-Lita-

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas limpahan Rahmat dan KaruniaNya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan penulisan skripsi dengan judul **“Hubungan Persepsi Masyarakat Mengenai *Money Politic* Dengan Partisipasi Politik Masyarakat Dalam Pemilihan Gubernur 2017”** (Studi Korelasi di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur).

Terselesainya penelitian skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, sehingga peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya bagi semua pihak yang telah memberikan bantuan moril maupun materil, baik langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan penelitian skripsi ini hingga selesai, terutama kepada yang saya hormati :

1. Bapak Dr. Muhammad Zid, M.Si., selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta.
2. Bapak Drs. Suhadi, M.Si., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta atas bimbingan, saran, dan motivasinya.
3. Ibu Dr. Etin Solihatin, M.Pd., selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan kritik dan saran maupun arahan yang sangat bermanfaat selama bimbingan dalam penyusunan penelitian skripsi ini.



4. Ibu Yasnita Yasin, S.Pd., M.Si., selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, kritik, dan saran yang berguna dan bermanfaat dalam penyusunan penelitian skripsi ini.
5. Segenap Dosen Program Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta yang telah memberikan banyak ilmu pengetahuan dan pembelajaran kepada peneliti.
6. Bapak Sudarto, selaku Ketua Panitia PPS tahun 2016 dalam pemilihan gubernur tahun 2017 di Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur atas bantuan, dan masukannya yang sangat membantu dalam penyusunan penelitian skripsi ini.
7. Bapak Daris, selaku Ketua RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur atas segala bantuan yang diberikan, sehingga terselesaikannya penelitian skripsi ini.
8. Ibu Uun, selaku Ibu RT 16 RW 06 di Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur yang telah memberikan bantuan, sehingga terselesaikannya penelitian skripsi ini.
9. Segenap warga RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur yang telah bersedia memberikan bantuan sehingga terselesaikannya skripsi ini.
10. Teristimewa kepada orang tua, Ibu Sri Mulyani dan Bapak Muhammad Naharto atas segala dukungan, doa, kasih, dan cintanya yang selalu menyertai.

11. Sahabat–sahabatku, Dhiar Rahmayanti, Vicka Khayrunnisa, Milki Ikrimawati, Ika Aditya, Nurul Aulia, Annisa Ersha Rahnawati, dan Wulan atas bantuan, dukungan, serta doanya.
12. Teruntuk Kurnianto Dwisantoso yang selalu memberikan dukungan dan semangat sehingga terselesaikannya skripsi ini.

Peneliti menyadari bahwa dalam penulisan penelitian skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, dimohon saran dan kritik yang membangun agar penelitian skripsi ini menjadi lebih baik.

Jakarta, 26 Juli 2017

Peneliti



**LitaArofu**

**NIM. 4115131071**

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI UNTUK AKADEMIKA .....	v
MOTTO .....	vi
KATA PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GRAFIK.....	xv
DAFTAR BAGAN .....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Manfaat Penelitian .....	8
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORITIK, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	

## **Kerangka Teoritik**

A. Deskripsi Teoritik ( Variabel Bebas )	
1. Persepsi Masyarakat	
• Definisi Persepsi .....	10
• Aspek – Aspek Persepsi .....	11
• Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Persepsi .....	12
2. Masyarakat .....	16
3. <i>Money Politic</i> .....	18
B. Deskripsi Teoritik ( Variabel Terikat )	
1. Partisipasi Politik	
• Definisi Partisipasi Politik .....	20
• Bentuk – Bentuk Partisipasi Politik .....	22
• Fungsi Partisipasi Politik .....	24
• Faktor yang Mempengaruhi Partisipasi Politik.....	26
<b>Kerangka Berpikir</b> .....	27
<b>Pengajuan Hipotesis</b> .....	29

## **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	30
B. Metode Penelitian.....	30
C. Waktu dan Lokasi Penelitian .....	31
D. Populasi dan Sampling .....	31
E. Teknik Pengumpulan Data	
• Data Primer .....	32
• Data Sekunder .....	32
F. Instrumen Penelitian	
• Kuesioner .....	33
• Observasi.....	35
• Dokumentasi .....	36

## G. Teknik dan Analisis Data

1. Uji Persyaratan Data
  - Uji Validitas ..... 37
  - Uji Reliabilitas ..... 38
  - Uji Normalitas ..... 40
  - Uji Keberartian Regresi dan Linieritas ..... 40
2. Uji Hipotesis ..... 41

## BAB IV HASIL PENELITIAN

### A. Deskripsi Lokasi Penelitian

1. Data Kondisi Geografis ..... 42
2. Data Keadaan Umum ..... 44
3. Data Sosial Ekonomi..... 45
4. Struktur Organisasi ..... 48

### B. Deskripsi Data

1. Uji Validitas ..... 49
2. Uji Reliabilitas ..... 51
3. Uji Normalitas..... 58
4. Uji Keberartian Regresi..... 60
5. Uji Linieritas ..... 63
6. Uji Hipotesis ..... 65
7. Interpretasi Hasil Penelitian ..... 67
8. Keterbatasan Penelitian ..... 69

## BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

- A. Kesimpulan ..... 70
- B. Implikasi..... 71
- C. Saran..... 72

DAFTAR PUSTAKA ..... 74

LAMPIRAN-LAMPIRAN..... 76

RIWAYAT HIDUP..... 137

## DAFTAR TABEL

1. Tabel 2.1 Bentuk dan Derajat Partisipasi Politik Almond.....	22
2. Tabel 3.1 Kisi – Kisi Instrumen Variabel X .....	33
3. Tabel 3.2 Kisi – Kisi Instrumen Variabel Y .....	34
4. Tabel 3.3 Kategori Penilaian Skala Sikap.....	35
5. Tabel 3.4 Kategori Penilaian Skala Perilaku.....	35
6. Tabel 4.1 Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin .....	45
7. Tabel 4.2 Data Mata Pencaharian Masyarakat.....	46
8. Tabel 4.3 Data Validitas Variabel X .....	49
9. Tabel 4.4 Data Validitas Variabel Y .....	50
10. Tabel 4.5 Pedoman Interpretasi Data .....	52
11. Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Variabel X .....	53
12. Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	55
13. Tabel 4.8 Rangkuman Distribusi Faktor X dan Y.....	58
14. Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas .....	60
15. Tabel 4.10 Uji Keberartian Regresi .....	61
16. Tabel 4.11 Uji Linieritas .....	63
17. Tabel 4.12 Daftar Analisis Varian .....	64
18. Tabel 4.13 Signifikan Product Moment .....	66
19. Tabel 4.14 Uji-t.....	67

## DAFTAR GRAFIK

1. Grafik 4.1 Histogram Variabel X.....	55
2. Grafik 4.2 Histogram Variabel Y.....	57
3. Grafik 4.3 Grafik Persamaan Regresi .....	62



## DAFTAR BAGAN

1. Bagan 2.1 Partisipasi Politik Almond .....	21
2. Bagan 2.2 Kerangka Berpikir.....	28
3. Bagan 4.1 Struktur Organisasi Kelurahan Rambutan .....	48

## DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 4.1 Denah Lokasi Kelurahan Rambutan ..... 43

## DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran 1 : Kisi – Kisi Variabel X .....	76
2. Lampiran 2 : Angket Variabel X.....	77
3. Lampiran 3 : Kisi – Kisi Variabel Y .....	81
4. Lampiran 4 : Angket Variabel Y.....	82
5. Lampiran 5 : Tabel Data Penelitian Variabel X.....	85
6. Lampiran 6 : Tabel Data Penelitian Variabel Y.....	88
7. Lampiran 7 : Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	91
8. Lampiran 8 : Deskripsi Data Variabel X dan Y.....	95
9. Lampiran 9 : Perhitungan Daftar Distribusi Skor Variabel X dan Y.....	101
10. Lampiran 10 : Perhitungan Normalitas dengan Liliefors.....	108
11. Lampiran 11 : Perhitungan Uji Linieritas .....	116
12. Lampiran 12 : Grafik Persamaan Regresi .....	118
13. Lampiran 13 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	119
14. Lampiran 14 : Perhitungan Uji Kelinieritasan Regresi .....	121
15. Lampiran 15 : Perhitungan JK Galat.....	123
16. Lampiran 16 : Tabel ANAVA .....	127
17. Lampiran 17 : Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	128
18. Lampiran 18 : Perhitungan Uji-t .....	130
19. Lampiran 19 : Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	131
20. Lampiran 20 : Uji Coba Variabel X.....	132
21. Lampiran 21 : Uji Coba Variabel Y .....	134
22. Lampiran 23 : Dokumentasi Penelitian.....	136

## **BAB I**

### **PENDAHULUAN**

#### **A. Latar Belakang Masalah**

Negara Indonesia merupakan negara demokrasi. Demokrasi adalah sebagai wujud dari kedaulatan rakyat. Hal ini sesuai dengan hasil amandemen ketiga Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia 1945 (UUD 45) pada pasal 1 ayat (2) disebutkan bahwa kedaulatan berada di tangan rakyat dan dilaksanakan menurut Undang-Undang Dasar.

Dengan demikian, rakyat memiliki peranan yang penting dalam kehidupan di suatu negara. Untuk mewujudkan kedaulatan rakyat dapat dilakukan dengan cara membangun sistem demokrasi yang ideal yang dimulai dari membangun kesadaran politik masyarakat, menegakkan HAM, dan mewujudkan nilai-nilai keadilan dalam kehidupan berbangsa dan bernegara. Kekuasaan politik yang diraih melalui proses demokrasi yang baik dapat menciptakan kesejahteraan rakyat sebagai tujuan dari negara. Wujud dari demokrasi di Indonesia ditandai dengan pemilihan gubernur.

Pemilihan gubernur merupakan salah satu *ajang* pesta rakyat yang seharusnya dilaksanakan secara jujur dan adil. Dalam pemilihan gubernur terdapat beberapa calon yang berpartisipasi dan berlomba untuk

memperoleh suara terbanyak dan dukungan masyarakat. Oleh karena itu, dalam memperoleh suara terbanyak dalam pemilihan gubernur tidaklah mudah. Hal ini disebabkan karena persaingan yang ketat antar calon gubernur. Persaingan ini mendorong calon gubernur untuk berlomba-lomba dalam menarik simpati atau dukungan rakyat melalui kegiatan kampanye. Dalam kegiatan kampanye tidak jarang ditemui fenomena *money politic*.

Menurut Indra Ismawan dalam Patrick Jimrev, *money politic* dapat diartikan sebagai upaya mempengaruhi perilaku atau partisipasi seseorang dengan menggunakan imbalan tertentu.<sup>1</sup> Dengan demikian, *money politic* digunakan sebagai tindakan jual beli suara pada sebuah proses politik dan kekuasaan. Tindakan itu dapat terjadi dalam jangkauan yang sempit ke jangkauan yang lebar, dari pemilihan kepala kelurahan sampai pemilihan umum di suatu negara. Bentuk dari *money politic* ini bisa berupa santunan, dan bakti sosial yang dijadikan sebagai media untuk memikat atau mempengaruhi seseorang untuk memberikan suara maupun dukungan kepada salah satu pasangan calon dalam pemilihan umum maupun dalam pemilihan gubernur.

---

<sup>1</sup>[ejournal.ac.id/index.php/politico/article/download/9811/9397](http://ejournal.ac.id/index.php/politico/article/download/9811/9397) (diakses pada tanggal 28 Desember 2016, pukul 13.34 WIB)

Di dalam peraturan perundang-undangan telah diatur larangan terhadap tindakan *money politic*, yaitu terdapat pada UU No. 3 tahun 1999 pasal 73 ayat 3 tentang pemilihan umum,<sup>2</sup> yang berbunyi :

"Barang siapa pada waktu diselenggarakannya pemilihan umum menurut undang-undang ini dengan pemberian atau janji menyuap seseorang, baik supaya orang itu tidak menjalankan haknya untuk memilih maupun supaya ia menjalankan haknya dengan cara tertentu, dipidana dengan pidana hukuman penjara paling lama tiga tahun. Pidana itu dikenakan juga kepada pemilih yang menerima suap berupa pemberian atau janji berbuat sesuatu."

Walaupun telah diatur peraturan perundang-undangan sebagai larangan praktek *money politic*, namun tetap saja masih terdapat celah bagi calon kandidat pemilihan umum untuk melakukan *money politic*. Berdasarkan observasi awal di lapangan, fenomena *money politic* yang terjadi menjelang pemilihan gubernur tahun 2017 dapat ditemui kawasan Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur yaitu di RT 16 RW 06 pada akhir bulan November sampai awal bulan Desember 2016. Menurut keterangan yang diperoleh dari ibu rukun tetangga setempat yaitu Ibu Uun mengatakan bahwa tindakan *money politic* yang terjadi di RT 16 RW 06 ditandai dengan pemberian santunan dan bakti sosial yang dilakukan oleh pasangan calon menjelang pemilihan gubernur tahun 2017.

Munculnya fenomena *money politic* mendorong masyarakat untuk membuat suatu persepsi mengenai hal tersebut. Pada dasarnya persepsi

---

<sup>2</sup>[www.bpkp.go.id/uu/filedownload/2/44/373.bpkp.pdf](http://www.bpkp.go.id/uu/filedownload/2/44/373.bpkp.pdf) (diakses pada tanggal 15 Desember 2016, pukul 11.15)

dapat diartikan sebagai sebuah proses individu dalam mengatur dan menginterpretasikan kesan-kesan guna memberikan suatu arti bagi fenomena yang muncul di dalam kehidupan sehari-hari. Persepsi seseorang dapat mempengaruhi perilaku maupun etika dan moral orang yang bersangkutan. Perubahan perilaku masyarakat ini mengacu pada partisipasi masyarakat. Dengan demikian, masyarakat mengambil persepsi berdasarkan fenomena yang terjadi atau yang dialami di lingkungannya.

Persepsi masyarakat bersifat subjektif, artinya persepsi seseorang bergantung pada kemampuan dan keadaan dari masing-masing individu untuk menafsirkan suatu fenomena, sehingga fenomena tersebut akan terdapat perbedaan penafsiran antara individu yang satu dengan individu yang lainnya dan persepsi masyarakat akan mengalami perubahan dan perkembangan seiring dengan berjalannya waktu. Hal ini disebabkan karena pengetahuan dan pengalaman yang memiliki pengaruh kuat pada masyarakat dalam hal berpikir.

Maraknya praktek *money politic* memungkinkan terjadinya peningkatan partisipasi masyarakat dalam pemilihan gubernur. Faktor yang mempengaruhi tinggi rendahnya partisipasi masyarakat adalah status sosial dan status ekonomi. Observasi awal yang telah dilakukan oleh peneliti memperoleh data mengenai mata pencaharian, tingkat pendidikan, dan kondisi lingkungan masyarakat di wilayah RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur bahwa tingkat pendidikan masyarakat yang tercatat dalam kartu keluarga di wilayah

tersebut masih rendah yaitu sebagian besar masyarakat hanya tamatan Sekolah Menengah Pertama (SMP), mata pencaharian masyarakat didominasi oleh masyarakat yang bekerja sebagai supir, *calo* terminal, buruh dan pedagang. Kondisi lingkungan berdekatan dengan terminal bus Kampung Rambutan dan bersebelahan dengan jalan tol Jagorawi.

Selain itu, peneliti juga memperoleh Data Kependudukan Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur tahun 2016 yaitu jumlah warga di RW 06 Kelurahan Ciracas, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur tahun 2016 sebanyak 9.006 orang, yang terdiri dari jumlah penduduk laki-laki sebanyak 4.587 orang dan jumlah penduduk perempuan sebanyak 4.419 orang. Di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur yang tercatat sebagai pemilih dalam pemilihan gubernur 2017 sebanyak 718 orang dengan jumlah pemilih laki-laki sebanyak 377 orang dan jumlah pemilih perempuan sebanyak 341 orang, sedangkan pada pemilihan gubernur tahun 2012 tercatat jumlah pemilih di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur sebanyak 589 orang dengan jumlah pemilih laki-laki sebanyak 311 orang dan jumlah pemilih perempuan sebanyak 278 orang.<sup>3</sup>

Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa persepsi masyarakat dapat berbeda-beda (subjektif) sesuai dengan faktor yang

---

<sup>3</sup> Data Kependudukan dan DPT PILKADA Tahun 2017 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur



melatabelakanginya. Persepsi dapat pula mengubah perilaku masyarakat, yang mengacu partisipasi masyarakat.

Terjadinya kegiatan *money politic* menjelang pemilihan gubernur akan mengakibatkan tidak berjalannya pemilihan gubernur yang demokratis, seperti yang disebutkan pada pasal 22E ayat 1 yang menyatakan bahwa “Pemilihan umum dilaksanakan secara langsung, umum, bebas, rahasia, jujur, adil.” Namun, dalam pelaksanaannya pemilihan umum belum mencapai tujuan dari pasal 22E ayat 1 tersebut, sehingga dapat dikatakan bahwa demokrasi dalam pemilihan gubernur belum terlaksana.

Dengan demikian, terkait permasalahan tersebut muncullah pertanyaan, seperti bagaimanakah persepsi masyarakat di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur mengenai *money politic*, apakah masyarakat tetap menerima kegiatan *money politic* yang akan terjadi selanjutnya ataukah masyarakat menolak kegiatan *money politic* tersebut, dan apakah terdapat hubungan antara persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat. Oleh karena itu, berdasarkan penjelasan diatas, peneliti menyimpulkannya kedalam judul yaitu **“Hubungan Persepsi Masyarakat Mengenai *Money Politic* Dengan Partisipasi Politik Masyarakat dalam Pemilihan Gubernur Tahun 2017” (Studi Korelasi di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur).**

## **B. Identifikasi Masalah**

Sesuai dengan latar belakang di atas, maka yang menjadi identifikasi masalah yang akan dibahas di dalam penelitian ini adalah :

1. Apakah terdapat hubungan antara persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur dalam pemilihan gubernur tahun 2017 ?
2. Apa saja faktor yang melatarbelakangi pengambilan persepsi mengenai *money politic* oleh masyarakat di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur dalam pemilihan gubernur tahun 2017 ?
3. Bagaimana persepsi masyarakat mengenai *money politic* yang terjadi di RT 16 RW 06 Kampung Kelurahan Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur dalam pemilihan gubernur tahun 2017 ?
4. Bagaimana bentuk partisipasi yang dilakukan oleh masyarakat di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur dalam pemilihan gubernur tahun 2017 ?

## **C. Pembatasan Masalah**

Berdasarkan latar belakang dan identifikasi masalah diatas, maka penulis membatasi permasalahan menjadi hubungan antara persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat

di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur dalam pemilihan gubernur tahun 2017.

#### **D. Perumusan Masalah**

Berdasarkan pembatasan masalah yang telah ada, maka penulis merumuskan masalah dalam penelitian ini secara terperinci dan jelas. Adapun rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu :

- Apakah terdapat hubungan antara persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur dalam pemilihan gubernur tahun 2017 ?

#### **E. Manfaat Penelitian**

Pelaksanaan penelitian ini bermanfaat untuk memperoleh gambaran mengenai :

1. Untuk mengetahui faktor penyebab pengambilan persepsi oleh masyarakat mengenai *money politic* dalam pemilihan gubernur tahun 2017 di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur.
2. Untuk mengetahui seberapa besar hubungan antara persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat dalam pemilihan gubernur tahun 2017 di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur.

3. Untuk mengetahui persepsi yang diambil oleh masyarakat mengenai fenomena *money politic* yang terjadi menjelang pemilihan gubernur tahun 2017 di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur.
4. Untuk mengetahui bentuk partisipasi politik yang dilakukan masyarakat dalam pemilihan gubernur tahun 2017 di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur.

## BAB II

### KERANGKA TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS

#### A. Deskripsi Teoritik

##### Kajian Teori Tentang Variabel Bebas

##### 1. Persepsi Masyarakat

##### a. Definisi Persepsi

Menurut Branca, Woodworth, dan Marquis dalam Bimo Walgito, persepsi merupakan suatu proses yang didahului oleh penginderaan. Penginderaan adalah suatu proses diterimanya stimulus oleh individu melalui alat penerima, yaitu alat indera. Proses tersebut tidak berhenti begitu saja, namun pada umumnya stimulus tersebut diteruskan oleh syaraf ke otak sebagai pusat susunan syaraf, dan proses selanjutnya adalah proses persepsi. Oleh karena itu, proses persepsi tidak bisa lepas dari proses penginderaan. Proses penginderaan terjadi setiap saat, yaitu pada waktu individu menerima stimulus yang mengenai dirinya melalui alat indera dan alat indera ini sebagai penghubung antara individu dengan dunia luarnya.<sup>4</sup>

Sedangkan menurut Robbins, mengungkapkan bahwa persepsi dapat didefinisikan sebagai proses dimana individu-individu mengorganisasikan dan menafsirkan kesan indera mereka agar memberi makna kepada lingkungan mereka.<sup>5</sup> Selanjutnya, Mac Phail dalam Sarlito Wirawan mengatakan seseorang tidak mungkin mengetahui apa yang

---

<sup>4</sup>Bimo Walgito, *Psikologi Sosial Suatu Pengantar*, ( Yogyakarta : Penerbit Andi, 2003 ), hlm. 53

<sup>5</sup>Stephen P Robbins, *Perilaku Organisasi*, ( Jakarta : PT Indeks Kelompok Gramedia, 2003 ), hlm. 160

terjadi disekitarnya tanpa melalui persepsi. Persepsi inilah yang menentukan terjadi atau tidaknya keterlibatan individu.<sup>6</sup> Di samping itu, menurut Moskowitz dan Orgel, persepsi merupakan proses yang *intergrated* dari individu terhadap stimulus yang diterimanya.<sup>7</sup>

Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa persepsi adalah proses pengorganisasian, penginterpretasian terhadap stimulus yang diterima oleh individu, sehingga hal tersebut merupakan sesuatu yang berarti dan merupakan aktivitas yang *intergrated* dalam diri individu. Hal ini disebabkan karena seluruh apa yang ada dalam diri individu ikut berperan aktif dalam persepsi itu.

#### b. Aspek-Aspek Persepsi

Menurut Allport dalam Mar'at, pada hakekatnya sikap adalah suatu interelasi dari berbagai komponen. Komponen – komponen tersebut, diantaranya :<sup>8</sup>

1. Komponen kognitif, yaitu komponen yang tersusun atas dasar pengetahuan atau informasi yang dimiliki seseorang tentang suatu objek. Dari pengetahuan ini, akan terbentuk suatu keyakinan tertentu tentang objek tersebut.
2. Komponen afektif, yaitu berhubungan dengan rasa senang dan tidak senang. Jadi, sifatnya evaluatif yang berhubungan erat dengan nilai – nilai kebudayaan atau sistem nilai yang dimilikinya.

---

<sup>6</sup> Sarlito Wirawan Sarwono, *Psikologi Sosial*, ( Jakarta : Balai Pustaka, 2005 ), hlm. 219

<sup>7</sup> *Ibid*, hlm. 54

<sup>8</sup> Mar'at, *Sikap Manusia Perubahan Serta Pengukurannya*, ( Jakarta : Ghalia Indonesia, 2008 ), hlm.87

3. Komponen konatif, yaitu kesiapan seseorang untuk bertindak laku yang berhubungan dengan objek.

Baron, Byrne, dan Myers dalam Gerungan menyatakan bahwa sikap mengandung tiga komponen yang membentuk struktur sikap, yaitu :<sup>9</sup>

1. Komponen kognitif (komponen perceptual), yaitu komponen yang berkaitan dengan pengetahuan, pandangan, keyakinan, yaitu hal – hal yang berhubungan dengan bagaimana orang mempersepsi mengenai objek.
2. Komponen afektif (komponen emosional), yaitu komponen yang berhubungan dengan rasa senang atau tidak senang terhadap objek.
3. Komponen konatif (komponen perilaku), yaitu komponen yang berhubungan dengan kecenderungan bertindak terhadap objek. Komponen ini menunjukkan intensitas sikap atau menunjukkan besar kecilnya kecenderungan bertindak atau berperilaku seseorang terhadap objek.

c. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persepsi

Definisi persepsi memberikan paparan bahwa apa yang ada di dalam diri individu akan mempengaruhi individu tersebut dalam melakukan persepsi, yang dinamakan sebagai faktor internal yang mempengaruhi persepsi. Di samping itu, masih terdapat faktor eksternal yang dapat mempengaruhi proses persepsi, yaitu faktor stimulus dan faktor lingkungan (tempat berlangsungnya persepsi). Faktor internal dan

---

<sup>9</sup> W.A Gerungan, *Psikologi Sosial Edisi Kedua*, ( Bandung : PT Rafika Aditama, 1996 ), hlm. 137

eksternal ini saling berinteraksi dalam individu melakukan persepsi. Agar stimulus dapat dipersepsi, maka stimulus harus cukup kuat, yaitu dapat menimbulkan kesadaran sehingga dapat dipersepsi oleh individu. Kejelasan stimulus akan banyak berpengaruh pada persepsi, sedangkan stimulus yang kurang jelas akan berpengaruh pada ketidaktepatan persepsi. Apabila stimulus berwujud benda (bukan manusia), maka ketepatan persepsi terletak pada individu yang mengadakan persepsi.

Keadaan individu yang dapat mempengaruhi hasil persepsi berasal dari dua sumber, yaitu fisiologis (jasmani) dan psikologi. Yang termasuk dalam sumber psikologi adalah pengalaman, perasaan, kemampuan berpikir, kerangka acuan, dan motivasi. Sedangkan lingkungan dapat berpengaruh pada persepsi apabila objek persepsi yang digunakan adalah manusia. Persepsi individu dapat berbeda jika objek yang sama dihadapkan dengan situasi sosial yang berbeda.<sup>10</sup>

Faktor lainnya yang mempengaruhi persepsi adalah perhatian. Perhatian adalah target dan situasi.<sup>11</sup> Karakteristik dari target yang akan diamati dapat mempengaruhi apa yang akan dipersepsikan. Gerakan, bunyi, ukuran, dan atribut – atribut lain dari target dapat membentuk cara individu dalam memberikan persepsi. Apa yang dilihat bergantung pada bagaimana individu memisahkan suatu bentuk (*figure*) dari dalam latar belakangnya yang umum. Objek-objek yang berdekatan satu sama lain akan cenderung dipersepsikan bersama-sama, bukan secara terpisah.

---

<sup>10</sup> *Op.Cit*, hlm. 54 - 55

<sup>11</sup> *Op.Cit*, hlm. 162 - 163



Sebagai akibat kedekatan fisik atau waktu menjadikan individu sering menggabungkan objek-objek atau peristiwa yang tidak berkaitan secara bersama-sama.

Misalnya, seorang atlet ski mengalami kecelakaan saat pertandingan pada awal bulan, namun seminggu kemudian atlet ski yang lain pun juga mengalami kecelakaan saat bertanding. Dengan demikian, banyak orang menyimpulkan bahwa permainan ski adalah olahraga yang berbahaya. Walaupun kedua kecelakaan itu sama sekali tidak berhubungan. Kedekatan waktu menyebabkan banyak orang mempersepsikan resiko mengenai peristiwa yang terjadi. Manusia, objek, atau peristiwa yang serupa satu sama lain cenderung dikelompokkan bersama-sama. Makin besar kemiripan itu, makin besar kemungkinan individu akan cenderung mempersepsikannya sebagai suatu kelompok yang sama.

Ada beberapa hal yang berperan dalam pengambilan persepsi menurut Tagiuri dan Petrullo dalam Bimo Walgito,<sup>12</sup> diantaranya keadaan stimulus yaitu seseorang yang akan dipersepsikan, situasi atau keadaan sosial yang melatarbelakangi stimulus, dan keadaan orang yang mengambil persepsi. Walaupun stimulus orangnya sama, tetapi kalau situasi sosialnya yang melatarbelakangi stimulus berbeda, maka akan berbeda hasil persepsinya.

---

<sup>12</sup> Bimo Walgito, *Psikologi Sosial Suatu Pengantar*, ( Yogyakarta : Penerbit Andi, 2003 ), hlm. 84

Faktor-faktor yang mempengaruhi persepsi terhadap orang lain dapat dikelompokkan menjadi dua, yaitu faktor eksternal dan faktor personal.<sup>13</sup> Faktor eksternal adalah petunjuk-petunjuk yang bisa diamati oleh seseorang. Faktor personal adalah karakteristik dari orang yang memberikan respon pada stimulasi persepsi. Yang termasuk faktor eksternal adalah petunjuk verbal dan petunjuk non verbal. Sedangkan yang termasuk faktor personal adalah pengalaman, motivasi, dan kepribadian. Kesalahan dalam proses persepsi mungkin saja terjadi karena adanya *impression management*, *stereotyping*, dan ketidakmampuan seseorang untuk menafsirkan pesan yang benar.

Faktor-faktor eksternal dan personal tersebut akan memberikan makna yang berlainan kepada setiap orang. Proses penerimaan dan pengolahan informasi yang terjadi dalam diri manusia dikenal sebagai komunikasi interpersonal. Dalam proses penerimaan informasi, alat indera merupakan faktor yang menentukan karena setiap stimuli yang datang dari luar diri seseorang akan ditangkap oleh alat indera, proses ini disebut sebagai proses sensasi. Sensasi antar seseorang dengan orang lain akan berbeda meskipun stimulusnya sama. Perbedaan ini disebabkan oleh faktor – faktor personal, seperti kapasitas alat indera, perbedaan pengalaman, lingkungan budaya, dan faktor luar (situasional).

Sedangkan cara seseorang menginterpretasikan pesan yang diproses oleh alat indera disebut sebagai persepsi. Jadi, persepsi adalah

---

<sup>13</sup> Lucy Pujasari Supratman dan Adi Bayu Mahadian, *Psikologi Komunikasi*, ( Yogyakarta : Deepublish, 2016 ), hlm. 42 - 45

proses memberi makna pada sensasi. Dengan kata lain, persepsi mengubah sensasi menjadi informasi. Salah satu faktor yang mempengaruhi proses persepsi adalah perhatian (*attention*). Oleh karena itu, definisi tentang persepsi adalah pengalaman tentang objek yang diperoleh dengan menyimpulkan informasi dan menafsirkan pesan.

Dengan demikian, dari penjelasan mengenai persepsi diatas, maka dapat disimpulkan bahwa persepsi adalah proses penafsiran atau pengambilan pesan oleh individu terhadap berbagai fenomena yang terjadi di dalam kehidupan yang dipengaruhi oleh alat indera, pengalaman yang relevan, dan pengetahuan mengenai fenomena tersebut yang nantinya akan direalisasikan dalam perilaku individu dalam menentukan pilihannya.

## 2. Masyarakat

Istilah masyarakat lazim dipakai untuk menyebut kesatuan-kesatuan hidup manusia. Dalam bahasa Inggris, masyarakat menggunakan istilah *society* yang berasal dari bahasa Latin *socius*, artinya adalah “kawan”. Istilah masyarakat sendiri berasal dari bahasa Arab *syaraka* yang berarti “ikut serta, berpartisipasi”.<sup>14</sup> Masyarakat adalah memang sekumpulan manusia yang saling bergaul atau berinteraksi. Suatu kesatuan manusia dapat mempunyai prasarana untuk membuat warganya dapat saling berinteraksi.

---

<sup>14</sup> Koentjaraningrat, *Pengantar Ilmu Antropologi*, ( Jakarta : PT Rineka Cipta, 1990 ), hlm. 143 - 144

Adanya prasarana untuk berinteraksi memang menyebabkan warga dari suatu kolektif manusia akan saling berinteraksi. Sebaliknya, apabila hanya ada satu potensi untuk berinteraksi saja belum berarti antar warga dapat saling berinteraksi.

Peter L Berger mendefinisikan masyarakat sebagai suatu keseluruhan kompleks yang terdiri atas bagian – bagian yang membentuk suatu kesatuan. Misalnya, didalam tubuh manusia terdapat bagian – bagian yang membentuk suatu sistem organik biologis, seperti jantung, hati, otak, dan paru – paru. Kesatuan dari bagian – bagian tersebut membentuk sistem yang namanya manusia. Demikian pula dengan masyarakat, didalamnya terdiri dari bagian – bagian yang membentuk hubungan sosial. Oleh karena itu, Berger mendefinisikan masyarakat sebagai “yang menunjuk pada system interaksi, atau tindakan yang terjadi minimal dua orang yang saling mempengaruhi perilakunya”.<sup>15</sup>

Menurut Ralph Linton dalam Arif Satria, masyarakat merupakan setiap kelompok manusia yang secara relatif mandiri, yang hidup bersama-sama cukup lama yang mendiami suatu wilayah tertentu, memiliki kebudayaan yang sama, dan melakukan sebagian besar kegiatan dalam kelompok itu.<sup>16</sup> Sementara itu, Soerjono Soekanto memerinci unsur-unsur masyarakat yaitu manusia yang hidup bersama, bercampur untuk waktu yang lama, sadar sebagai suatu kesatuan, dan merupakan suatu sistem hidup bersama.<sup>17</sup>

---

<sup>15</sup> Janu Murdiatmoko, *Sosiologi Memahami dan Mengkaji Masyarakat*, ( Bandung : Grafindo Media Pratama, 2007 ), hlm.18

<sup>16</sup> Bagja Waluya, *Sosiologi Menyelami Fenomena Sosial di Masyarakat*, ( Bandung : Setia Purna Inves, 2007 ), hlm. 10

<sup>17</sup> Arif Satria, *Pengantar Sosiologi Masyarakat Pesisir*, ( Jakarta : Pustaka Obor Indonesia, 2014 ), hlm. 9

Tidak semua kesatuan manusia yang bergaul atau berinteraksi merupakan masyarakat. Hal ini disebabkan karena suatu masyarakat harus mempunyai suatu ikatan lain yang khusus.<sup>18</sup> Oleh karena itu, dapat disimpulkan bahwa yang dimaksud dengan masyarakat adalah kesatuan hidup manusia yang berinteraksi menurut suatu sistem adat istiadat tertentu yang bersifat kontinu dan yang terikat oleh suatu rasa identitas bersama.

### 3. Money Politic

Menurut Winardi, *money politic* atau politik uang ditujukan kepada penyalahgunaan keuangan publik untuk keuntungan kepentingan politik tertentu, atau penggunaan dana dengan secara melawan hukum untuk mencapai kemenangan, baik berwujud pada upaya pembujukan, paksaan, maupun memengaruhi pilihan secara tidak langsung. Ovwaso O Lucky dalam Ikhsan Ahmad berpendapat bahwa *money politic* adalah fenomena persaingan politik yang menggunakan uang sebagai kekuatan efektif untuk mencapai posisi tertentu melalui pembelian suara ataupun upaya mempengaruhi keputusan politik yang bertentangan dengan norma hukum dan social.<sup>19</sup>

Menurut Indra Ismawan dalam Patrick Jimrev, *money politic* biasa diartikan sebagai upaya mempengaruhi perilaku atau partisipasi seseorang dengan menggunakan imbalan tertentu.<sup>20</sup> *Money politic* sebagai tindakan jual beli suara pada sebuah proses politik dan kekuasaan. Tindakan itu dapat terjadi dalam jangkauan yang lebar, dari pemilihan kepala Kelurahan sampai pemilihan umum di suatu negara.

---

<sup>18</sup> *Op.Cit*, hlm. 144 - 146

<sup>19</sup> Ikhsan Ahmad, *Pilar Demokrasi Kelima*, ( Yogyakarta : Deepublish, 2012 ), hlm. 43

<sup>20</sup> *Loc.Cit*, hlm. 20

Topo Santoso dalam Fitriyah memberi penjelasan mengenai apa saja yang termasuk dalam kategori politik uang.<sup>21</sup> Menurutnya :

“Biasanya money politic dikaitkan dengan masalah suap – menyuap dengan sasaran memenangkan salah satu kandidat dalam pemilihan. Padahal sebenarnya jika dilihat secara lebih luas, money politic dapat juga dihubungkan dengan segala macam pelanggaran menyangkut dana di dalam konteks politik (termasuk masalah kepartaian dan pemilu). Memang yang paling menonjol adalah kecurangan dengan penyuapan. Tapi, ada pula bentuk – bentuk lainnya yang juga melanggar norma hukum yang perlu diwaspadai, khususnya mendapatkan dana dari sumber terlarang serta tidak melaporkan keberadaan dana ilegal itu.”

Landasan hukum mengenai *money politic* terdapat pada Pasal 73 ayat 3 UU No. 3 tahun 1999 yang berbunyi :<sup>22</sup>

"Barang siapa pada waktu diselenggarakannya pemilihan umum menurut undang-undang ini dengan pemberian atau janji menyuap seseorang, baik supaya orang itu tidak menjalankan haknya untuk memilih maupun supaya ia menjalankan haknya dengan cara tertentu, dipidana dengan pidana hukuman penjara paling lama tiga tahun. Pidana itu dikenakan juga kepada pemilih yang menerima suap berupa pemberian atau janji berbuat sesuatu."

Fuji Hastuti berpendapat bahwa *money politic* membawa implikasi negatif yang sangat besar bagi perkembangan demokrasi dan penegakan hukum di Indonesia. Politik uang membuat proses politik menjadi bias. Akibat penyalahgunaan uang, pemilu sulit menampakkan ciri kejujuran, keadilan serta persaingan yang fair. Pemilu seperti itu akhirnya menciptakan pemerintah yang tidak memikirkan nasib dan kesejahteraan rakyat.<sup>23</sup>

---

<sup>21</sup> <http://ejournal.ac.id/index.php/politika/article/viewFile/10716/8503> (diakses pada tanggal 28 Desember 2016, pukul 14.36 WIB)

<sup>22</sup> <http://www.bpkp.go.id/> (diakses pada tanggal 11 Desember 2016, pukul 15.27 WIB)

<sup>23</sup> <http://www.kpu.go.id/> (diakses pada tanggal 28 Desember 2016, pukul 15.05 WIB)

## Kajian Teori Tentang Variabel Terikat

### Partisipasi Politik

#### a. Definisi Partisipasi Politik

Partisipasi berasal dari Bahasa Latin yaitu “*pars*”, yang artinya bagian dan “*capere*” yang artinya mengambil peranan dalam aktivitas atau kegiatan politik negara. Apabila digabungkan berarti “mengambil bagian”. Dalam Bahasa Inggris, “*participate*” atau “*participation*” berarti mengambil bagian atau peranan. Jadi partisipasi berarti mengambil peranan dalam aktivitas atau kegiatan politik suatu Negara.<sup>24</sup>

Menurut Miriam Budiarjo dalam Komarudin Wahid, menyatakan bahwa partisipasi politik secara umum dapat didefinisikan sebagai kegiatan seseorang atau sekelompok orang untuk ikut secara aktif dalam kehidupan politik, yaitu dengan jalan memilih pemimpin negara secara langsung atau tidak langsung mempengaruhi kebijakan publik (*public policy*). Kegiatan ini mencakup tindakan seperti memberikan suara dalam pemilihan umum, menghadiri rapat umum, menjadi anggota suatu partai atau kelompok kepentingan, mengadakan hubungan (*contacting*) dengan pejabat pemerintah atau anggota perlemen, dan sebagainya.<sup>25</sup>

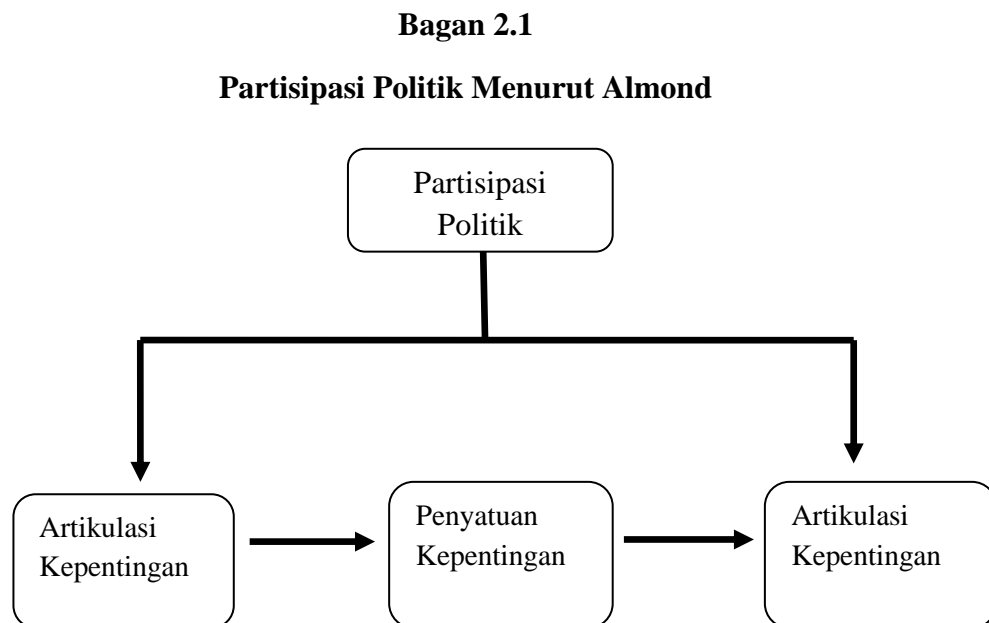
Oleh sebab itu, di negara-negara demokrasi pada umumnya dianggap bahwa partisipasi masyarakatnya lebih banyak, maka akan lebih baik. Dalam implementasinya tingginya tingkat partisipasi menunjukkan bahwa warga negara mengikuti dan memahami masalah politik dan ingin melibatkan diri dalam kegiatan-kegiatan itu. Sebaliknya, tingkat partisipasi yang rendah pada umumnya dianggap sebagai tanda yang kurang baik,

<sup>24</sup> Soeharno, *Sosiologi Politik*, ( Yogyakarta, 2014 ), hlm. 23

<sup>25</sup> Komarudin Sahid, *Memahami Sosiologi Politik*, ( Bogor : Ghalia Indonesia, 2011 ), hlm. 178

karena dapat ditafsirkan bahwa banyak warga tidak menaruh perhatian terhadap masalah kenegaraan.

Menurut Gabriel Almond dalam Komarudin Wahid, partisipasi politik tidak hanya sebatas mengambil bagian atau peranan dalam konteks kegiatan politik. Akan tetapi, partisipasi politik selalu diawali oleh adanya artikulasi kepentingan dimana seorang individu mampu mengontrol sumber daya politik, seperti halnya seorang pemimpin partai politik memiliki peran sebagai penyatu dukungan akan sangat menentukan bagi bentuk partisipasi politik selanjutnya. Oleh karena itu, partisipasi terbagi dalam tiga kategori, seperti berikut :



Dari pendapat yang telah dikemukakan diatas, dapat ditarik kesimpulan bahwa partisipasi politik adalah kegiatan yang dilakukan oleh seseorang atau sekelompok orang untuk ikut serta dalam kegiatan politik untuk mempengaruhi proses pembentukan, pengambilan, maupun pelaksanaan dari suatu kebijakan yang dilakukan secara langsung ataupun tidak langsung.



b. Bentuk-bentuk Partisipasi Politik

Partisipasi politik dapat dilihat dari berbagai sudut pandang. Bentuk umum dari partisipasi politik adalah pemberian suara pada saat pemilihan umum. Bentuk partisipasi ini sering dijumpai pada sistem politik demokratik. Adapun bentuk-bentuk partisipasi politik terbagi menjadi level atau derajat pemberian partisipasi seperti tergambar pada tabel berikut :

**Tabel 2.1**  
**Bentuk dan Derajat Partisipasi Politik Almond**

Bentuk	Ruang Lingkup	Derajat
<i>Voting</i> (pemberian suara)	Luas, keputusan pemerintah	Sedang
<i>Informal group</i> (kelompok informal). <i>Social movement</i> (pergerakan sosial)	Aktivitas kolektif, kebijakan umum	Tinggi
<i>Direct contact</i> (kontak langsung)	Spesifik, urusan personal / pribadi	Rendah
<i>Protest activity</i>	Ekspresif, urusan spesifik	Tinggi

(aktivitas protes)		
--------------------	--	--

Selain itu, bila dilihat sebagai suatu kegiatan, partisipasi politik dapat dibedakan menjadi partisipasi aktif dan partisipasi pasif.<sup>26</sup> Partisipasi aktif mencakup kegiatan warga negara mengajukan usul suatu kebijakan umum, mengajukan alternatif kebijakan umum yang berbeda dengan kebijakan pemerintah, mengajukan kritik dan saran perbaikan untuk meluruskan kebijaksanaan, membayar pajak, dan ikut serta dalam kegiatan pemilihan pimpinan pemerintahan, sedangkan partisipasi pasif antara lain berupa kegiatan menaati peraturan pemerintah, menerima dan melaksanakan begitu saja setiap keputusan pemerintah. Dengan demikian, dapat dinyatakan bahwa orientasi partisipasi aktif terletak pada masukan dan keluaran politik, sementara partisipasi pasif hanya terletak pada keluaran politiknya saja.

Huntington dan Nelson dalam Ramlan membedakan partisipasi politik berdasarkan sifatnya menjadi partisipasi yang bersifat sukarela (Otonom) dan partisipasi atas desakan orang lain (dimobilisasi),<sup>27</sup> sedangkan bentuk-bentuk partisipasi politik yang dikemukakan oleh Almond yang dikutip oleh Mohtar Mas'oe'd, terbagi dalam dua bentuk yaitu partisipasi politik konvensional dan partisipasi politik non

<sup>26</sup> Ramlan Surbakti, *Memahami Ilmu Politik*, ( Jakarta : Gramedia Pustaka Utama, 1992 ), hlm. 182

<sup>27</sup> *Op.Cit*, hlm. 183

konvensional. Adapun rincian bentuk partisipasi politik konvensional dan non konvensional .<sup>28</sup>

1. Partisipasi politik konvensional

- Pemberian suara atau voting
- Diskusi politik
- Kegiatan kampanye
- Membentuk dan bergabung dalam kelompok kepentingan
- Komunikasi individual dengan pejabat politik atau administratif

2. Partisipasi politik non konvensional

- Pengajuan petisi
- Berdemonstrasi
- Konfrontasi
- Mogok
- Tindak kekerasan politik terhadap harta benda : pengrusakan, pemboman, pembakaran
- Tindakan kekerasan politik terhadap manusia:penculikan, pembunuhan, perang gerilya, dan revolusi

c. Fungsi Partisipasi Politik

Sebagai suatu tindakan atau aktivitas, baik secara individual maupun kelompok, partisipasi politik memiliki beberapa fungsi.

---

<sup>28</sup> [www.jurnal.ac.id/index.php/JKP/article/download/227/174](http://www.jurnal.ac.id/index.php/JKP/article/download/227/174) (Diakses pada tanggal 15 Desember 2016, pukul 12.49 WIB )

Robert Lane dalam Ramlan Surbakti menemukan empat partisipasi politik bagi setiap individu, yaitu :<sup>29</sup>

1. Sebagai sarana untuk mengejar kebutuhan ekonomis.
2. Sebagai sarana untuk memuaskan suatu kebutuhan bagi penyesuaian sosial.
3. Sebagai sarana untuk mengejar nilai – nilai khusus.
4. Sebagai sarana untuk memenuhi kebutuhan alam bawah sadar dan kebutuhan psikologis tertentu.

Selain itu, Arbi Sanit dalam Sastroatmidjojo, memandang ada tiga fungsi partisipasi politik, diantaranya :

1. Memberikan dukungan kepada penguasa atau pemerintah yang dibentuknya beserta sistem politik yang dibentuknya.
2. Sebagai usaha untuk menunjukkan kelemahan dan kekurangan pemerintah.
3. Sebagai tantangan terhadap penguasa dengan maksud menjatuhkannya, sehingga diharapkan terjadi perubahan struktural dalam pemerintahan dan dalam sistem politik.

Partisipasi politik juga mempunyai fungsi bagi kepentingan pemerintah, sehingga fungsi partisipasi politik bagi kepentingan pemerintah adalah sebagai berikut :

---

<sup>29</sup> *Op.Cit*, hlm. 184

1. Untuk mendorong program-program pemerintah. Hal ini berarti bahwa peran serta masyarakat diwujudkan untuk mendukung program politik dan program pemerintah.
  2. Sebagai intuisi yang menyuarakan kepentingan masyarakat untuk masukan pemerintah dalam mengarahkan dan meningkatkan pembangunan.
  3. Sebagai sarana memberikan masukan, saran, dan kritik terhadap pemerintah dalam perencanaan dan pelaksanaan program-program pembangunan.
- d. Faktor yang mempengaruhi partisipasi politik

Milbrath memberikan empat alasan bervariasinya partisipasi politik seseorang, yaitu :<sup>30</sup>

1. Adanya penerimaan perangsang politik.

Keterbukaan dan kepekaan seseorang terhadap perangsang politik melalui kontak-kontak pribadi, organisasi, dan media massa akan memberikan pengaruh bagi keikutsertaan seseorang dalam kegiatan politik. Meskipun demikian, dalam menanggapi perangsang-perangsang politik itu tentu dipengaruhi oleh pengetahuan, sikap, nilai-nilai, pengalaman, dan kepribadian yang dimiliki seseorang.

2. Faktor karakteristik pribadi seseorang.

---

<sup>30</sup> *Ibid*, hlm. 186 – 187

Status sosial ekonomi, karakteristik suku, jenis kelamin, usia, dan keyakinan agama merupakan karakteristik sosial yang berpengaruh terhadap partisipasi politik seseorang.

3. Faktor sifat, sistem politik, dan partai tempat seseorang itu berada.  
Seseorang yang hidup di negara demokratis, partai-partai politik cenderung mencari dukungan massa dan memperjuangkan kepentingan massa. Oleh sebab itu, massa cenderung berpartisipasi dalam politik.
4. Faktor perbedaan keadaan geografis dan lingkungan.  
Keadaan geografis dan lingkungan berpengaruh terhadap pembentukan watak dan tingkah laku seseorang. Perbedaan ini akan menyebabkan perbedaan dalam perilaku politik dan partisipasi politik seseorang.

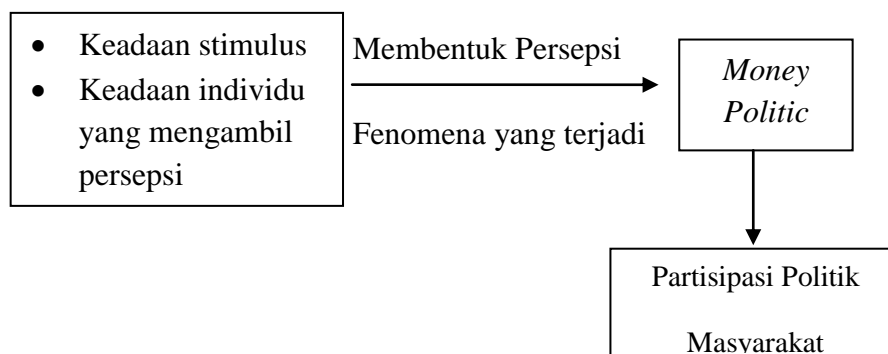
## **B. Kerangka Berpikir**

Definisi persepsi seperti yang dikatakan oleh Branca, Woodworth, dan Marquis dalam Bimo Walgito adalah suatu proses yang didahului oleh penginderaan. Proses persepsi tidak bisa lepas dari proses penginderaan. Persepsi bersifat subjektif. Oleh karena itu, setiap individu akan menghasilkan persepsi yang berbeda-beda. Hal ini disebabkan karena ada beberapa hal yang berperan dalam pengambilan persepsi, diantaranya yaitu keadaan stimulus dan keadaan individu yang melakukan persepsi.

Ketika masyarakat dihadapkan dengan fenomena *money politic* yang dimana *money politic* ini adalah sebagai stimulus, maka masyarakat baik secara langsung maupun tidak langsung akan terlibat dalam hal tersebut. Dengan demikian, setelah stimulus (*money politic*) mengenai setiap individu dalam masyarakat, sejalan dengan pendapat Robbins maka masyarakat akan menafsirkan kesan yang diterimanya dari stimulus (*money politic*) yang berguna untuk memberikan makna kepada fenomena yang sedang di alami. Inilah yang disebut dengan persepsi.

Sehubungan dengan fenomena yang terjadi adalah *money politic*, maka masyarakat yang terlibat dalam kegiatan tersebut akan mengambil suatu persepsi. Hal ini didukung oleh pendapat dari Mac Phail dalam Sarlito Wirawan, seseorang tidak mungkin mengetahui apa yang terjadi disekitarnya tanpa melalui persepsi. Persepsi inilah yang menentukan terjadi atau tidaknya keterlibatan individu. Dengan demikian, persepsi masyarakat mengenai *money politik* dapat menentukan keterlibatan atau partisipasi individu dalam politik. Berdasarkan penjelasan tersebut, apabila dibuat kedalam sebuah bagan kerangka berpikir adalah sebagai berikut :

**Bagan 2.2**  
**Kerangka Berpikir**



### C. Pengajuan Hipotesis

Hipotesis dapat didefinisikan sebagai jawaban sementara yang kebenarannya masih harus diuji, atau rangkuman kesimpulan teoretis yang diperoleh dari tinjauan pustaka. Jenis hipotesis dibedakan menjadi dua, yaitu:

1.  $H_0$

( $H_0$ ), yaitu hipotesis yang menyatakan ketiadaan hubungan diantara variabel yang sedang dioperasionalkan.

2.  $H_1$

( $H_1$ ) atau disebut hipotesis kerja ( $H_k$ ) dan hipotesis alternatif ( $H_a$ ), yaitu hipotesis yang menyatakan keberadaan hubungan diantara variabel.

Dari penelitian yang akan dilaksanakan dan berdasarkan teori di atas maka dapat disusun hipotesis sebagai berikut:

$H_1$  : Ada hubungan antara persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat dalam pemilihan gubernur 2017 di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur.

$H_0$  : Tidak ada hubungan antara persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat dalam pemilihan gubernur tahun 2017 di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur.



## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **A. Tujuan Penelitian**

Pelaksanaan penelitian ini bertujuan untuk memperoleh data empiris mengenai hubungan antara persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat dalam pemilihan gubernur tahun 2017 di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur.

#### **B. Metode Penelitian**

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian adalah penelitian kuantitatif. Menurut Sugiyono, metode penelitian kuantitatif digunakan untuk meneliti pada populasi atau sampel tertentu. Teknik pengambilan sampel pada umumnya dilakukan secara random, pengumpulan data menggunakan instrumen penelitian, analisis data bersifat kuantitatif atau statistik dengan tujuan untuk menguji hipotesis yang telah ditetapkan.<sup>31</sup>

Pendekatan yang digunakan adalah pendekatan korelasional. Penelitian korelasional bertujuan untuk menentukan ada tidaknya hubungan, kearah mana hubungan tersebut (positif atau negatif). Dalam penelitian skripsi ini terdapat dua variabel, yaitu sebagai berikut :

---

<sup>31</sup>Sugiono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R and D,* (Bandung : Alfabeta, 2012 ), hlm. 7

- a. Variabel X dalam penelitian ini adalah persepsi masyarakat mengenai *money politic*.
- b. Variabel Y dalam penelitian ini adalah partisipasi politik masyarakat.

Korelasi antara variabel X dengan variabel Y tersebut dapat digambarkan menjadi sebagai berikut :

$$X \rightarrow Y$$

Keterangan : X = persepsi masyarakat mengenai *money politic*.

Y = partisipasi politik masyarakat

### **C. Waktu dan Lokasi Penelitian**

Waktu penelitian ini berlangsung dari bulan Februari sampai Mei 2017 dan penelitian telah dilaksanakan di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur.

### **D. Populasi dan Sampling**

Dalam penelitian kuantitatif, populasi diartikan sebagai wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek atau subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Sedangkan sampel adalah sebagian dari populasi itu. Populasi itu misalnya penduduk di wilayah tertentu, jumlah pegawai pada organisasi tertentu, jumlah guru dan murid di sekolah

tertentu dan sebagainya.<sup>32</sup> Dalam penelitian ini yang menjadi populasi adalah masyarakat yang tercatat dalam Daftar Pemilih Tetap (DPT) di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur yang berjumlah 718 orang. Dengan demikian, sampel yang digunakan yaitu sebanyak 143 orang. Hal ini mengacu pada teori ukuran pengambilan sampel Roscoe yang menyebutkan bahwa ukuran sampel minimal sebanyak 30 dan maksimal sebanyak 500.

#### **E. Teknik Pengumpulan Data**

Dalam penelitian ini digunakan teknik pengumpulan data yang bersumber pada :

##### **a. Data Primer**

Data primer diperoleh dari jawaban responden atas pernyataan-pernyataan yang tertulis dalam kuesioner, yaitu sebanyak 30 butir pernyataan.

##### **b. Data Sekunder**

Data sekunder diperoleh dari data rekapitulasi jumlah pemilih, jumlah responden maupun aktivitas sosial dan politik masyarakat yang terangkum dalam aktivitas politik masyarakat. Selain itu, data sekunder lainnya dengan melakukan kajian pustaka, yang bersumber dari buku-buku, karya ilmiah, jurnal, koran, internet, dan lain-lain yang berhubungan dengan penelitian ini.

---

<sup>32</sup>*Ibid*, hlm. 215

## F. Instrumen Penelitian

Intrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

### 1. Kuesioner.

Kuesioner yang berisi pernyataan-pernyataan tertulis yang diberikan kepada responden. Teknik penyebaran kuesioner kepada 143 sampel dengan menggunakan teknik *random sampling*, yaitu teknik pengambilan sampel secara acak dari jumlah populasi.

Sebelum membuat kuesioner, peneliti membuat kisi-kisi mengenai variabel yang diteliti. Untuk kisi-kisi kuesioner variabel bebas (X) mengenai Persepsi Masyarakat mengenai *Money Politic* adalah sebagai berikut :

**Tabel 3.1**  
**Kisi-Kisi Instrumen Variabel X**

Variabel Penelitian	Aspek	Indikator	Nomor Butir
Persepsi Masyarakat Mengenai <i>Money Politic</i>	Pemahaman	Pengetahuan, pandangan, dan keyakinan mengenai <i>money politic</i>	1,2,4,7,8,9, 13,14, 16,22 23,24,25,26, 27
	Tanggapan	Setuju atau tidak setuju dengan <i>money politic</i>	3,5,6,12,17, 18,20,21,28, 29,30
	Harapan	Melakukan tindakan atau tidak melakukan tindakan karena <i>money politic</i>	10,11,15,19

Untuk kisi-kisi kuesioner variabel terikat (Y) mengenai Partisipasi Politik adalah sebagai berikut :

**Tabel 3.2**  
**Kisi-Kisi Variabel Y**

Variabel Penelitian	Aspek	Indikator	Nomor Butir
Partisipasi Politik Masyarakat	Ikut serta	1. Menggunakan hak pilih dalam Pilgub DKI Jakarta tahun 2017	11,12,13,14,15,16 17,18,19,20,21,22 23,24,25,27,29,30
		2. Mengikuti diskusi politik mengenai Pilgub DKI Jakarta tahun 2017	2,10
		3. Mengikuti perkembangan politik menjelang Pilgub DKI Jakarta tahun 2017	1,28
		4. Mengikuti kampanye dalam Pilgub DKI Jakarta tahun 2017	6,8
	Tanggung jawab	1. Menjadi panitia pemilihan dalam Pilgub DKI Jakarta tahun 2017	7
	Kontribusi	1. Menjadi anggota dalam kelompok kepentingan	3,4,5,9,26

Skala *Likert* digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang fenomena sosial. Dengan demikian, untuk mengukur persepsi masyarakat mengenai *money*

*politic* peneliti menggunakan skala sikap dalam Skala Likert, sebagai berikut :

**Tabel 3.3**  
**Kategori Penilaian Skala Sikap**

Bobot	Kategori
1	Sangat Tidak Setuju
2	Tidak Setuju
3	Setuju
4	Sangat Setuju

Sedangkan untuk mengukur partisipasi masyarakat peneliti menggunakan skala perilaku dalam Skala *Likert* yang memiliki kategori bobot, sebagai berikut :

**Tabel 3.4**  
**Kategori Penilaian Skala Perilaku**

Bobot	Kategori
1	Sangat Tidak Pernah
2	Tidak Pernah
3	Sering
4	Selalu

## 2. Observasi

Observasi dilakukan untuk mengetahui faktor-faktor pengambilan persepsi oleh masyarakat mengenai *money politic* dan

untuk melihat bentuk partisipasi yang dilakukan oleh masyarakat dalam pemilihan gubernur tahun 2017 di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur.

### 3. Dokumentasi

Dokumentasi yaitu mengumpulkan data dengan melihat atau mencatat suatu laporan yang sudah tersedia. Metode ini dilakukan dengan melihat dokumen, seperti arsip-arsip, catatan, serta buku-buku yang ada.

Dokumentasi yang digunakan peneliti terkait dalam pokok masalah yang peneliti ambil. Dokumentasi berupa data yang diambil dari Kelurahan Kampung Rambutan ataupun data dari lembaga-lembaga yang terkait dengan pokok masalah.

## **G. Teknik Analisis Data**

Analisis data adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan, dan bahan-bahan lain, sehingga dapat mudah dipahami, dan temuannya dapat diinformasikan kepada orang lain.<sup>33</sup>

### 1. Uji Persyaratan Data

Analisis data menggunakan :

---

<sup>33</sup>*Op.Cit*, hlm. 244

a. Uji Validitas

Uji validitas digunakan untuk mengetahui seberapa tepat suatu alat ukur melakukan fungsi. Alat ukur yang digunakan dalam pengukuran validitas adalah kuesioner. Dengan angka yang diperoleh dari perhitungan hasil teknik korelasi. Jenis korelasi yang digunakan adalah Korelasi *Product Moment*, dengan rumus :<sup>34</sup>

$$r_{xy} = \frac{n \sum x_i y_i - (\sum x_i) (\sum y_i)}{\sqrt{(n \sum x_i^2 - (\sum x_i)^2) (n \sum y_i^2 - (\sum y_i)^2)}}$$

Keterangan :

$r_{xy}$  : Uji Validitas

$\sum x$  : Jumlah skor dalam sebaran x

$\sum x^2$  : Jumlah skor yang dikuadratkan dalam sebaran x

$\sum y$  : Jumlah skor dalam sebaran y

$\sum y^2$  : Jumlah skor yang dikuadratkan dalam sebaran x

$\sum xy$  : Jumlah hasil kali skor x dan y yang berpasangan

n : Jumlah sampel

---

<sup>34</sup>Loc.Cit, hlm. 228



Harga ( $r_{xy}$ ) menunjukkan indeks korelasi antara dua variabel yang dikorelasikan. Untuk menentukan instrumen valid atau tidak adalah dengan ketentuan sebagai berikut :

- Jika  $r$  hitung  $\geq r$  tabel dengan tarif signifikansi 0.05, maka instrumen tersebut dikatakan valid.
- Jika  $r$  hitung  $\leq r$  tabel dengan tarif signifikansi 0.05, maka instrumen tersebut dikatakan tidak valid.

#### b. Uji Reliabilitas

Tujuan utama pengujian reliabilitas adalah untuk mengetahui konsistensi atau keteraturan hasil pengukuran suatu instrumen apabila instrumen tersebut digunakan lagi sebagai alat ukur suatu objek atau responden. Untuk mengetahui apakah di dalam pengujian instrumen apakah reliabilitas atau tidak menggunakan metode *Alpha Cronbach*. Rumus reliabilitas menggunakan metode Alpha Cronbach adalah sebagai berikut :<sup>35</sup>

$$r_{11} = \frac{k}{k-1} \times \left\{ 1 - \frac{\sum S_i}{S_t} \right\}$$

Keterangan :

$r_{11}$  = Nilai reliabilitas

$\sum S_i$  = Jumlah varians skor tiap-tiap item

---

<sup>35</sup>*ibid*, hlm. 365 - 366

$S_t$  = Varians total

$k$  = Jumlah item

Adapun langkah – langkahnya adalah sebagai berikut :

- Menghitung varians skor tiap-tiap item dengan rumus :

$$S_i = \frac{\sum X_i^2 - \frac{(\sum X_i)^2}{N}}{N}$$

Keterangan :

$S_i$  = Varians skor tiap-tiap item

$\sum X_i^2$  = Jumlah kuadrat item  $X_i$

$(\sum X_i)^2$  = Jumlah item  $X_i$  dikuadratkan

$N$  = Jumlah responden

- Menjumlahkan varians semua item dengan rumus :

$$\sum S_i = S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_n$$

- Menghitung Varians total dengan rumus :

$$S_t = \frac{\sum X_t^2 - \frac{(\sum X_t)^2}{N}}{N}$$

Keterangan :

$S_t$  = Varians total

$\sum X_t^2$  = Jumlah varians  $X$  total yang dikuadratkan

$N$  = Jumlah responden

- Menghitung nilai *Alpha* dengan rumus:

$$r_{11} = \frac{k}{k-1} \times \left\{ 1 - \frac{\sum S_i}{S_t} \right\}$$

- Mencari nilai  $r_{\text{tabel}}$  apabila diketahui signifikansi untuk  $\alpha = 0.05$
- Membandingkan  $r_{\text{hitung}}$  dengan  $r_{\text{tabel}}$ . Apabila  $r_{\text{hitung}}$  lebih besar dari  $r_{\text{tabel}}$  ( $r_h > r_t$ ) maka butir instrumen tersebut reliabel, tetapi sebaliknya bila  $r_{\text{hitung}}$  lebih kecil dari  $r_{\text{tabel}}$  ( $r_h < r_t$ ) maka instrumen tersebut tidak reliabel.

c. Uji Normalitas

Pengujian Normalitas data masing-masing variabel dilakukan dengan maksud untuk mengetahui apakah data dari setiap variabel itu berdistribusi normal atau tidak, untuk mengetahui statistik yang digunakan selanjutnya antara parametik atau non parametik. Salah satu cara metode uji normalitas untuk mengetahui variabel yang sedang diteliti normal atau tidak dengan menggunakan metode *Lilliefors*.

d. Uji Keberartian Regresi dan Uji Linieritas

Uji keberartian regresi dilakukan untuk mencari persamaan regresi linier untuk memperkirakan atau meramalkan bentuk hubungan yang ada atau diperkirakan ada hubungan diantara kedua variabel. Hipotesisnya adalah sebagai berikut:  $H_0$  = regresi tidak signifikan,  $H_1$  = regresi signifikan. Dengan kriteria pengujian sebagai berikut:

- Terima  $H_0$  apabila  $F_{\text{hitung}} < F_{\text{tabel}}$ , maka regresi tidak berarti.

- Tolak  $H_0$  apabila  $F_{hitung} > F_{tabel}$ , maka regresi berarti.

Uji Linieritas digunakan untuk mengetahui bahwa arah regresi linier atau tidak. Uji linieritas dilakukan dengan menggunakan uji F dimana  $H_0$  diterima jika  $F_{hitung} < F_{tabel}$  yang artinya arah regresi linier, begitu juga sebaliknya apabila  $F_{hitung} > F_{tabel}$  maka  $H_0$  ditolak dan menyatakan arah regresi tidak linier.

## 2. Uji Hipotesis

Pengujian hipotesis dalam penelitian ini dilakukan untuk menarik suatu kesimpulan yang didukung oleh data yang empirik. Pengujian hipotesis ini dilakukan dengan menggunakan analisis korelasi dan regresi secara sederhana. Pengujian hipotesis dari persepsi masyarakat mengenai *money politic* (variabel x) dengan partisipasi politik masyarakat (variabel y) dalam penelitian ini menggunakan uji-t dan analisis korelasi pada model persamaan regresi. Semua pengujian dilakukan pada taraf kepercayaan 95% ( $\alpha = 0,05$ ).

## **BAB IV**

### **HASIL PENELITIAN**

#### **A. Deskripsi Lokasi Penelitian**

##### **1. Data Kondisi Geografis**

Kelurahan Kampung Rambutan merupakan salah satu dari lima kelurahan yang terdapat di Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur dengan luas wilayah 2,09Km<sup>2</sup>. Yang terdiri dari 6,071 Kepala Keluarga (KK), 83 Rukun Tetangga (RT), dan 6 Rukun Warga (RW). Salah satu wilayah Rukun Tetangga (RT) dan Rukun Warga (RW) di Kelurahan Kampung Rambutan yaitu RT 16 RW 06. Di RT 16 RW 06 terdapat 210 Kepala Keluarga (KK). Wilayah RT 16 RW 06 berada di sepanjang Jalan Bungur Raya, dan wilayah RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan ini terdiri atas pemukiman warga yang berupa perkampungan. Selain pemukiman warga, secara menyeluruh wilayah Kelurahan Kampung Rambutan juga terdapat beberapa pusat industri, halte dan terminal bus, jalan tol, puskesmas, dan fasilitas umum lainnya. Wilayah RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan berbatasan dengan beberapa RT lain yang terdapat di Kelurahan Kampung Rambutan ini.

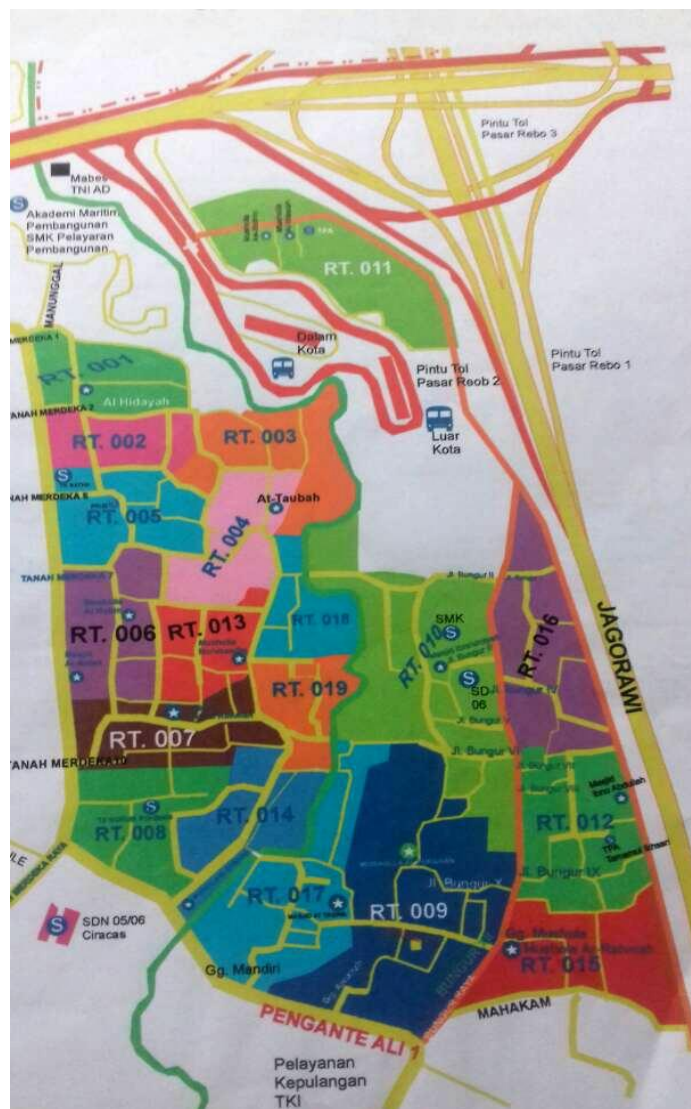
Adapun batas-batas wilayah RT 16 Kelurahan Kampung Rambutan adalah sebagai berikut:

- Sebelah Utara : Terminal Bus
- Sebelah Timur : Jalan tol Jagorawi

- Sebelah Selatan : RT 12 Kelurahan Kampung Rambutan
- Sebelah Barat : RT 10 Kelurahan Kampung Rambutan

**Gambar 4.1**

**Denah Lokasi Kelurahan Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur**



*Sumber: Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Kelurahan Kampung Rambutan, November 2016*

Di sebelah utara wilayah RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan ini terdapat terminal bus Kampung Rambutan. Terminal Kampung Rambutan adalah terminal bus yang berada di Jalan Lingkar Luar Selatan yang terdapat pangkalan bus AKAP (Antarkota Antarprovinsi) yang melayani rute Bandung, Cirebon, Sukabumi, Tasikmalaya, Garut, Cikampek, Banjar, Purwokerto, Yogyakarta, Solo, Kediri, Malang, Madiun, dan kota lainnya. Selain itu, terdapat pula angkutan kota (*angkot*) yang terdapat di terminal bus tersebut. Dengan demikian, akses transportasi menuju ke Kelurahan Kampung Rambutan sangat banyak dan mudah di jangkau dan strategis.

## **2. Data Keadaan Umum Masyarakat RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan**

Permukiman di wilayah RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan dapat dikategorikan kedalam permukiman yang sangat padat. Hal ini disebabkan karena jarak antarpemukiman di wilayah RT 16 RW 06 ini sangat sempit dan tidak tertata dengan baik, sedangkan kebersihan di daerah permukiman kurang terjaga dengan baik. Oleh karena itu, kawasan di Kelurahan Kampung Rambutan khususnya di RT 16 RW 06 sering terjadi banjir.

Berdasarkan hasil data yang dimiliki oleh Kelurahan Kampung Rambutan, jumlah keseluruhan penduduk di Kelurahan Rambutan sampai akhir Bulan November 2016 tercatat 41.924 jiwa, yang terdiri dari jenis

kelamin laki-laki berjumlah 21.359 jiwa dan perempuan berjumlah 20.565 jiwa, dengan jumlah kepala keluarga sebanyak 6,071 KK. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel berikut :

**Tabel 4.1**  
**Jumah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin**

No	Nama	Jumlah Jiwa		Jumlah
		Laki-Laki	Perempuan	
1	RW 01	3.692	3.579	7.271
2	RW 02	3.241	3.059	6.300
3	RW 03	3.396	3.292	6.688
4	RW 04	3.518	3.421	6.939
5	RW 05	2.925	2.795	5.720
6	RW 06	4.587	4.419	9.006
<b>Jumlah</b>		<b>21.359</b>	<b>20.565</b>	<b>41.924</b>

*Sumber: Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Kelurahan Kampung Rambutan, November 2016*

### **3. Data Sosial Ekonomi Masyarakat Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur**

Sebagian penduduk yang tinggal di wilayah RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur adalah pendatang dan sebagian besar dari pendatang tersebut adalah penduduk musiman yang dimana pendatang tersebut tinggal untuk menyewa rumah di wilayah RT 16 RW 06 disaat-saat tertentu, seperti menjual hasil tanaman yang berasal dari kampung halamannya. Apabila di kampung halamannya sudah selesai musim panen dan dirasakan tidak ada pekerjaan yang



dilakukan disana, maka pendatang tersebut kembali ke rumah sewa yang ada di wilayah RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur yang nantinya mereka akan bekerja sebagai buruh.

Data ekonomi masyarakat dilihat dari mata pencaharian masing-masing orang di wilayah penelitian ini dilaksanakan. Mata pencaharian merupakan aktivitas manusia untuk memperoleh taraf hidup yang layak dimana antara daerah yang satu dengan daerah lainnya berbeda sesuai dengan taraf kemampuan penduduk dan keadaan demografinya. Masyarakat RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas memiliki beragam mata pencaharian. Dari 210 Kepala Keluarga (KK) yang terdapat di RT 16 RW 06 tersebut dapat dijabarkan sebagai berikut :

**Tabel 4.2**

**Mata Pencaharian Warga RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur**

No	Jenis Mata Pencaharian	Jumlah
1	Pedagang	43
2	Buruh	68
3	Guru	11
4	Polisi / TNI	7
5	Karyawan BUMN	10
6	Karyawan Swasta	22
7	Pengangguran	12
8	Supir Angkot / Bis	37

*Sumber: Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Kelurahan Kampung Rambutan, November 2016*

Berdasarkan penjabaran di atas, maka dapat disimpulkan bahwa mata pencaharian di RT 16 RW 06 didominasi dengan buruh sebanyak 68 orang, yang terdiri dari buruh bangunan, buruh angkut barang di terminal, buruh cuci, pembantu rumah tangga, tukang tambal ban, dan buruh pabrik. Kedua adalah pedagang sebanyak 43 orang, yang terdiri dari pedagang kaki lima, warung kopi, dan warung makan yang banyak berlokasi di sekitar terminal Kampung Rambutan.

Ketiga adalah supir angkutan kota (*angkot*) maupun supir bis AKAP (Antarkota Antarprovinsi) sebanyak 37 orang. Keempat adalah karyawan swasta sebanyak 22 orang, yang terdiri dari *sales*, pramuniaga, dan pegawai bank swasta. Kelima adalah pengangguran sebanyak 12 orang yang sehari-harinya sebagai pengamen dan tukang parkir. Keenam, terdapat 11 orang yang bekerja sebagai guru. Ketujuh adalah karyawan BUMN sebanyak 10 orang, yang terdiri dari pegawai PLN, pegawai asuransi, pegawai Pertamina, PT.POS, dan PT. KAI dan yang terakhir sebanyak 7 orang yang bekerja sebagai polisi maupun TNI.

Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa kondisi ekonomi warga RT 16 RW 06 Kelurahan Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur tergolong ekonomi menengah kebawah karena didominasi oleh buruh dan pedagang yang pendapatannya masih banyak di bawah Upah Minimum Regional (UMR).

#### 4. Struktur Organisasi Kelurahan Kampung Rambutan

**Bagan 4.1**  
**Struktur Organisasi**



*Sumber: Laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Kelurahan Kampung Rambutan, November 2016*

Di Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur memiliki struktur organisasi yang terdiri atas Lurah satu orang, Sekretaris Kelurahan satu orang, Pengurus Barang Pembantu satu orang, Pengadministrasian Umum satu orang, Pengemudi satu orang dan tiga orang Kepala Seksi.

## B. Deskripsi Data

### 1. Uji Validitas

Validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkat-tingkat kevalidan atau keshahihan suatu instrumen. Suatu instrumen yang valid atau sahih mempunyai validitas tinggi. Sebaliknya, instrumen yang kurang valid berarti memiliki validitas rendah. Perhitungan validitas menggunakan rumus Korelasi *Product Moment*.

Pada data instrumen penelitian variabel x yaitu persepsi masyarakat mengenai *money politic* berjumlah 30 butir pernyataan dalam uji coba dan terdapat data *drop* atau tidak valid sebanyak 5 butir, sehingga dalam penelitian menggunakan 25 butir pernyataan yang terdapat dalam kuesioner. Pada data instrumen penelitian variabel y yaitu tentang partisipasi politik masyarakatpun sama yaitu berjumlah 30 butir pernyataan dalam uji coba dan terdapat data *drop* atau tidak valid sebanyak 5 butir, sehingga dalam penelitian menggunakan 25 butir pernyataan yang terdapat dalam kuesioner. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat tabel dibawah ini:

**Tabel 4.3**  
**Data Validitas Variabel X**  
**Persepsi Masyarakat Mengenai *Money Politik***

No. Butir	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$	$\Sigma X.Y$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Kesimp.
1	114	444	2881	282709	11044	0.377	0.361	Valid
2	98	352	2881	282709	9695	0.647	0.361	Valid
3	93	319	2881	282709	9161	0.534	0.361	Valid

4	103	383	2881	282709	10093	0.479	0.361	Valid
5	112	438	2881	282709	10943	0.541	0.361	Valid
6	106	396	2881	282709	10419	0.665	0.361	Valid
7	96	342	2881	282709	9481	0.571	0.361	Valid
8	80	252	2881	282709	7868	0.384	0.361	Valid
9	94	330	2881	282709	9258	0.499	0.361	Valid
10	79	261	2881	282709	7903	0.559	0.361	Valid
11	83	267	2881	282709	8222	0.529	0.361	Valid
12	88	296	2881	282709	8658	0.433	0.361	Valid
13	89	309	2881	282709	8795	0.476	0.361	Valid
14	86	288	2881	282709	8526	0.534	0.361	Valid
15	106	392	2881	282709	10397	0.670	0.361	Valid
16	106	392	2881	282709	10389	0.645	0.361	Valid
17	76	228	2881	282709	7530	0.500	0.361	Valid
18	109	417	2881	282709	10670	0.569	0.361	Valid
19	115	451	2881	282709	11152	0.437	0.361	Valid
20	96	338	2881	282709	9391	0.398	0.361	Valid
21	97	339	2881	282709	9540	0.574	0.361	Valid
22	95	331	2881	282709	9386	0.616	0.361	Valid
23	100	360	2881	282709	9874	0.675	0.361	Valid
24	75	219	2881	282709	7467	0.607	0.361	Valid
25	83	261	2881	282709	8220	0.573	0.361	Valid

**Tabel 4.4**  
**Data Validitas Variabel Y**  
**Partisipasi Politik Masyarakat**

No. Butir	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$	$\Sigma X.Y$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Kesimp.
1	102	372	2708	248366	9454	0.785	0.361	Valid
2	103	379	2708	248366	9486	0.598	0.361	Valid
3	111	425	2708	248366	10185	0.698	0.361	Valid
4	97	339	2708	248366	9001	0.777	0.361	Valid
5	97	329	2708	248366	8871	0.469	0.361	Valid
6	89	273	2708	248366	8126	0.492	0.361	Valid

<b>7</b>	75	205	2708	248366	6924	0.588	0.361	Valid
<b>8</b>	106	392	2708	248366	9669	0.385	0.361	Valid
<b>9</b>	92	290	2708	248366	8398	0.532	0.361	Valid
<b>10</b>	83	247	2708	248366	7688	0.750	0.361	Valid
<b>11</b>	89	269	2708	248366	8091	0.410	0.361	Valid
<b>12</b>	87	263	2708	248366	7976	0.599	0.361	Valid
<b>13</b>	79	229	2708	248366	7351	0.767	0.361	Valid
<b>14</b>	78	220	2708	248366	7225	0.709	0.361	Valid
<b>15</b>	85	247	2708	248366	7750	0.497	0.361	Valid
<b>16</b>	92	290	2708	248366	8431	0.720	0.361	Valid
<b>17</b>	90	278	2708	248366	8229	0.593	0.361	Valid
<b>18</b>	89	273	2708	248366	8181	0.785	0.361	Valid
<b>19</b>	96	330	2708	248366	8893	0.760	0.361	Valid
<b>20</b>	82	238	2708	248366	7560	0.678	0.361	Valid
<b>21</b>	101	361	2708	248366	9332	0.750	0.361	Valid
<b>22</b>	85	261	2708	248366	7903	0.819	0.361	Valid
<b>23</b>	93	291	2708	248366	8436	0.400	0.361	Valid
<b>24</b>	83	239	2708	248366	7572	0.417	0.361	Valid
<b>25</b>	86	262	2708	248366	7922	0.646	0.361	Valid

## 2. Uji Reliabilitas

Reliabilitas menunjuk pada satu pengertian bahwa sesuatu instrumen cukup dapat dipercaya untuk digunakan sebagai alat pengumpul data karena instrumen tersebut sudah baik. Reliabilitas menunjuk pada tingkat keterandalan sesuatu. Reliabel artinya, dapat dipercaya, jadi dapat diandalkan. Reliabilitas dalam penelitian ini menggunakan rumus *Alpha Cronbach*.

Pada hasil data uji reliabilitas untuk penelitian tentang persepsi masyarakat mengenai *money politic* (variabel x) dengan partisipasi politik

masyarakat (variabel y), diperoleh nilai  $r_{11}$  yaitu 0,896 pada variabel X, sehingga dapat dikatakan tingkat reliabilitas pada instrumen variabel X berdasarkan indeks interpretasi yaitu sangat kuat.

Dan hasil data uji reliabilitas pada variabel y memiliki nilai  $r_{11}$  yaitu 0,936 sehingga pada hasil data uji reliabilitas pada variabel y dapat dikatakan tingkat reliabilitas pada instrumen variabel x berdasarkan indeks interpretasi yaitu sangat kuat (perhitungan terlampir). Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa jawaban responden terhadap pernyataan dalam instrumen penelitian adalah konsisten atau stabil dari waktu ke waktu.

**Tabel 4.5**  
**Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Data**

<b>Interval Koefisien</b>	<b>Tingkat Hubungan</b>
0,000-0,199	Sangat Rendah
0,200-0,399	Rendah
0,400-0,599	Sedang
0,600-0,799	Kuat
0,800-1,000	Sangat Kuat

### **Persepsi Masyarakat Mengenai *Money Politic***

Dari data yang telah dikumpulkan tentang persepsi masyarakat mengenai *money politic* (variabel x) dengan cara pengisian kuesioner menggunakan skala *Likert* dengan responden berjumlah 143 orang diperoleh 25 butir pernyataan yang valid, rata-rata sebesar 75,62.

varian 29.590, dan simpangan bakunya 5,440. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel distribusi frekuensi serta histogram data berikut ini:

**Tabel 4.6**  
**Distribusi Variabel X ( Persepsi Masyarakat Mengenai *Money Politic* )**

<b>Kelas Interval</b>	<b>Batas Bawah</b>	<b>Batas Atas</b>	<b>Frek. Absolut</b>	<b>Frek. Relatif</b>
60 - 63	59.5	63.5	4	3%
64 - 67	63.5	67.5	5	3%
68 - 71	67.5	71.5	22	15%
72 - 75	71.5	75.5	40	28%
76 - 79	75.5	79.5	38	27%
80 - 83	79.5	83.5	26	18%
84 - 87	83.5	87.5	5	3%
88 - 91	87.5	91.5	3	2%
<b>Jumlah</b>			<b>143</b>	<b>100%</b>

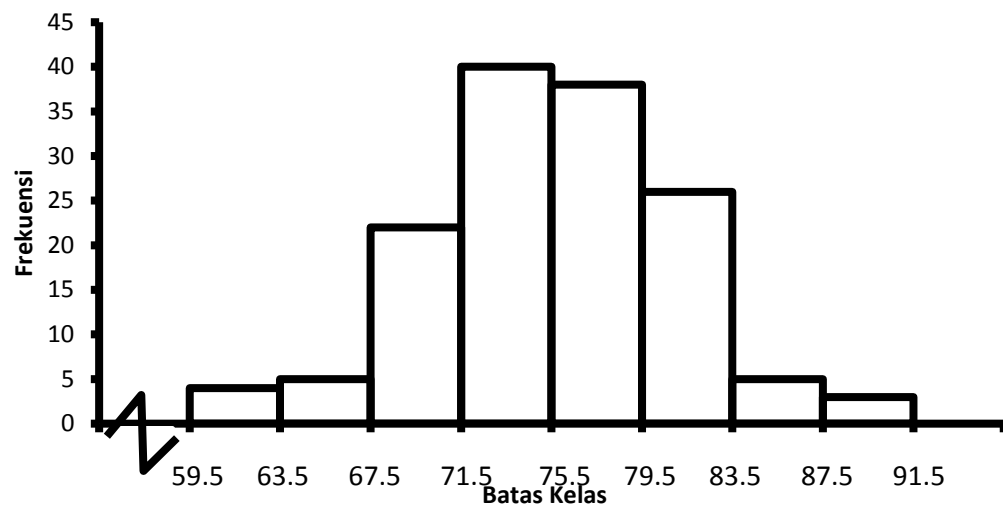
Berdasarkan data di atas dapat diketahui bahwa skor jawaban responden yang memiliki nilai 60 – 63 sebanyak 4 orang responden atau 3% dari banyaknya responden. Lalu, dengan skor 64 – 67 diperoleh 5 orang responden dengan persentase 3% dari jumlah keseluruhan responden, Dikelompok ketiga dengan rentang nilai 68 – 71 diperoleh 22 orang responden dengan persentase 15% dan pada kelompok keempat dengan rentang nilai 72 – 75 diperoleh 40 orang responden dengan persentase 28%, dikelompok kelima dengan rentang nilai 76 – 79 diperoleh 38 orang responden dengan persentase 27%, dikelompok keenam dengan rentang nilai 80 – 83 diperoleh 26 orang responden dengan persentase 18%, selanjutnya dikelompok tujuh dengan rentang nilai 84 – 87 diperoleh 5



orang responden dengan persentase 3% dan dikelompok terakhir atau kedelapan dengan rentang nilai 88 – 91 diperoleh 3 responden dengan persentase 2%.

Berdasarkan penjabaran data diatas, maka dapat disimpulkan bahwa dari hasil jawaban responden dalam instrumen penelitian (kuesioner) dapat dikelompokkan menjadi delapan kelas interval. Pada hasil distribusi kelas interval ini dapat dibedakan antara kelompok tertinggi dan kelompok terendah, kelompok tertinggi pada hasil distribusi frekuensi faktor X terdapat pada kelas keempat dengan rentang nilai 72 – 75 diperoleh 40orang responden dengan persentase 28%, sedangkan frekuensi terendah terdapat pada kelas tujuh dengan rentang nilai 84 – 87 diperoleh 5 orang responden dengan persentase 3%. Sehingga dapat diketahui bahwa jawaban responden berada pada kelas rata-rata yaitu 75,62 berada pada rentang skor 76 – 79. Berdasarkan tabel distribusi frekuensi dapat digambarkan dengan grafik histogram sebagai berikut :

**Grafik 4.1**  
**Histogram Variabel X (Persepsi Masyarakat Mengenai *Money Politic*)**



### Partisipasi Politik Masyarakat

Dari data yang telah dikumpulkan tentang partisipasi politik masyarakat (variabel y) sebagai faktor yang terikat dengan responden sebanyak 143 orang, diperoleh 25 butir pernyataan yang valid, dengan rata-rata sebesar 71,94, varian 36,088, dan simpangan bakunya 6,007. Untuk lebih jelasnya berikut adalah tabel distribusi frekuensi serta histogram data.

**Tabel 4.7**  
**Distribusi Frekuensi Variabel Y (Partisipasi Politik Masyarakat)**

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
60 - 63	59.5	63.5	10	7%
64 - 67	63.5	67.5	26	18%
68 - 71	67.5	71.5	34	24%
72 - 75	71.5	75.5	36	25%
76 - 79	75.5	79.5	25	17%

80	-	83	79.5	83.5	5	3%
84	-	87	83.5	87.5	4	3%
88	-	91	87.5	91.5	3	2%
Jumlah					143	100%

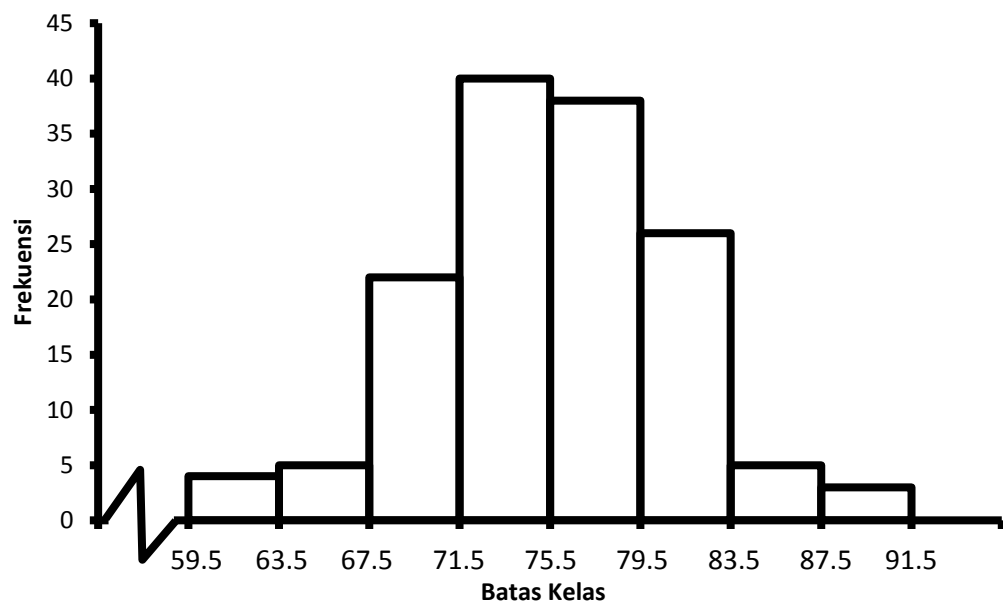
Berdasarkan data di atas dapat diketahui kelompok pertama dengan rentang nilai 60 – 63 diperoleh 10 orang responden dengan persentase 7% dari jumlah keseluruhan responden, dikelompok kedua dengan rentang nilai 64 – 67 diperoleh 26 orang responden dengan persentase 18%, dikelompok ketiga dengan rentang nilai 68 – 71 diperoleh 34 orang responden dengan persentase 24%, dikelompok keempat dengan rentang nilai 72 – 75 diperoleh 36 orang responden dengan persentase 25%, selanjutnya dikelompok kelima didapatkan rentang nilai 76 – 79 yang diperoleh 25 orang responden dengan persentase 17%, dikelompok kelima dengan rentang nilai 80 – 83 diperoleh 5 orang responden dengan persentase 3%, dan dikelompok 84 – 87 diperoleh 4 orang responden dengan persentase 3%, dan dikelompok terakhir atau kedelapan didapatkan rentang nilai sebesar 88 – 91 yang diperoleh 3 orang responden dengan persentase 2% dari seluruh jumlah responden.

Berdasarkan penjabaran data diatas, maka dapat disimpulkan bahwa dari hasil jawaban responden dalam instrumen penelitian (kuesioner) dapat dikelompokkan menjadi delapan kelas interval. Pada hasil distribusi kelas intervalvariabel yini dapat dibedakan antara kelompok tertinggi dan kelompok terendah, kelompok tertinggi terdapat pada kelas ketiga dengan

rentang nilai 68 – 71 diperoleh 34 orang responden dengan persentase 24%, sedangkan frekuensi terendah terdapat pada kelas kedelapan didapatkan rentang nilai sebesar 88 – 91 yang diperoleh 3 orang responden dengan persentase 2%. Sehingga dapat diketahui bahwa jawaban responden berada pada kelas rata-rata yaitu 72 – 75 berada pada rentang skor dengan frekuensi tertinggi. Berdasarkan tabel distribusi frekuensi dapat digambarkan dengan grafik histogram sebagai berikut:

**Grafik 4.2**

**Histogram Variabel Y (Partisipasi Politik Masyarakat)**



Berdasarkan data penelitian diatas dapat dirangkum dalam tabel berikut ini:

**Tabel 4.8**  
**Rangkuman Distribusi Faktor X dan Faktor Y**

<b>Keterangan</b>	<b>Persepsi Masyarakat Mengenai <i>Money Politic</i> (Variabel X)</b>	<b>Partisipasi Politik Masyarakat (Variabel Y)</b>
N	143	143
Rata-rata (Mean)	75,62	71,94
Rentang	31	30
Skor Tertinggi	91	91
Skor Terendah	60	60
Simpangan Baku	5,440	6,007
Varians	29,590	36,088

### **Pengujian Persyaratan Analisis**

Sebelum hipotesis diuji kebenarannya, terlebih dahulu dilakukan pengujian persyaratan yang dimana uji persyaratan analisis antara lain terdiri atas uji normalitas sampel dan linearitas. Pengujian tersebut dilakukan untuk mengetahui data hasil penelitian tersebut apakah sudah memenuhi persyaratan atau belum untuk melakukan uji statistik parametrik (uji koefisien korelasi).

### **3. Uji Normalitas**

Pengujian normalitas data masing-masing variabel dilakukan dengan maksud untuk mengetahui apakah data dari setiap variabel itu

berdistribusi normal atau tidak, untuk mengetahui statistik yang digunakan selanjutnya antara parametrik atau non parametrik. Salah satu cara metode uji normalitas untuk mengetahui variabel yang sedang diteliti normal atau tidak dengan menggunakan metode *Lilliefors*, apabila hasilnya menunjukkan  $L_{hitung} < L_{tabel}$ , maka  $H_0$  diterima menyatakan bahwa sebaran skor berdistribusi normal diterima, dan sebaliknya  $H_1$  diterima jika  $L_{hitung} > L_{tabel}$  yang menyatakan bahwa sebaran skor tidak berdistribusi normal.

Berdasarkan hasil hitungan untuk variabel x yaitu Persepsi Masyarakat Mengenai *Money Politic*  $L_{hitung}$  yang diperoleh sebesar 0,047 sedangkan  $L_{tabel}$  untuk  $N = 143$  dan taraf signifikansi ( $\alpha$ ) 0,05 sebesar 0,074. Dengan demikian,  $L_{hitung} < L_{tabel}$  dan  $H_0$  diterima, sehingga menyatakan data berdistribusi normal. Nilai  $L_{hitung}$  untuk variabel yyaitu Partisipasi Politik Masyarakat diperoleh sebesar 0,055 sedangkan  $L_{tabel}$  untuk  $N = 143$  dan taraf signifikansi ( $\alpha$ ) 0,05 sebesar 0,074. Sehingga  $L_{hitung} < L_{tabel}$  dan  $H_0$  diterima, sehingga menyatakan data berdistribusi normal (perhitungan terlampir).

Berikut ini hasil perhitungan uji normalitas dapat dilihat pada tabel sebagai berikut:

**Tabel 4.9**  
**Hasil Uji Normalitas**

No	Variabel	N	$L_{hitung}$	$L_{tabel}$	Kesimpulan
1.	X	143	0,047	0,074	Normal
2.	Y	143	0,055	0,074	Normal

Keterangan :

$L_{hitung}$  : Nilai *Lilliefors* angka maksimum

$L_{tabel}$  : Tabel *Lilliefors* dengan taraf signifikansi 95% atau  $\alpha = 0,05$

Berdasarkan  $L_{hitung}$  yang ada pada tabel di atas dan sesuai dengan ketentuan seperti tersebut diatas, maka  $H_0$  diterima untuk semua variabel yang menyatakan sampel berdistribusi normal, maka dapat diambil kesimpulan bahwa variabel x dan variabel y berdistribusi normal, artinya sampel berasal dari populasi yang berdistribusi normal.

#### 4. Uji Keberartian Regresi

Uji keberartian regresi dilakukan untuk mencari persamaan regresi linier, sehingga dapat memperkirakan atau meramalkan bentuk hubungan yang ada atau diperkirakan ada hubungan diantara kedua variabel.

Hipotesisnya adalah  $H_0$  = regresi tidak signifikan,  $H_1$  = regresi signifikan.

Dengan kriteria pengujian sebagai berikut:

- Terima  $H_0$  apabila  $F_{hitung} < F_{tabel}$ , maka regresi tidak berarti.
- Tolak  $H_0$  apabila  $F_{hitung} > F_{tabel}$ , maka regresi berarti.

Hasil perhitungan dari uji linieritas dengan persamaan regresi liner  $\hat{Y} = a + \beta X$  menunjukkan persamaan  $\hat{Y} = 21,20 + 0,671X$ . Hasil Perhitungan Uji keberartian regresi menunjukkan nilai  $F_{hitung}$  sebesar 82,53 dengan (perhitungan terlampir) dan nilai  $F_{tabel}$  sebesar 3,91. Berdasarkan hasil tersebut maka hipotesis  $H_0$  ditolak, sebab  $F_{hitung} > F_{tabel}$ , sehingga dapat disimpulkan bahwa arah regresi signifikan. Untuk lebih jelas dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

**Tabel 4.10**  
**Uji Keberartian Regresi**

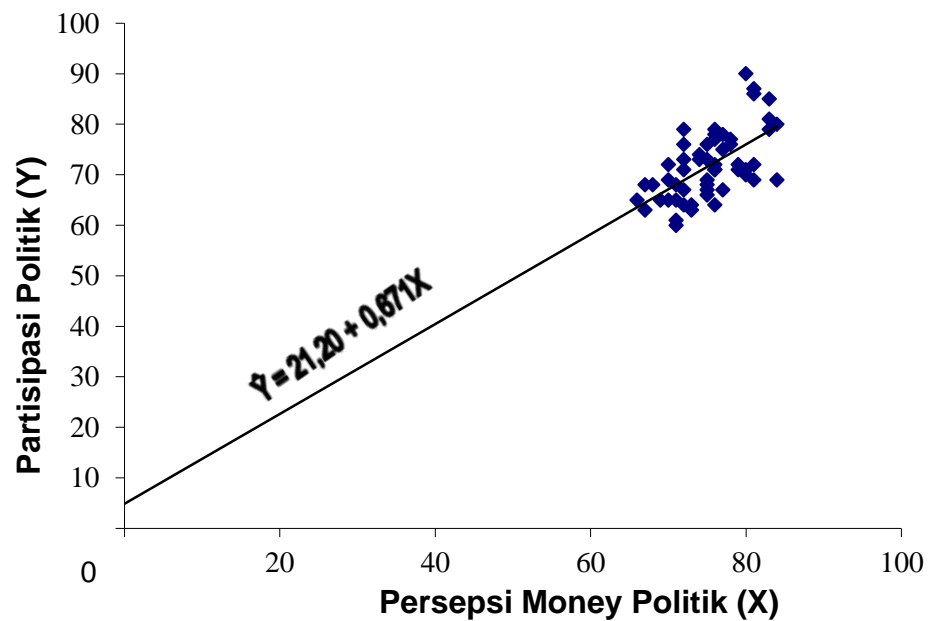
N	A	$F_{hitung}$	$F_{tabel}$	Kesimpulan
143	0,05	82,53	(0,05;1/58)= 3,91	$F_{hitung} > F_{tabel}$ $H_0$ ditolak, sehingga $H_1$ diterima = regresi berarti

Hubungan antara persepsi masyarakat mengenai *money politic* (variabel x) dengan partisipasi politik masyarakat (variabel y) dengan



menggunakan persamaan regresi  $\hat{Y} = 21,20 + 0,671X$  dapat dilihat pada grafik sebagai berikut:

**Grafik 4.3**  
**Persamaan Regresi Persepsi Masyarakat Mengenai *Money Politic* Dengan Partisipasi Politik Masyarakat**



Pada persamaan regresi  $\hat{Y} = 21,20 + 0,671X$  diinterpretasikan bahwa variabel persepsi masyarakat mengenai *money politic* (variabel x) dengan partisipasi politik masyarakat (variabel y) diukur dengan instrumen yang telah diuji validitas dan reabilitasnya, maka setiap perubahan skor variabel x sebesar satu poin dapat diestimasikan skor variabel y akan berubah sebesar 0,671 pada arah yang sama dengan konstanta 21,20.

## 5. Uji Linieritas

Pengujian linieritas digunakan untuk mengetahui bahwa arah regresi linier atau tidak. Kriteria pengujian yaitu  $H_0$  diterima jika  $F_{hitung} < F_{tabel}$  yang artinya arah regresi linier, begitu juga sebaliknya apabila  $F_{hitung} > F_{tabel}$  maka  $H_0$  ditolak dan menyatakan arah regresi tidak linier.

Berdasarkan hasil perhitungan diketahui  $F_{hitung}$  sebesar 0,65. Sedangkan, nilai  $F_{tabel}$  dengan derajat kebebasan (dk) pembilang sebesar 27 dan derajat kebebasan (dk) penyebut sebesar 114, taraf signifikansi 0,05 diperoleh harga sebesar 1,58.  $F_{hitung} (0,65) < F_{tabel}$  sebesar 1,58, maka  $H_0$  diterima karena  $F_{hitung} < F_{tabel}$  sehingga dapat dikatakan regresi linier (hasil perhitungan terlampir).

**Tabel 4.11**  
**Uji Linieritas**

N	A	$F_{hitung}$	$F_{tabel}$	Kesimpulan
143	0,05	0,65	1,58	$H_0$ diterima, sehingga arah regresi linear.

Untuk mengetahui hubungan persepsi masyarakat mengenai *money politic* (variabel x) dengan partisipasi politik masyarakat (variabel y) dilakukan analisis regresi sederhana. Hasil analisis regresi sederhana tersebut mendapatkan persamaan regresi yaitu  $\hat{Y} = 21,20 + 0,671X$ , untuk

pengujian keberartian dan Linieritas Regresi digunakan tabel Analisis Varians (ANOVA) sebagai berikut :

**Tabel 4.12**  
**Daftar Analisis Varians (ANOVA)**

<b>Sumber Varians</b>	<b>Dk</b>	<b>Jumlah Kuadrat (JK)</b>	<b>Rata-rata Jumlah Kuadrat (RJK)</b>	<b>F<sub>hitung</sub></b>	<b>F<sub>tabel</sub></b>
Total	143	745141.00			
Regresi (a)	1	740016.57			
Regresi (b/a)	1	1891.98	1891.98	82.53	3.91
Sisa	141	3232.46	22.93		
Tuna Cocok	27	432.30	16.01	0.65	1.58
Galat Kekeliruan	114	2800.15	24.56		

Keterangan:

\*) : Regresi signifikan,  $F_{hitung} > F_{tabel} = 82,53 > 3,91$  pada  $\alpha = 0,05$

ns) : Regresi berbentuk linier  $F_{hitung} < F_{tabel} = 0,65 < 1,58$  pada  $\alpha = 0,05$

dk : Derajat Kebebasan

Dari daftar analisis varians untuk uji keberartian dan linieritas regresi dapat terlihat  $F_{hitung}$  sebesar 0,65 dan  $F_{tabel}$  sebesar 1,58 dengan  $\alpha =$

0,05, maka untuk menguji  $H_0$  (I) yaitu dari daftar distribusi F dengan dk pembilang 27 dan dk penyebut 114 diperoleh  $F_{\text{tabel}}$  dengan taraf signifikansi = 0,05 sebesar 1,58.

Dan untuk menguji  $H_0$  (II) dengan dk pembilang 1 dan dk penyebut 141 diperoleh  $F_{\text{tabel}}$  dengan  $\alpha = 0,05$  yaitu sebesar 3,91. Dengan demikian  $H_0$  (I) ditolak karena  $F_{\text{hitung}} ( 82,53 ) > F_{\text{tabel}} ( 3,91 )$ , maka regresi yang diperoleh adalah **berarti**.  $H_0$  (II) diterima karena  $F_{\text{hitung}} (0,65) < F_{\text{tabel}} (1,58)$ , sehingga dapat dikatakan bahwa **regresi linier**.

Berdasarkan hasil uji persyaratan analisis dan semua analisa terpenuhi yaitu data berdistribusi normal dan regresi linier, maka dapat dilanjutkan dengan menggunakan statistik parametrik atau menggunakan uji hipotesis dengan uji koefisien korelasi dan uji signifikansi dengan uji-t.

## 6. Pengujian Hipotesis

Langkah selanjutnya setelah dilakukan pengujian persyaratan analisis dan hasilnya sesuai dengan persyaratan yang ditentukan. Langkah berikutnya dilakukan pengujian hipotesis. Pengujian hipotesis dalam penelitian ini dilakukan untuk menarik suatu kesimpulan yang didukung oleh data yang empirik.

Pengujian hipotesis ini dilakukan dengan menggunakan analisis korelasi dan regresi secara sederhana. Berdasarkan data yang dihasilkan baik pada variabel x yaitu persepsi masyarakat mengenai *money politic* maupun variabel y yaitu partisipasi politik masyarakat dalam bentuk data

interval, maka untuk menghubungkan antara keduanya menggunakan koefisien Korelasi *Product Moment*, dari hasil perhitungan diperoleh  $r_{hitung}(\rho_{xy})$  sebesar 0,608 (perhitungan terlampir).

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan positif antara persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat karena dalam perhitungan koefisien korelasi product moment diperoleh  $r_{hitung}(\rho_{xy}) = 0,608$  dengan  $\rho > 0$ . Untuk lebih memahami dan lebih jelas dapat dilihat pada tabel dibawah ini:

**Tabel 4.13**  
**Signifikan Product Moment**

N	A	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Kesimpulan
143	0,05	0,608	0,192	$H_0$ ditolak, maka hubungan positif

Untuk mengetahui signifikan atau tidaknya korelasi kedua variabel tersebut, maka dilakukan uji signifikansi koefisien korelasi menggunakan uji-t dengan kriteria pengujian,  $H_0$  ditolak apabila  $t_{hitung} > t_{tabel}$ , sebaliknya  $H_0$  diterima apabila  $t_{hitung} < t_{tabel}$ . Dari perhitungan uji t diperoleh  $t_{tabel}$  pada taraf signifikansi 0,05 dengan dk (n-2) yaitu sebesar 1,66 dan  $t_{hitung}$  sebesar 9,08 (perhitungan terlampir). Dengan demikian,  $H_0$  ditolak karena  $t_{hitung}$  (9,08)  $>$   $t_{tabel}$  (1,66), sehingga dapat disimpulkan terdapat hubungan yang

signifikan antara variabel x dengan variabel y. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel berikut :

**Tabel 4.14**

**Uji-t**

$t_{hitung}$	$t_{tabel}$	Kesimpulan
9,08	1,66	$H_0$ ditolak

Selanjutnya untuk mengetahui seberapa besar variasi variabel y yang ditentukan oleh variabel x, maka dilakukan uji koefisien determinasi (perhitungan terlampir). Berdasarkan perhitungan yang telah dilakukan, maka diperoleh hasil yaitu sebesar 36,92%. Dengan demikian, besar variasi partisipasi politik masyarakat (variabel y) yang ditentukan oleh persepsi masyarakat mengenai *money politic* (variabel x) di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur adalah sebesar 36,92%.

## 7. Interpretasi Hasil Penelitian

Hasil analisis korelasional menunjukkan bahwa antara variabel persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur memiliki hubungan positif. Hubungan positif tersebut memiliki arti bahwa semakin banyak pemilih yang diberikan uang maupun barang menjelang pemilihan gubernur tahun 2017 di RT 16 RW 06

Kelurahan Rambutan, Jakarta Timur, maka semakin tinggi tingkat partisipasi politiknya. Faktor penentu dalam pengambilan persepsi oleh masyarakat di di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Jakarta Timur ditentukan oleh faktor pendidikan dan ekonomi.

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis, hipotesis yang diajukan secara signifikan dapat diterima. Uraian hipotesis yang dimaksud dapat diketahui bahwa dari pengujian hipotesis menyimpulkan terdapat hubungan signifikan antara persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur, yang ditunjukkan oleh nilai  $t_{hitung}$  sebesar 9,08 lebih besar dari  $t_{tabel}$  sebesar 1,66. Pola hubungan antara kedua variabel ini dinyatakan oleh persamaan regresi  $\hat{Y} = 21,20 + 0,671X$ . setiap perubahan skor variabel persepsi masyarakat mengenai *money politic* (variabel x) sebesar satu poin dapat diestimasikan skor partisipasi politik masyarakat (variabel y) akan berubah sebesar 0,671 pada arah yang sama dengan konstanta 21,20.

Untuk mengetahui seberapa besar variasi variabel y yang ditentukan oleh variabel x, dilakukan uji koefisien determinasi dari hasil perhitungan diperoleh koefisien determinasi 36,92%. Ini menunjukkan bahwa variasi variabel y ditentukan oleh variabel x sebesar 36,92%. Nilai ini menjelaskan bahwa hubungan antara persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur adalah

signifikan atau positif, sehingga semakin masyarakat mengambil persepsi bahwa *money politic* merupakan hal yang sudah biasa terjadi maka dapat menentukan tingkat partisipasi politik masyarakat dalam pemilihan gubernur tahun 2017 di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur. Dengan demikian, masyarakat melakukan memberikan suara dalam pemilihan gubernur tahun 2017 berdasarkan *money politic* yang diterima.

## **8. Keterbatasan Penelitian**

Meskipun penelitian ini telah diusahakan untuk mendapatkan data yang objektif tentang persepsi masyarakat mengenai *money politic* dengan partisipasi politik masyarakat di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur, peneliti menyadari bahwa hasil penelitian ini tidak terlepas dari banyaknya kekurangan dan keterbatasan. Adapun, kekurangan dari penelitian ini adalah responden yang terbatas dari jumlah populasi yang ada untuk dijadikan sampel dengan mengacu pada pendapat pada teori ukuran pengambilan sampel Roscoe.

Terkait ketidaksempurnaan hasil penelitian ini, peneliti menyadari bahwa tidak menutup kemungkinan untuk diadakan penelitian lebih lanjut mengenai persepsi masyarakat mengenai *money politic* dan juga partisipasi politik karena persepsi masyarakat mengenai *money politic* dan partisipasi politik akan semakin berkembang dengan perubahan pola pikir yang semakin maju dan juga kebijakan pemerintah yang selalu berubah-ubah.



## BAB V

### SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

#### A. Simpulan

Berdasarkan analisis hasil penelitian yang telah dilakukan berhasil memberikan kesimpulan secara empiris, yaitu sebagai berikut :

1. Berdasarkan analisis data melalui perhitungan uji koefisien Korelasi *Product Moment* terbukti bahwa terdapat hubungan yang positif antara persepsi masyarakat mengenai *money politic* (variabel x) dengan partisipasi politik masyarakat (variabel y). Dengan demikian, hipotesis penelitian ini dapat diterima.
2. Berdasarkan uji keberartian regresi dan linieritas bahwa koefisien regresi memiliki arah yang signifikan dan linier. Pada perhitungan uji hipotesis dengan uji-t, berhasil membuktikan adanya keberartian.
3. Berdasarkan besarnya derajat hubungan antara kedua variabel dapat disimpulkan bahwa persepsi masyarakat mengenai *money politic* memberikan kontribusi terhadap partisipasi politik masyarakat. Artinya, semakin masyarakat mengambil persepsi bahwa *money politic* merupakan hal yang sudah biasa terjadi, maka dapat menentukan tingkat partisipasi politik masyarakat dalam pemilihan gubernur tahun 2017. Dengan demikian, meskipun telah terdapat larangan mengenai *money politic* yaitu UU No. 3 Tahun

1999 pasal 73 ayat 3, tindakan *money politic* masih terjadi menjelang pemilihan gubernur tahun 2017. Oleh karena itu, semakin banyak pemilih dalam pemilihan gubernur tahun 2017 di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur diberikan uang, maka partisipasinya semakin tinggi, sehingga mayoritas masyarakat di wilayah tersebut memilih karena uang.

4. Faktor pendorong pengambilan persepsi masyarakat di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur adalah pendidikan, sedangkan faktor yang melatarbelakangi partisipasi masyarakat di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur adalah faktor ekonomi.

## **B. Implikasi**

Berdasarkan simpulan yang telah dikemukakan, maka hasil penelitian ini memberikan implikasi yaitu peningkatan partisipasi masyarakat di RT 16 RW 06 Kelurahan Kampung Rambutan, Kecamatan Ciracas, Jakarta Timur disebabkan karena adanya imbalan yang diterima masyarakat melalui *money politic* menjelang pemilihan gubernur tahun 2017. Selain itu, disebabkan pula karena masyarakat mengambil persepsi bahwa *money politic* itu adalah hal yang biasa terjadi menjelang pemilihan gubernur. Berdasarkan hal tersebut,

dapat dikatakan bahwa masyarakat belum memahami dampak yang akan ditimbulkan dari *money politic*.

Dengan demikian, perlu diadakannya penyuluhan ataupun seminar mengenai *money politic* di lingkungan masyarakat supaya masyarakat mendapatkan pemahaman yang mendalam mengenai *money politic* supaya masyarakat tidak lagi membuat persepsi bahwa *money politic* merupakan bukan hal yang *illegal* menjelang pemilihan gubernur dan dapat melaksanakan partisipasi politik secara sukarela tanpa adanya imbalan dari pihak manapun.

### C. Saran

Berdasarkan implikasi dari hasil penelitian, maka terdapat beberapa saran yang dikemukakan sebagai berikut :

1. Bagi pemerintah, seharusnya melakukan peningkatan sistem pemantauan dan pengawasan yang efektif dan menjangkau semua daerah, antara lain peningkatan PANWASLU khususnya terhadap pelanggaran kampanye *money politic* serta pemberian sanksi yang tegas bagi para pelaku. Selain itu, melakukan sosialisasi baik secara langsung maupun tidak langsung (melalui media massa) mengenai *money politic* dan bagaimana tahapan melapor ke aparat yang berwenang apabila terjadi tindakan *money politic* di lingkungan sekitar.
2. Bagi masyarakat, seharusnya memperbanyak meningkatkan pemahaman mengenai *money politic* melalui media massa maupun

mengikuti sosialisasi di lingkungan sekitar supaya menjadi pemilih kritis sehingga dapat membentuk pandangan yang kuat mengenai *money politic* dan berani melapor apabila mempunyai informasi terkait praktek *money politic*.

3. Bagi partai politik, seharusnya berkampanye sesuai dengan aturan yang berlaku, perekrutan kader hendaknya yang memiliki kualitas, pengalaman, serta kompetensi yang baik untuk menjadi anggota legislatif.
4. Bagi penelitian lain, semoga penelitian ini bisadi jadikan gambaran untuk memulai langkah selanjutnya dalam meneliti dengan masalah penelitian yang sama atau yang baru. Walaupun penelitian ini tidak dapat mewakili semua yang ada di masyarakat.

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber buku :

- Ahmad, I. (2012). *Pilar Demokrasi Kelima*. Yogyakarta : Deepublish
- Budiardjo, M. (2009). *Dasar – Dasar Ilmu Politik*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Gerungan, W. A. (1996). *Psikologi Sosial Edisi Kedua*. Bandung : PT Rafika Aditama
- Koentjaraningrat. (1990). *Pengantar Ilmu Antropologi*. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Lucy, P., Supratman, & Adi, B.M. (2016). *Psikologi Komunikasi*. Yogyakarta : Deepublish
- Murdiatmoko, J. (2007). *Sosiologi Memahami Dan Mengkaji Masyarakat*. Bandung : Grafindo Media Utama
- Mar'at. (2008). *Sikap Manusia Perubahan Serta Pengukurannya*. Jakarta : Ghalia Indonesia
- Robbins, S. P. (2003). *Prilaku Organisasi*. Jakarta : PT Indeks Kelompok Gramedi
- Sahid, K. (2011). *Memahami Sosiologi Politik*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Sarwono, S. W. (2005). *Psikologi Sosial*. Jakarta : Balai Pustaka
- Sastroatmodjo, S. (1995). *Perilaku Politik*. Semarang : IKIP Semarang Press
- Satria, A. (2014). *Pengantar Sosiologi Masyarakat Pesisir*. Jakarta : Pustaka Obor Indonesia
- Sugiono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R and D*. Bandung : Alfabeta
- Supratman, L. P., & Mahadian, A. B. (2016). *Psikologi Komunikasi*. Yogyakarta : Deepublish
- Surbakti, R. (1992). *Memahami Ilmu Politik*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Walgito, B. (2003). *Psikologi Sosial Suatu Pengantar*. Yogyakarta : Penerbit Andi

Waluya, B. (2007). *Sosiologi Menyelami Fenomena Sosial Di Masyarakat*. Bandung : Setia Purna Inves

**Sumber internet :**

Andriyus. (2013). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Partisipasi Masyarakat Pada Pemilihan Umum 2009*, from <http://www.jurnal.ac.id/indeks.php/JKP/article/download/227/174> ( Diakses pada 15 Desember 2016 ).

Fitriyah. (2015). *Cara Kerja Politik Uang*, from [ejournal.ac.id/index.php/politico/article/download/9811/9397](http://ejournal.ac.id/index.php/politico/article/download/9811/9397) ( Diakses pada 28 Desember 2016 ).

Rimbing, P. J. (2014). *Money Politic Dalam Pemilihan Legislatif*, from [https://www.ejournal.ac.id/uploads/ Money.Politic.Pemilihan.Legislatif/pdf/](https://www.ejournal.ac.id/uploads/Money.Politic.Pemilihan.Legislatif/pdf/) ( Diakses pada 28 Desember 2016 )

Soeharno. (2004). *Sosiologi Politik*, from <https://www.ejournal.ac.id/upload/pendidikan/Sosiologi.Politik/pdf/> ( Diakses pada 26 Desember 2016 )

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kisi-Kisi Variabel X ( Persepsi Masyarakat Mengenai *Money Politic*)

Variabel Penelitian	Aspek	Indikator	Nomor Butir
Persepsi Masyarakat Mengenai <i>Money Politic</i>	Pemahaman	Pengetahuan, pandangan, dan keyakinan mengenai <i>money politic</i>	1,2,4,7,8,9, 13,14, 16,22 23,24,25,26, 27
	Tanggapan	Setuju atau tidak setuju dengan <i>money politic</i>	3,5,6,12,17, 18,20,21,28, 29,30
	Harapan	Melakukan tindakan atau tidak melakukan tindakan karena <i>money politic</i>	10,11,15,19

### Kolom Alternatif Jawaban Variabel X

Bobot	Kategori
1	Sangat Tidak Setuju
2	Tidak Setuju
3	Setuju
4	Sangat Setuju

## Lampiran 2 : Angket Variabel X

*Identitas Responden*

( Responden tidak perlu menulis nama )

1. No. Responden : \_\_\_\_\_ ( diisi oleh peneliti )
2. Jenis Kelamin : Pria / Wanita
3. Usia : \_\_\_\_\_ tahun

Petunjuk pengisian :

1. Isilah identitas responden dengan data diri dengan benar pada tempat yang telah disediakan.
2. Setiap nomor dalam kuesioner ini berisi pernyataan dan pilihan jawaban. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan pandangan atau pendapat Anda.
3. Beri tanda ceklis (  $\checkmark$  ) pada jawaban yang Anda pilih dan jangan sampai ada nomor yang terlewatkan.

NO	PERNYATAAN	SANGAT TIDAK SETUJU	TIDAK SETUJU	SETUJU	SANGAT SETUJU
1	Saya mengetahui perkembangan politik Indonesia saat ini				
2	Saya mengetahui makna dari <i>money politic</i> ( politik uang )				
3	Menurut saya, fenomena <i>money politic</i> yang terjadi menjelang PILKADA tahun 2017 adalah suatu hal yang dilarang oleh KPU				
4	Saya mengetahui adanya <i>money politic</i> ( politik uang ) menjelang PILKADA tahun 2017 ini				



5	Menurut saya, <i>money politik</i> ( politik uang ) itu sebagai sesuatu yang sudah biasa terjadi ( hal yang wajar ) menjelang PILKADA				
6	Menurut saya, <i>money politik</i> (politik uang ) yang terjadi menjelang PILKADA merupakan hal yang dilarang oleh KPU				
7	Saya mengetahui tentang <i>money politic</i> dari televisi				
8	Saya mengetahui <i>money politic</i> ( politik uang ) melalui media massa				
9	Saya mengetahui <i>money politic</i> ( politik uang ) melalui sosialisasi di Masyarakat				
10	Praktek <i>money politic</i> ( politik uang ) tersebut dapat menentukan pilihan saya dalam memberikan suara di PILKADA nanti				
11	Praktek <i>money politic</i> ( politik uang ) tersebut tidak dapat menentukan pilihan saya dalam memberikan suara di PILKADA nanti				
12	Melalui praktek <i>money politic</i> ( politik uang ) yang terjadi dalam Pilkada tahun 2017, saya dapat memenuhi kebutuhan				
13	Saya mengetahui bahwa yang dimaksud <i>money politic</i> (politik uang) ditandai dengan pemberian sejumlah uang dari calon pemimpin/parpol /tim sukses menjelang PILKADA				
14	Saya menegetahui bahwa yang dimaksud <i>money politic</i> (politik uang) ditandai dengan pemberian sembako dari calon pemimpin/parpol /tim sukses menjelang PILKADA				
15	Praktek <i>money politic</i> yang terjadi tidak dapat menentukan pilihan saya dalam PILKADA tahun 2017				
16	Saya mengetahui bahwa yang dimaksud <i>money politic</i> (politik				

	uang) ditandai dengan pemberian sandang ( pakaian ) dari calon pemimpin/ parpol/tim sukses menjelang PILKADA				
17	Menurut saya, <i>money politic</i> ( politik uang ) terjadi mendadakan bahwa calon pemimpin dalam PILKADA pro rakyat				
18	Menurut saya, <i>money politic</i> ( politik uang ) dilakukan untuk membantu perekonomian masyarakat				
19	Saya lebih yakin untuk memberikan suara dalam PILKADA tahun 2017 kepada pasangan calon yang memberikan bantuan materil paling banyak kepada masyarakat dibandingkan yang tidak memberikan				
20	Menurut saya, <i>money politic</i> (politik uang ) yang terjadi menjelang PILKADA tahun 2017 ini memberikan efek yang positif untuk masyarakat				
21	Saya tidak mengharapkan pemberian sembako ataupun sejumlah uang dari pasangan calon menjelang PILKADA tahun 2017				
22	Menurut saya, <i>money politic</i> ( politik uang ) lah yang pada akhirnya memenangkan dalam PILKADA tahun 2017 ini				
23	Menurut saya, <i>money politic</i> ( politik uang ) yang terjadi membuktikan bahwa kurangnya pengawasan dari KPU dalam pelaksanaan PILKADA tahun 2017				
24	Menurut saya, pemberian sejumlah uang ataupun sembako yang diberikan oleh calon pemimpin/parpol/tim sukses bertujuan				

	sebagai tanda terimakasih kepada masyarakat karena telah memberikan suara kepada pasangan calon yang bersangkutan dalam PILKADA				
25	Masih terjadinya <i>money politic</i> menjelang PILKADA tahun 2017 disebabkan karena kurangnya pengawasan dari KPU				
26	Menurut saya, pemberian bantuan tersebut datang disaat yang tepat melihat kondisi perekonomian masyarakat saat ini				
27	Menurut saya, pemberian bantuan kepada masyarakat ini tetap dilakukan dalam PILKADA selanjutnya				
28	Saya menantikan pemberian bantuan menjelang PILKADA tahun 2017 ini				
29	Saya menyesal apabila tidak menerima pemberian yang telah ditawarkan oleh pasangan calon pemimpin/parpol/tim sukses menjelang PILKADA tahun 2017 ini				
30	Saya menyetujui dengan dilakukannya <i>money politic</i> ( politik uang ) yang terjadi menjelang PILKADA tahun 2017 ini				

Lampiran 3 : Kisi-Kisi Variabel Y

Variabel Penelitian	Aspek	Indikator	Nomor Butir
Partisipasi Politik Masyarakat	Ikut serta	1. Menggunakan hak pilih dalam Pilgub DKI Jakarta tahun 2017	11,12,13,14,15,16 17,18,19,20,21,22 23,24,25,27,29,30
		2. Mengikuti diskusi politik mengenai Pilgub DKI Jakarta tahun 2017	2,10
		3. Mengikuti perkembangan politik menjelang Pilgub DKI Jakarta tahun 2017	1,28
		4. Mengikuti kampanye dalam Pilgub DKI Jakarta tahun 2017	6,8
	Tanggung jawab	1. Menjadi panitia pemilihan dalam Pilgub DKI Jakarta tahun 2017	7
	Kontribusi	1. Menjadi anggota dalam kelompok kepentingan	3,4,5,9,26

**Kolom Alternatif Jawaban Variabel Y**

Bobot	Kategori
1	Sangat Tidak Pernah
2	Tidak Pernah
3	Sering
4	Selalu

## Lampiran 4 : Angket Variabel Y ( Partisipasi Politik )

NO	PERNYATAAN	SANGAT TIDAK PERNAH	TIDAK PERNAH	SERING	SELALU
1	Saya mengikuti berita terkini seputar PILKADA tahun 2017 ini melalui media massa				
2	Saya mengikuti diskusi politik dalam rangka PILKADA tahun 2017				
3	Saya aktif ikut serta dalam organisasi ataupun perkumpulan di dalam lingkungan tempat tinggal				
4	Saya ikut serta menjadi tim sukses salah satu pasangan calon PILKADA tahun 2017				
5	Saya tidak terlibat menjadi tim sukses salah satu pasangan calon PILKADA tahun 2017				
6	Saya mengikuti kegiatan kampanye PILKADA tahun 2017 secara Langsung				
7	Saya mengikuti diselenggarakannya PILKADA tahun 2017 melalui sosialisasi dalam RT / RW				
8	Saya mengikuti perkembangan kampanye PILKADA tahun 2017 melalui media massa				
9	Saya tidak terlibat menjadi tim sukses salah satu pasangan calon dalam PILKADA tahun 2017				
10	Saya berperan secara aktif dalam kegiatan diskusi politik yang saya ikuti tersebut				
11	Saya menggunakan hak pilih dalam PILKADA tahun 2017 ini karena adanya paksaan dari pihak lain				
12	Saya menggunakan hak pilih dalam PILKADA tahun 2017 ini atas kesadaran diri sendiri atau sukarela				
13	Saya memilih pasangan calon dalam PILKADA tahun 2017 ini dengan mengikuti pilihan orang lain				

14	Saya memilih pasangan calon dalam PILKADA tahun 2017 ini karena saya menjadi anggota tim sukses pasangan calon tersebut				
15	Saya menerima dengan senang hati sejumlah bantuan materil yang diberikan oleh tim sukses/parpol/pasangan calon menjelang di selenggarakannya PILKADA tahun 2017 ini				
16	Saya menerima sejumlah bantuan materil yang diberikan oleh tim sukses/parpol/pasangan calon menjelang PILKADA tahun 2017 karena terpaksa				
17	Saya menerima bantuan materil yang diberikan menjelang PILKADA tahun 2017 dari pihak salah satu pasangan calon dan memilih calon tersebut				
18	Saya tidak menerima bantuan materil yang diberikan menjelang PILKADA tahun 2017 dari pihak salah satu pasangan calon dan tidak memilih pasangan calon tersebut				
19	Saya tidak menerima sejumlah uang atau barang menjelang PILKADA tahun 2017				
20	Saya menerima bantuan materil yang diberikan menjelang PILKADA tahun 2017 dari pihak salah satu pasangan calon, namun tidak memilih pasangan calon tersebut				
21	Saya hanya memilih pasangan calon yang memberikan banyak bantuan materil kepada masyarakat				
22	Saya menentukan pilihan kepada pasangan calon PILKADA tahun 2017 ini melalui visi dan misinya				
23	Saya menentukan pilihan kepada pasangan calon PILKADA tahun 2017 ini berdasarkan keyakinan sendiri				
24	Saya menerima bantuan materil yang diberikan oleh pihak salah satu				

	pasangan calon PILKADA tahun 2017 ini karena keadaan ekonomi sedang menurun				
25	Saya menerima bantuan materil yang diberikan oleh pihak salah satu pasangan calon PILKADA tahun 2017 ini karena saya menganggap bahwa pasangan calon tersebut pro rakyat				
26	Saya bergabung dalam kelompok kepentingan dalam rangka PILKADA tahun 2017 ini				
27	Menurut saya, ikut serta dalam PILKADA tahun 2017 ini adalah sebagai suatu bentuk kesadaran dan kewajiban masyarakat				
28	Saya melaporkan tindakan pemberian sejumlah uang atau barang kepada masyarakat yang dilakukan oleh salah satu pasangan calon dalam PILKADA tahun 2017 kepada aparat yang berwenang				
29	Menurut saya, golput boleh dilakukan apabila tidak ada kepercayaan lagi pada pemerintahan saat ini				
30	Saya memilih pasangan calon dalam PILKADA tahun 2017 ini karena sudah mengenal pasangan calon melalui komunikasi secara langsung				

Lampiran 5 : Tabel Data Penelitian Variabel X

No. Resp.	Butir Pernyataan																									Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	4	3	4	4	4	4	1	3	4	2	4	4	2	2	1	3	1	4	3	1	4	3	2	1	2	70
2	4	3	4	4	4	4	2	3	4	1	4	4	2	3	1	3	1	4	3	1	4	3	2	1	2	71
3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	1	4	4	2	3	1	3	2	4	4	2	3	4	2	1	2	74
4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	1	3	3	3	2	4	4	1	3	4	2	1	2	76
5	4	3	2	4	4	3	2	3	4	2	4	4	1	4	4	3	2	4	4	1	3	4	1	1	2	73
6	3	4	3	4	3	3	1	4	1	2	4	4	3	4	4	3	2	4	4	1	4	3	1	3	3	75
7	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4	3	1	4	3	1	4	4	1	3	3	2	3	3	75
8	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	1	4	4	3	3	3	1	2	3	77
9	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	2	3	77
10	2	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	3	2	3	3	2	1	3	4	3	3	3	2	2	70
11	4	4	1	4	4	4	2	1	4	1	3	4	2	2	3	2	1	3	4	3	3	3	2	4	4	72
12	4	2	1	4	4	4	2	1	4	4	3	4	2	4	3	4	1	4	4	4	3	3	3	4	2	78
13	4	1	4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	2	4	3	3	1	3	4	2	3	3	3	4	1	75
14	2	2	2	4	4	4	3	2	2	4	3	4	2	4	4	3	1	4	4	2	3	3	3	2	1	72
15	1	3	3	4	4	4	2	3	2	4	4	4	2	4	3	3	2	4	4	2	2	4	3	2	1	74
16	4	2	1	3	3	4	1	3	2	4	4	4	2	3	2	3	1	4	3	2	2	4	3	2	4	70
17	4	3	1	3	3	2	1	3	3	2	4	3	2	3	2	1	1	4	4	3	3	4	2	2	4	67
18	4	4	1	4	3	3	1	2	3	3	4	3	2	3	4	1	1	4	2	4	3	4	3	2	4	72
19	4	4	1	3	3	4	1	2	3	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	1	3	3	1	2	67
20	4	4	3	3	3	4	1	2	3	2	4	4	2	3	2	4	3	4	4	1	4	3	1	3	4	75
21	3	4	4	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	4	2	4	3	4	4	1	4	3	1	3	4	79
22	4	4	4	4	3	2	2	3	2	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	80
23	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	2	2	2	84
24	3	4	2	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	83
25	3	2	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	3	4	2	2	2	81
26	2	3	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	1	2	72
27	2	2	2	4	3	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	3	1	2	3	3	3	3	3	1	2	72
28	4	4	2	4	3	4	2	1	2	4	4	4	1	4	4	4	3	2	3	2	3	2	2	1	2	71
29	3	4	4	4	3	4	2	4	1	3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	1	2	76
30	3	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	1	4	3	4	3	3	2	3	1	3	2	3	2	76
31	4	4	4	2	3	2	3	4	2	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	1	3	2	2	2	75
32	3	4	4	2	3	3	1	4	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	2	3	1	3	3	4	2	76
33	1	4	4	1	3	3	1	4	3	1	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	3	4	2	72
34	1	2	4	3	2	3	1	4	3	1	2	3	2	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	1	71
35	1	3	4	2	2	3	1	3	3	1	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	1	66
36	1	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	2	3	4	3	2	3	3	4	2	4	76
37	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	1	4	4	2	4	3	4	2	4	83
38	4	4	4	2	1	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	1	3	3	2	4	3	4	2	4	75
39	4	4	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	80
40	4	4	3	4	2	4	2	3	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	83
41	4	4	2	4	2	3	3	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	80
42	4	1	1	4	2	4	2	2	2	4	3	4	1	3	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	73
43	4	3	1	2	2	3	3	2	2	4	3	4	1	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	68
44	2	1	1	2	3	4	2	4	1	4	4	4	1	4	2	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	69
45	4	1	1	2	4	3	4	2	1	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	1	4	3	3	4	3	76
46	3	1	3	3	4	4	4	4	1	2	4	4	3	4	2	3	3	4	4	1	3	3	4	4	3	78
47	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	2	3	81
48	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	1	3	3	2	4	4	3	2	3	4	2	2	76
49	4	4	3	3	4	3	2	4	2	3	4	4	3	1	4	1	2	3	3	4	2	3	1	1	3	71
50	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	2	4	1	2	3	3	3	2	3	4	1	4	77
51	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	1	4	2	3	3	2	3	4	1	4	81
52	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	1	4	2	3	4	2	3	4	1	4	81
53	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	2	4	3	2	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	4	84
54	4	2	4	4	4	2	4	2	4	1	2	4	2	4	4	2	4	3	3	3	3	4	2	4	4	79
55	4	2	2	4	2	2	4	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	4	3	3	2	4	2	4	2	70
56	4	1	4	4	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	2	1	4	4	3	3	3	2	3	4	2	73
57	4	1	3	4	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	3	1	4	2	71
58	1	1	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	3	4	1	1	4	4	3	4	3	2	1	4	73
59	2	3	4	1	4	3	2	4	1	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3	4	2	79
60	2	2	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	1	3	2	3	4	3	4	2	4	2	78
61	1	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	1	3	2	4	4	3	4	4	4	2	81
62	1	3	4	4	4	4	1	2	4	4	2	4	4	2	3	3	4	2	3	4	4	4	4	1	2	77
63	3	3	4	4	4	2	2	2	4	4	1	4	3	2	1	3	4	1	4	2	3	4	4	1	2	71
64	2	2	2	4	1	2	1	1	4	4	1	4	4	3	1	4	2	1	3	2	3	3	3	1	2	60
65	4	3	2	2	4	2	3	1	4	4	4	4	4	2	3	4	3	1	4	2	4	4	4	1	1	74
66	1	3	2	4	1	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	2	4	2	4	4	4	4	1	1	73



67	1	4	3	4	1	3	3	2	4	3	3	2	3	3	1	4	1	1	2	3	3	2	2	2	1	61
68	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	1	3	2	4	4	4	2	3	1	73
69	3	4	3	2	3	3	3	1	4	2	2	4	2	3	2	2	1	2	2	1	3	3	3	3	1	62
70	4	2	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	4	3	2	3	3	4	3	1	4	3	4	3	3	77
71	4	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	4	2	1	3	3	2	4	4	1	4	3	4	3	1	74
72	4	4	3	4	3	2	3	3	4	2	3	4	1	1	3	3	3	4	3	1	4	3	4	3	1	73
73	4	4	3	4	3	2	4	4	2	2	4	4	1	1	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	1	77
74	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	1	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	88
75	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	91
76	4	4	3	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	90
77	4	2	4	4	1	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	2	3	3	4	3	4	83
78	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	3	3	86
79	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	2	3	1	4	4	4	2	3	4	2	4	4	2	3	4	77
80	4	3	1	2	4	4	2	2	2	2	2	4	3	4	2	4	2	3	4	1	3	4	2	3	4	70
81	4	4	3	2	4	4	2	4	2	4	2	3	2	2	3	4	2	3	4	1	2	4	3	3	3	74
82	4	3	2	2	4	4	2	2	3	3	2	2	4	3	2	4	2	4	4	1	2	3	2	3	3	70
83	4	4	3	4	4	2	2	4	3	3	3	4	4	2	2	4	1	4	4	1	2	1	3	3	3	74
84	4	4	1	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	4	2	1	4	3	2	2	1	1	3	2	70
85	4	4	4	3	4	1	4	4	3	2	3	3	4	2	4	2	1	4	3	2	2	1	4	3	3	74
86	2	4	4	3	4	3	2	4	2	1	3	4	2	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	74
87	4	4	4	1	4	3	4	4	2	1	3	4	2	3	4	3	2	2	3	4	4	3	4	3	2	77
88	1	4	4	1	4	3	3	2	4	1	1	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	2	72
89	3	4	4	1	2	3	2	3	4	2	3	4	4	3	2	4	2	1	2	4	4	3	4	4	2	74
90	3	4	4	3	2	1	2	2	4	1	2	4	4	4	2	4	4	1	3	2	2	4	2	4	3	71
91	3	4	4	2	3	1	1	2	4	1	4	4	4	4	3	1	4	1	4	2	2	4	2	3	2	69
92	3	4	4	1	1	4	1	2	4	3	4	4	4	4	3	1	2	2	2	1	2	2	1	4	1	64
93	1	3	3	2	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1	2	1	2	1	63
94	3	1	3	4	1	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	1	3	1	2	2	1	4	1	2	1	67
95	2	3	3	4	1	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	1	4	3	2	2	1	2	4	2	1	71
96	3	1	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	1	3	1	1	1	1	70
97	3	3	3	2	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	1	3	1	4	4	80
98	3	4	3	1	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	1	4	4	4	4	1	3	1	4	78
99	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	1	4	3	1	4	83
100	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	4	1	2	3	4	4	3	3	4	3	1	4	77
101	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2	4	4	3	4	1	3	1	4	4	4	4	4	3	1	4	82
102	4	2	3	4	3	4	4	2	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	1	4	84
103	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	3	4	1	3	4	2	4	4	3	1	2	82
104	4	2	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	2	2	4	3	1	3	79
105	4	2	3	4	3	4	3	4	1	2	2	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	4	3	3	2	75
106	4	3	3	4	4	2	3	4	1	2	2	2	2	3	4	4	4	2	2	2	2	4	3	2	2	70
107	2	1	3	2	4	2	4	4	1	4	2	2	2	3	4	4	4	2	2	3	1	4	3	4	2	69
108	4	4	2	1	4	4	3	4	4	2	4	3	2	2	4	2	4	4	1	3	1	4	3	4	2	75
109	4	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	2	4	2	1	4	1	4	3	4	3	80
110	4	1	4	4	2	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	1	4	1	4	1	4	3	4	76
111	4	1	4	4	2	4	4	3	2	4	3	2	2	4	4	2	2	4	2	4	1	4	3	2	4	75
112	2	1	4	4	2	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	4	3	2	4	79
113	3	1	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	2	3	2	2	79
114	3	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	2	3	2	2	82
115	3	4	3	4	4	4	1	4	2	4	4	4	3	3	4	2	1	4	4	2	4	2	3	4	4	81
116	4	4	2	4	4	4	3	4	2	2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	2	4	2	3	1	2	79
117	4	4	2	4	4	4	2	4	1	2	4	3	3	3	4	2	1	4	4	2	3	4	4	3	3	78
118	4	4	2	4	3	4	2	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	2	4	1	4	3	4	3	4	79
119	4	4	3	4	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	4	1	3	3	4	3	4	79
120	1	4	3	4	3	2	3	3	4	2	4	3	1	3	2	4	3	2	4	1	3	3	2	4	4	72
121	1	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	1	2	3	3	3	4	4	4	4	80
122	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	2	4	3	2	4	2	4	4	2	4	4	82
123	3	4	4	4	3	3	3	4	2	1	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	82
124	3	4	4	2	3	3	2	4	3	1	2	2	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	2	4	2	75
125	4	4	4	2	3	4	2	4	2	4	2	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	3	1	2	2	77
126	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	1	2	2	80
127	4	1	4	2	3	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	3	1	2	2	73
128	4	2	1	4	3	4	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	1	3	4	78
129	4	3	1	4	3	4	4	1	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	1	3	82
130	4	2	1	4	3	4	4	3	4	4	3	2	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	81
131	4	2	3	1	1	1	4	1	4	4	3	2	1	4	4	2	3	4	4	4	2	4	3	1	3	69
132	4	4	2	3	3	2	3	2	4	4	4	3	1	4	1	2	3	2	4	4	2	4	2	3	4	74
133	2	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	1	2	3	1	4	4	2	2	2	3	76
134	2	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	2	2	4	4	2	3	1	4	4	2	2	2	3	4	76

135	3	4	3	4	3	4	3	1	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	80
136	4	4	3	4	3	4	4	1	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	85
137	4	4	1	4	3	2	3	1	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	1	4	2	78
138	4	3	1	2	3	3	2	4	3	1	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	1	4	1	4	2	73
139	4	3	4	3	3	3	2	4	3	1	4	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	1	4	2	78
140	4	3	4	1	3	3	4	1	3	4	4	3	3	2	4	2	4	4	2	2	2	4	1	4	1	72
141	4	2	4	1	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	1	3	78
142	1	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2	3	4	4	2	4	4	1	2	3	75
143	4	3	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	2	1	4	1	3	4	4	2	4	3	3	1	1	75
Σ	469	449	425	473	449	470	401	432	424	417	487	509	397	453	425	415	372	458	470	391	416	465	387	377	382	10813

Lampiran 6 : Tabel Data Penelitian Variabel Y

No. Resp.	Butir Pernyataan																									Skor Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	3	3	1	4	3	2	2	3	1	2	2	2	4	4	2	4	3	1	4	2	2	3	2	3	3	65
2	2	2	3	4	2	2	4	1	1	3	2	2	3	1	3	4	1	4	2	3	1	3	3	3	1	60
3	4	3	1	2	4	3	4	2	1	2	1	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	2	74
4	4	4	1	1	4	1	4	4	1	3	3	3	2	1	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	2	72
5	4	1	1	4	1	3	4	2	4	1	2	4	1	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	4	1	63
6	3	4	4	2	3	4	4	1	3	2	1	4	3	2	2	4	3	3	3	3	2	1	4	1	1	67
7	2	3	3	4	2	4	3	4	3	2	4	4	3	2	2	4	1	4	3	2	3	3	2	4	2	73
8	4	4	2	3	4	2	4	2	1	3	4	2	4	2	4	2	4	3	4	4	3	2	2	3	3	75
9	4	4	2	3	4	2	2	3	1	2	4	2	4	4	4	2	4	3	4	4	3	2	4	4	3	78
10	4	1	2	1	1	3	4	1	3	2	2	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	1	4	3	2	69
11	4	2	2	1	4	3	4	2	1	3	3	3	2	1	3	4	1	2	2	4	3	4	4	4	1	67
12	4	1	2	2	4	3	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	3	2	77	
13	4	4	2	3	4	2	3	3	1	2	2	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	2	3	3	3	76
14	4	4	1	2	4	2	4	2	4	2	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	79
15	4	2	2	3	3	2	3	3	2	4	1	4	4	4	3	1	4	4	3	4	2	1	3	4	3	73
16	4	4	1	3	4	1	4	2	4	1	4	3	4	2	3	4	3	1	2	4	1	3	4	4	2	72
17	4	3	1	3	4	1	3	1	2	1	1	4	3	1	2	4	4	2	3	4	2	3	3	2	2	63
18	4	3	1	2	4	1	4	2	1	2	2	3	4	3	2	4	4	2	4	4	2	3	4	4	2	71
19	4	3	1	2	4	2	4	2	2	2	2	3	4	4	3	4	3	1	2	4	1	2	4	4	1	68
20	2	3	2	3	3	2	4	2	1	4	3	4	2	2	3	2	3	1	2	4	3	2	4	3	4	68
21	4	4	4	3	4	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	1	4	72
22	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
23	4	4	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	80
24	4	3	2	3	4	2	3	3	3	2	3	2	4	4	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	3	79
25	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
26	4	1	4	3	3	4	3	2	3	1	2	2	4	2	3	4	1	2	3	4	4	3	4	3	4	73
27	4	4	1	2	4	3	4	2	1	2	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	76
28	4	1	2	4	2	3	2	2	2	1	2	4	1	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	4	1	61
29	4	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	79
30	4	3	2	2	4	2	4	3	2	4	1	2	4	4	2	4	1	3	4	4	3	2	4	2	1	71
31	4	4	2	3	4	2	3	2	1	2	2	1	2	2	3	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4	69
32	4	4	1	2	4	3	4	2	1	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	2	77
33	4	3	2	3	4	1	1	4	3	2	2	1	3	1	4	4	1	1	3	4	2	1	4	3	3	64
34	4	4	2	4	2	1	3	4	3	3	1	2	4	1	2	2	3	2	2	3	2	3	4	4	3	68
35	4	2	2	1	4	3	4	3	1	3	3	2	1	2	4	1	2	2	4	3	2	4	3	2	2	65
36	3	1	2	4	2	4	4	3	2	2	1	4	2	4	2	3	3	2	4	3	3	4	2	3	4	71
37	4	1	2	2	4	4	4	1	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	81
38	3	2	3	4	1	3	2	2	2	2	2	4	1	2	3	2	3	4	3	4	3	1	4	4	2	66
39	3	4	3	1	3	2	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4	2	2	4	3	2	2	3	3	2	71
40	4	4	3	2	4	2	4	3	1	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
41	2	2	1	2	4	2	3	4	1	2	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	3	2	4	3	4	70
42	4	2	1	1	4	1	4	2	1	3	3	4	2	1	4	4	1	2	2	4	3	2	4	3	2	64
43	4	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	3	4	4	3	4	3	1	2	4	1	2	4	4	1	68
44	4	1	3	4	1	3	4	3	4	1	2	1	4	2	3	3	2	4	3	2	2	1	3	4	1	65
45	4	2	2	1	4	3	4	3	2	1	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	78
46	4	2	4	3	4	4	3	2	2	1	3	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	1	4	2	76
47	3	3	2	3	3	3	1	4	4	2	3	1	4	4	4	4	3	2	3	3	3	1	3	4	2	72
48	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	4	2	4	2	2	4	3	4	3	1	4	3	1	64
49	2	1	2	4	2	2	4	1	3	2	2	4	3	1	4	4	1	4	1	4	2	4	4	3	1	65
50	4	3	1	3	4	1	3	2	4	3	1	4	3	4	2	3	4	2	4	1	2	1	3	3	2	67
51	4	3	3	2	4	3	4	3	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
52	4	3	1	3	4	1	3	2	3	3	1	4	3	1	2	4	4	2	4	4	3	3	3	2	2	69
53	3	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	4	2	3	4	4	4	2	1	4	3	2	69
54	4	2	4	3	4	2	2	2	1	1	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	4	2	1	4	2	71
55	4	4	3	3	4	2	2	2	1	1	2	1	2	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	1	70
56	4	4	4	3	4	2	3	2	1	1	2	1	3	2	3	4	3	2	4	4	4	3	4	1	1	69
57	4	4	4	3	4	2	2	2	1	2	2	1	2	3	3	4	4	2	4	4	3	3	4	2	1	70
58	4	2	3	3	4	2	3	4	2	2	2	3	4	4	3	4	3	1	2	4	3	2	4	3	1	72
59	4	3	2	4	3	4	4	3	2	4	1	4	4	4	3	1	4	4	3	4	1	2	3	4	2	77
60	4	2	1	2	4	3	4	2	4	3	4	1	4	4	4	3	2	1	4	3	3	3	4	3	1	73
61	4	2	4	3	4	3	3	2	2	1	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	1	2	4	1	75
62	4	3	2	3	4	2	3	3	3	2	2	2	4	4	2	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	78
63	4	2	3	2	4	2	4	3	2	2	1	3	4	4	3	4	4	2	4	4	2	3	4	4	2	76
64	4	3	2	1	4	2	1	4	2	2	2	1	3	1	4	4	2	1	3	4	2	1	4	3	3	63
65	4	3	2	1	4	3	2	2	1	3	2	3	1	1	4	4	1	2	4	4	3	4	4	3	2	67
66	3	4	3	2	3	4	4	2	2	2	1	4	3	2	2	4	1	3	3	3	3	2	4	1	1	66

67	2	3	1	3	4	1	2	3	1	3	2	2	4	4	2	4	3	1	4	2	3	3	2	4	3	66
68	4	4	2	3	4	2	4	2	1	2	4	2	4	2	4	2	4	4	3	3	2	4	1	73		
69	4	1	2	4	1	3	2	2	2	2	1	1	2	4	4	4	2	2	1	4	4	1	3	4	3	63
70	4	4	1	3	3	4	4	1	3	1	2	4	3	1	2	4	2	3	3	4	3	4	3	3	2	71
71	3	1	2	4	1	4	4	3	2	3	1	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	4	3	73
72	2	2	3	4	2	2	4	1	1	3	2	4	3	1	3	4	1	4	2	3	1	3	4	3	1	63
73	3	3	1	1	3	1	2	3	3	2	3	2	4	4	2	4	3	1	4	2	3	3	2	4	3	66
74	4	3	2	3	3	2	2	3	3	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	82
75	3	4	4	1	3	4	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	2	4	4	2	2	4	3	2	78
76	3	1	2	4	2	1	3	4	3	4	2	3	1	3	4	4	2	4	2	4	4	2	4	3	3	72
77	4	4	3	2	3	1	3	4	3	2	2	3	2	4	3	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	77
78	4	1	3	4	2	1	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	2	2	4	2	3	75
79	4	4	3	3	4	2	3	2	4	3	2	2	3	4	2	3	4	2	4	2	4	1	3	4	1	73
80	4	4	2	2	4	1	4	2	4	2	3	3	4	2	3	4	4	1	2	4	2	3	4	4	1	73
81	4	4	2	1	4	3	4	3	1	2	2	3	4	4	3	4	2	4	3	4	2	3	4	2	3	75
82	4	4	3	1	4	2	1	4	3	2	2	1	3	1	4	4	2	1	3	4	2	1	4	3	3	66
83	3	2	3	1	2	3	1	3	4	2	2	3	1	4	4	4	4	2	2	4	3	3	1	4	2	67
84	4	3	2	1	4	3	2	2	1	3	2	3	4	1	3	4	2	2	4	4	3	3	4	3	2	69
85	4	3	1	3	4	3	4	2	2	1	4	3	4	4	3	4	3	1	2	4	1	2	4	4	1	71
86	1	2	3	1	3	2	3	1	2	4	2	2	3	3	3	4	3	2	4	3	1	2	3	3	2	62
87	4	3	2	2	4	4	4	3	2	4	1	4	4	4	2	4	1	3	4	4	2	1	4	2	2	74
88	4	4	2	1	4	3	2	2	1	3	2	1	4	1	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	69
89	3	2	3	1	3	3	1	3	4	2	3	1	4	4	4	4	3	2	2	3	3	1	4	2	2	67
90	4	1	4	3	3	4	3	2	3	1	2	2	4	2	3	4	1	2	2	4	4	3	4	4	4	73
91	4	4	3	1	4	2	3	3	2	2	1	1	3	1	4	4	2	3	4	4	2	1	4	2	2	66
92	2	2	1	3	2	2	4	4	1	2	3	3	2	4	3	3	3	3	1	4	3	2	4	2	4	67
93	4	4	3	1	4	2	2	3	2	2	1	2	4	1	2	4	1	3	4	4	2	1	3	2	3	64
94	4	4	3	1	4	2	2	4	3	2	1	1	3	1	4	4	2	3	3	4	2	1	4	2	3	67
95	4	2	2	2	4	2	2	2	1	1	4	2	1	3	2	3	4	2	4	4	1	1	4	4	2	63
96	4	1	2	1	4	2	4	4	3	1	4	1	1	3	3	3	4	2	4	3	3	2	4	4	1	68
97	4	2	1	3	4	3	4	2	2	2	4	1	4	2	4	3	2	2	4	3	3	1	4	3	1	68
98	4	4	1	4	1	3	4	3	2	1	3	1	4	3	3	3	1	3	3	3	4	2	3	4	3	70
99	4	4	2	1	4	2	4	2	3	3	3	1	4	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	2	1	74
100	4	4	2	3	4	1	1	4	3	3	2	4	4	1	4	4	2	4	3	4	2	2	4	3	2	74
101	4	3	1	2	4	1	4	2	1	2	2	3	4	3	2	4	4	2	4	4	2	2	4	4	3	71
102	4	4	3	2	3	2	4	4	3	2	2	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	80
103	4	4	2	4	2	4	3	1	3	4	3	3	4	2	4	4	1	4	3	4	4	4	4	3	1	79
104	3	4	3	2	3	4	2	4	4	2	4	4	3	2	4	4	1	2	3	3	3	2	4	4	1	75
105	4	2	3	4	1	3	3	2	2	2	2	4	1	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	4	1	64
106	3	1	3	2	4	4	2	2	2	2	3	1	3	4	4	4	2	2	1	3	4	1	4	2	3	66
107	4	1	2	1	4	2	4	4	1	1	4	1	1	4	2	3	4	2	4	4	2	2	4	4	3	68
108	4	4	4	2	3	4	4	1	3	1	1	4	3	1	2	4	2	3	3	4	2	2	3	3	2	69
109	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	2	1	4	3	3	74
110	3	2	2	2	3	4	3	4	2	1	1	4	1	3	2	4	4	3	2	4	1	2	4	2	2	65
111	4	4	1	3	4	1	4	2	4	1	4	3	4	4	3	4	3	1	2	4	1	3	4	4	2	74
112	4	1	2	4	2	2	4	3	3	3	2	4	4	1	3	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	76
113	2	3	1	4	1	1	2	3	2	3	2	2	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	71
114	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
115	3	2	2	4	3	2	3	4	4	4	1	1	1	3	2	4	4	4	3	4	4	1	4	3	2	70
116	4	4	3	4	2	2	3	4	3	2	4	2	4	3	3	2	3	4	1	2	4	4	4	3	4	78
117	4	4	1	3	4	2	3	4	3	3	2	4	3	1	4	4	3	4	4	4	3	1	4	3	2	77
118	2	4	3	2	3	1	3	4	3	2	2	3	2	4	2	1	3	3	4	4	3	3	4	3	2	70
119	4	4	2	4	2	3	4	4	4	1	3	1	4	3	2	3	1	2	3	3	4	2	4	4	3	74
120	4	1	2	1	4	3	4	4	3	1	2	1	2	3	4	3	1	2	4	4	4	3	4	4	2	70
121	4	2	4	3	4	4	3	2	4	3	3	2	3	4	2	3	4	4	4	1	4	1	2	4	1	75
122	3	4	3	2	4	2	3	4	1	3	3	3	2	4	3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	2	74
123	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	5	83
124	4	4	2	1	4	3	4	3	1	2	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	77
125	3	3	3	4	2	4	3	4	2	2	4	3	3	4	2	4	3	1	3	3	3	3	3	4	2	75
126	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
127	4	4	1	2	4	1	4	4	4	3	3	4	3	1	4	4	1	4	4	4	3	1	4	3	2	76
128	4	4	3	3	4	3	2	2	1	1	2	1	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	4	2	2	72
129	3	3	2	4	3	4	3	4	2	2	3	2	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	77
130	4	3	1	2	4	2	4	2	1	2	1	3	4	3	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	72
131	4	3	1	3	3	1	2	1	3	1	1	4	3	1	2	4	3	3	3	4	2	3	4	3	1	62
132	4	1	2	4	1	2	4	1	3	4	3	4	4	2	4	4	1	3	2	4	4	1	4	3	2	71
133	4	4	1	3	4	1	3	4	4	3	3	4	3	1	4	4	3	3	4	4	3	2	4	3	2	78
134	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	4	4	2	3	4	2	4	4	4	2	4	4	3	76

135	1	4	4	3	3	4	4	4	3	1	2	1	4	3	3	4	4	2	3	4	2	2	4	3	4	76
136	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	2	84
137	4	4	3	4	2	1	2	4	3	2	1	2	4	1	3	2	3	4	2	3	3	2	4	4	3	70
138	4	1	2	4	2	4	2	2	3	1	3	2	4	2	3	4	1	2	3	4	4	4	4	3	4	72
139	3	1	2	4	2	1	3	2	3	2	4	3	1	3	4	4	2	4	1	4	2	1	4	2	3	65
140	4	4	2	1	4	2	4	3	2	1	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	2	75
141	4	2	2	4	2	3	4	4	3	1	3	1	4	3	4	3	1	2	4	3	4	2	4	4	3	74
142	2	3	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	2	4	2	3	2	2	3	2	3	4	2	73
143	1	4	2	2	3	4	3	4	2	1	1	4	4	3	2	2	4	3	3	4	1	2	4	3	2	68
Σ	517	412	329	374	464	358	449	385	335	313	331	377	468	391	444	496	398	404	467	520	413	332	521	459	330	10287

Lampiran 7 : Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y

<b>No. Resp</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>Y<sup>2</sup></b>	<b>XY</b>
1	70	65	4900	4225	4550
2	71	60	5041	3600	4260
3	74	74	5476	5476	5476
4	76	72	5776	5184	5472
5	73	63	5329	3969	4599
6	75	67	5625	4489	5025
7	75	73	5625	5329	5475
8	77	75	5929	5625	5775
9	77	78	5929	6084	6006
10	70	69	4900	4761	4830
11	72	67	5184	4489	4824
12	78	77	6084	5929	6006
13	75	76	5625	5776	5700
14	72	79	5184	6241	5688
15	74	73	5476	5329	5402
16	70	72	4900	5184	5040
17	67	63	4489	3969	4221
18	72	71	5184	5041	5112
19	67	68	4489	4624	4556
20	75	68	5625	4624	5100
21	79	72	6241	5184	5688
22	80	90	6400	8100	7200
23	84	80	7056	6400	6720
24	83	79	6889	6241	6557
25	81	87	6561	7569	7047
26	72	73	5184	5329	5256
27	72	76	5184	5776	5472
28	71	61	5041	3721	4331
29	76	79	5776	6241	6004
30	76	71	5776	5041	5396
31	75	69	5625	4761	5175
32	76	77	5776	5929	5852
33	72	64	5184	4096	4608
34	71	68	5041	4624	4828
35	66	65	4356	4225	4290

<b>36</b>	76	71	5776	5041	5396
<b>37</b>	83	81	6889	6561	6723
<b>38</b>	75	66	5625	4356	4950
<b>39</b>	80	71	6400	5041	5680
<b>40</b>	83	85	6889	7225	7055
<b>41</b>	80	70	6400	4900	5600
<b>42</b>	73	64	5329	4096	4672
<b>43</b>	68	68	4624	4624	4624
<b>44</b>	69	65	4761	4225	4485
<b>45</b>	76	78	5776	6084	5928
<b>46</b>	78	76	6084	5776	5928
<b>47</b>	81	72	6561	5184	5832
<b>48</b>	76	64	5776	4096	4864
<b>49</b>	71	65	5041	4225	4615
<b>50</b>	77	67	5929	4489	5159
<b>51</b>	81	86	6561	7396	6966
<b>52</b>	81	69	6561	4761	5589
<b>53</b>	84	69	7056	4761	5796
<b>54</b>	79	71	6241	5041	5609
<b>55</b>	70	70	4900	4900	4900
<b>56</b>	73	69	5329	4761	5037
<b>57</b>	71	70	5041	4900	4970
<b>58</b>	73	72	5329	5184	5256
<b>59</b>	79	77	6241	5929	6083
<b>60</b>	78	73	6084	5329	5694
<b>61</b>	81	75	6561	5625	6075
<b>62</b>	77	78	5929	6084	6006
<b>63</b>	71	76	5041	5776	5396
<b>64</b>	60	63	3600	3969	3780
<b>65</b>	74	67	5476	4489	4958
<b>66</b>	73	66	5329	4356	4818
<b>67</b>	61	66	3721	4356	4026
<b>68</b>	73	73	5329	5329	5329
<b>69</b>	62	63	3844	3969	3906
<b>70</b>	77	71	5929	5041	5467
<b>71</b>	74	73	5476	5329	5402
<b>72</b>	73	63	5329	3969	4599
<b>73</b>	77	66	5929	4356	5082
<b>74</b>	88	82	7744	6724	7216

<b>75</b>	91	78	8281	6084	7098
<b>76</b>	90	72	8100	5184	6480
<b>77</b>	83	77	6889	5929	6391
<b>78</b>	86	75	7396	5625	6450
<b>79</b>	77	73	5929	5329	5621
<b>80</b>	70	73	4900	5329	5110
<b>81</b>	74	75	5476	5625	5550
<b>82</b>	70	66	4900	4356	4620
<b>83</b>	74	67	5476	4489	4958
<b>84</b>	70	69	4900	4761	4830
<b>85</b>	74	71	5476	5041	5254
<b>86</b>	74	62	5476	3844	4588
<b>87</b>	77	74	5929	5476	5698
<b>88</b>	72	69	5184	4761	4968
<b>89</b>	74	67	5476	4489	4958
<b>90</b>	71	73	5041	5329	5183
<b>91</b>	69	66	4761	4356	4554
<b>92</b>	64	67	4096	4489	4288
<b>93</b>	63	64	3969	4096	4032
<b>94</b>	67	67	4489	4489	4489
<b>95</b>	71	63	5041	3969	4473
<b>96</b>	70	68	4900	4624	4760
<b>97</b>	80	68	6400	4624	5440
<b>98</b>	78	70	6084	4900	5460
<b>99</b>	83	74	6889	5476	6142
<b>100</b>	77	74	5929	5476	5698
<b>101</b>	82	71	6724	5041	5822
<b>102</b>	84	80	7056	6400	6720
<b>103</b>	82	79	6724	6241	6478
<b>104</b>	79	75	6241	5625	5925
<b>105</b>	75	64	5625	4096	4800
<b>106</b>	70	66	4900	4356	4620
<b>107</b>	69	68	4761	4624	4692
<b>108</b>	75	69	5625	4761	5175
<b>109</b>	80	74	6400	5476	5920
<b>110</b>	76	65	5776	4225	4940
<b>111</b>	75	74	5625	5476	5550
<b>112</b>	79	76	6241	5776	6004
<b>113</b>	79	71	6241	5041	5609



<b>114</b>	82	89	6724	7921	7298
<b>115</b>	81	70	6561	4900	5670
<b>116</b>	79	78	6241	6084	6162
<b>117</b>	78	77	6084	5929	6006
<b>118</b>	79	70	6241	4900	5530
<b>119</b>	79	74	6241	5476	5846
<b>120</b>	72	70	5184	4900	5040
<b>121</b>	80	75	6400	5625	6000
<b>122</b>	82	74	6724	5476	6068
<b>123</b>	82	83	6724	6889	6806
<b>124</b>	75	77	5625	5929	5775
<b>125</b>	77	75	5929	5625	5775
<b>126</b>	80	88	6400	7744	7040
<b>127</b>	73	76	5329	5776	5548
<b>128</b>	78	72	6084	5184	5616
<b>129</b>	82	77	6724	5929	6314
<b>130</b>	81	72	6561	5184	5832
<b>131</b>	69	62	4761	3844	4278
<b>132</b>	74	71	5476	5041	5254
<b>133</b>	76	78	5776	6084	5928
<b>134</b>	76	76	5776	5776	5776
<b>135</b>	80	76	6400	5776	6080
<b>136</b>	85	84	7225	7056	7140
<b>137</b>	78	70	6084	4900	5460
<b>138</b>	73	72	5329	5184	5256
<b>139</b>	78	65	6084	4225	5070
<b>140</b>	72	75	5184	5625	5400
<b>141</b>	78	74	6084	5476	5772
<b>142</b>	75	73	5625	5329	5475
<b>143</b>	75	68	5625	4624	5100
<b>Jumlah</b>	<b>10813</b>	<b>10287</b>	<b>821831</b>	<b>745141</b>	<b>780675</b>

## Lampiran 8 : Deskripsi Data Variabel X dan Y

## Uji Validitas Variabel X

<b>No. Butir</b>	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$	$\Sigma X.Y$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	<b>Kesimp.</b>
1	114	444	2881	282709	11044	0.377	0.361	Valid
2	98	352	2881	282709	9695	0.647	0.361	Valid
3	93	319	2881	282709	9161	0.534	0.361	Valid
4	103	383	2881	282709	10093	0.479	0.361	Valid
5	112	438	2881	282709	10943	0.541	0.361	Valid
6	106	396	2881	282709	10419	0.665	0.361	Valid
7	96	342	2881	282709	9481	0.571	0.361	Valid
8	80	252	2881	282709	7868	0.384	0.361	Valid
9	94	330	2881	282709	9258	0.499	0.361	Valid
10	79	261	2881	282709	7903	0.559	0.361	Valid
11	83	267	2881	282709	8222	0.529	0.361	Valid
12	88	296	2881	282709	8658	0.433	0.361	Valid
13	89	309	2881	282709	8795	0.476	0.361	Valid
14	86	288	2881	282709	8526	0.534	0.361	Valid
15	106	392	2881	282709	10397	0.670	0.361	Valid
16	106	392	2881	282709	10389	0.645	0.361	Valid
17	76	228	2881	282709	7530	0.500	0.361	Valid
18	109	417	2881	282709	10670	0.569	0.361	Valid
19	115	451	2881	282709	11152	0.437	0.361	Valid
20	96	338	2881	282709	9391	0.398	0.361	Valid
21	97	339	2881	282709	9540	0.574	0.361	Valid
22	95	331	2881	282709	9386	0.616	0.361	Valid
23	100	360	2881	282709	9874	0.675	0.361	Valid
24	75	219	2881	282709	7467	0.607	0.361	Valid
25	83	261	2881	282709	8220	0.573	0.361	Valid

## Hasil Reliabilitas Variabel X

No.	Varians
1	0.36
2	1.06
3	1.02
4	0.98
5	0.66
6	0.72
7	1.16
8	1.29
9	1.18
10	1.77
11	1.25
12	1.26
13	1.50
14	1.38
15	0.58
16	0.58
17	1.18
18	0.70
19	0.34
20	1.03
21	0.85
22	1.01
23	0.89
24	1.05
25	1.05
$\Sigma$	24.83

## 1. Menghitung Varians tiap butir dengan rumus

contoh  
butir ke 1

$$\sigma_i^2 = \frac{\Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{444 - \frac{114}{30}}{30} = 0.36$$

## 2. Menghitung varians total

$$\sigma_t^2 = \frac{\Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{n}}{n}$$

$$= \frac{193983 - \frac{2379}{30}}{30} = 177.61$$

## 3. Menghitung Reliabilitas

$$r_{11} = \frac{k}{k-1} \left( 1 - \frac{\Sigma \sigma_i^2}{\sigma_t^2} \right)$$

$$= \frac{25}{25-1} \left( 1 - \frac{24.83}{177.6} \right)$$

$$= 0.896$$

Kesimpulan :

Dari perhitungan di atas menunjukkan bahwa  $r_{11} = 0,896$  termasuk dalam kategori ( 0,800 – 1,000 ), maka instrument memiliki **reliabilitas yang sangat tinggi**.

Tabel Interpretasi

<b>Interval Koefisien</b>	<b>Tingkat Hubungan</b>
0,000-0,199	Sangat Rendah
0,200-0,399	Rendah
0,400-0,599	Sedang
0,600-0,799	Kuat
0,800-1,000	Sangat Kuat

## Uji Validitas Variabel Y

<b>No. Butir</b>	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$	$\Sigma X.Y$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	<b>Kesimp.</b>
1	102	372	2708	248366	9454	0.785	0.361	Valid
2	103	379	2708	248366	9486	0.598	0.361	Valid
3	111	425	2708	248366	10185	0.698	0.361	Valid
4	97	339	2708	248366	9001	0.777	0.361	Valid
5	97	329	2708	248366	8871	0.469	0.361	Valid
6	89	273	2708	248366	8126	0.492	0.361	Valid
7	75	205	2708	248366	6924	0.588	0.361	Valid
8	106	392	2708	248366	9669	0.385	0.361	Valid
9	92	290	2708	248366	8398	0.532	0.361	Valid
10	83	247	2708	248366	7688	0.750	0.361	Valid
11	89	269	2708	248366	8091	0.410	0.361	Valid
12	87	263	2708	248366	7976	0.599	0.361	Valid
13	79	229	2708	248366	7351	0.767	0.361	Valid
14	78	220	2708	248366	7225	0.709	0.361	Valid
15	85	247	2708	248366	7750	0.497	0.361	Valid
16	92	290	2708	248366	8431	0.720	0.361	Valid
17	90	278	2708	248366	8229	0.593	0.361	Valid
18	89	273	2708	248366	8181	0.785	0.361	Valid
19	96	330	2708	248366	8893	0.760	0.361	Valid
20	82	238	2708	248366	7560	0.678	0.361	Valid
21	101	361	2708	248366	9332	0.750	0.361	Valid
22	85	261	2708	248366	7903	0.819	0.361	Valid
23	93	291	2708	248366	8436	0.400	0.361	Valid
24	83	239	2708	248366	7572	0.417	0.361	Valid
25	86	262	2708	248366	7922	0.646	0.361	Valid

## Hasil Reliabilitas Variabel Y

No.	Varians
1	0.84
2	0.85
3	0.48
4	0.85
5	0.51
6	0.30
7	0.58
8	0.58
9	0.26
10	0.58
11	0.17
12	0.36
13	0.70
14	0.57
15	0.21
16	0.26
17	0.27
18	0.30
19	0.76
20	0.46
21	0.70
22	0.67
23	0.09
24	0.31
25	0.52
$\Sigma$	12.16

1. Menghitung Varians tiap butir dengan rumus

contoh  
butir ke 1

$$\sigma_i^2 = \frac{\Sigma X^2 - \frac{(\Sigma X)^2}{n}}{n^2}$$

$$= \frac{372 - \frac{102}{30}}{30} = 0.84$$

2. Menghitung varians total

$$\sigma_t^2 = \frac{\Sigma Y^2 - \frac{(\Sigma Y)^2}{n}}{n^2}$$

$$= \frac{175368 - \frac{2270}{30}}{30} = 120.16$$

3. Menghitung Reliabilitas

$$r_{11} = \frac{k}{k-1} \left( 1 - \frac{\Sigma \sigma_i^2}{\sigma_t^2} \right)$$

$$= \frac{25}{25-1} \left( 1 - \frac{12.16}{120.2} \right)$$

$$= 0.936$$

## Kesimpulan

Dari perhitungan di atas menunjukkan bahwa  $r_{11} = 0,936$  termasuk dalam kategori (0,800 – 1,000), maka instrument memiliki **reliabilitas yang sangat tinggi**.

Tabel Interpretasi

<b>Interval Koefisien</b>	<b>Tingkat Hubungan</b>
0,000-0,199	Sangat Rendah
0,200-0,399	Rendah
0,400-0,599	Sedang
0,600-0,799	Kuat
0,800-1,000	Sangat Kuat

## Lampiran 9 : Perhitungan Daftar Distribusi Skor Variabel X dan Variabel Y

**Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram****Variabel X ( Persepsi Masyarakat Mengenai *Money Politic* )**

## 1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 91 - 60 \\ &= 31 \end{aligned}$$

## 2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \log 78 \\ &= 1 + (3,3) 1,89 \\ &= 1 + 6,24 \\ &= 7,24 \text{ (ditetapkan menjadi } 8 \text{ )} \end{aligned}$$

## 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{31}{8} = 3.875 \text{ (ditetapkan menjadi } 4 \text{ )} \end{aligned}$$

<b>Kelas Interval</b>	<b>Batas Bawah</b>	<b>Batas Atas</b>	<b>Frek. Absolut</b>	<b>Frek. Relatif</b>
60 - 63	59.5	63.5	4	3%
64 - 67	63.5	67.5	5	3%
68 - 71	67.5	71.5	22	15%
72 - 75	71.5	75.5	40	28%
76 - 79	75.5	79.5	38	27%
80 - 83	79.5	83.5	26	18%
84 - 87	83.5	87.5	5	3%
88 - 91	87.5	91.5	3	2%
<b>Jumlah</b>			<b>143</b>	<b>100%</b>



## Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram

### Variabel Y ( Partisipasi Politik )

#### 1. Menentukan Rentang

$$\begin{aligned} \text{Rentang} &= \text{Data terbesar} - \text{data terkecil} \\ &= 90 - 60 \\ &= 30 \end{aligned}$$

#### 2. Banyaknya Interval Kelas

$$\begin{aligned} K &= 1 + (3,3) \text{ Log } n \\ &= 1 + (3,3) \log 78 \\ &= 1 + (3,3) 1,89 \\ &= 1 + 6,24 \\ &= 7,24 \text{ (ditetapkan menjadi } 8 \text{ )} \end{aligned}$$

#### 3. Panjang Kelas Interval

$$\begin{aligned} P &= \frac{\text{Rentang}}{\text{Kelas}} \\ &= \frac{30}{8} = 3.75 \text{ (ditetapkan menjadi } 4 \text{ )} \end{aligned}$$

Kelas Interval	Batas Bawah	Batas Atas	Frek. Absolut	Frek. Relatif
60 - 63	59.5	63.5	10	7%
64 - 67	63.5	67.5	26	18%
68 - 71	67.5	71.5	34	24%
72 - 75	71.5	75.5	36	25%
76 - 79	75.5	79.5	25	17%
80 - 83	79.5	83.5	5	3%
84 - 87	83.5	87.5	4	3%
88 - 91	87.5	91.5	3	2%
Jumlah			143	100%

### Varian dan Simpangan Baku Variabel X dan Y

No.	X	Y	$X - \bar{X}$	$Y - \bar{Y}$	$(X - \bar{X})^2$	$(Y - \bar{Y})^2$
1	70	65	-5.62	-6.94	31.53	48.12
2	71	60	-4.62	-11.94	21.30	142.49
3	74	74	-1.62	2.06	2.61	4.26
4	76	72	0.38	0.06	0.15	0.00
5	73	63	-2.62	-8.94	6.84	79.87
6	75	67	-0.62	-4.94	0.38	24.37
7	75	73	-0.62	1.06	0.38	1.13
8	77	75	1.38	3.06	1.92	9.38
9	77	78	1.38	6.06	1.92	36.76
10	70	69	-5.62	-2.94	31.53	8.63
11	72	67	-3.62	-4.94	13.07	24.37
12	78	77	2.38	5.06	5.69	25.63
13	75	76	-0.62	4.06	0.38	16.51
14	72	79	-3.62	7.06	13.07	49.89
15	74	73	-1.62	1.06	2.61	1.13
16	70	72	-5.62	0.06	31.53	0.00
17	67	63	-8.62	-8.94	74.22	79.87
18	72	71	-3.62	-0.94	13.07	0.88
19	67	68	-8.62	-3.94	74.22	15.50
20	75	68	-0.62	-3.94	0.38	15.50
21	79	72	3.38	0.06	11.46	0.00
22	80	90	4.38	18.06	19.22	326.27
23	84	80	8.38	8.06	70.30	65.01
24	83	79	7.38	7.06	54.53	49.89
25	81	87	5.38	15.06	28.99	226.89
26	72	73	-3.62	1.06	13.07	1.13
27	72	76	-3.62	4.06	13.07	16.51
28	71	61	-4.62	-10.94	21.30	119.62
29	76	79	0.38	7.06	0.15	49.89
30	76	71	0.38	-0.94	0.15	0.88
31	75	69	-0.62	-2.94	0.38	8.63
32	76	77	0.38	5.06	0.15	25.63
33	72	64	-3.62	-7.94	13.07	63.00
34	71	68	-4.62	-3.94	21.30	15.50
35	66	65	-9.62	-6.94	92.46	48.12
36	76	71	0.38	-0.94	0.15	0.88

<b>37</b>	83	81	7.38	9.06	54.53	82.14
<b>38</b>	75	66	-0.62	-5.94	0.38	35.25
<b>39</b>	80	71	4.38	-0.94	19.22	0.88
<b>40</b>	83	85	7.38	13.06	54.53	170.64
<b>41</b>	80	70	4.38	-1.94	19.22	3.75
<b>42</b>	73	64	-2.62	-7.94	6.84	63.00
<b>43</b>	68	68	-7.62	-3.94	57.99	15.50
<b>44</b>	69	65	-6.62	-6.94	43.76	48.12
<b>45</b>	76	78	0.38	6.06	0.15	36.76
<b>46</b>	78	76	2.38	4.06	5.69	16.51
<b>47</b>	81	72	5.38	0.06	28.99	0.00
<b>48</b>	76	64	0.38	-7.94	0.15	63.00
<b>49</b>	71	65	-4.62	-6.94	21.30	48.12
<b>50</b>	77	67	1.38	-4.94	1.92	24.37
<b>51</b>	81	86	5.38	14.06	28.99	197.77
<b>52</b>	81	69	5.38	-2.94	28.99	8.63
<b>53</b>	84	69	8.38	-2.94	70.30	8.63
<b>54</b>	79	71	3.38	-0.94	11.46	0.88
<b>55</b>	70	70	-5.62	-1.94	31.53	3.75
<b>56</b>	73	69	-2.62	-2.94	6.84	8.63
<b>57</b>	71	70	-4.62	-1.94	21.30	3.75
<b>58</b>	73	72	-2.62	0.06	6.84	0.00
<b>59</b>	79	77	3.38	5.06	11.46	25.63
<b>60</b>	78	73	2.38	1.06	5.69	1.13
<b>61</b>	81	75	5.38	3.06	28.99	9.38
<b>62</b>	77	78	1.38	6.06	1.92	36.76
<b>63</b>	71	76	-4.62	4.06	21.30	16.51
<b>64</b>	60	63	-15.62	-8.94	243.84	79.87
<b>65</b>	74	67	-1.62	-4.94	2.61	24.37
<b>66</b>	73	66	-2.62	-5.94	6.84	35.25
<b>67</b>	61	66	-14.62	-5.94	213.61	35.25
<b>68</b>	73	73	-2.62	1.06	6.84	1.13
<b>69</b>	62	63	-13.62	-8.94	185.38	79.87
<b>70</b>	77	71	1.38	-0.94	1.92	0.88
<b>71</b>	74	73	-1.62	1.06	2.61	1.13
<b>72</b>	73	63	-2.62	-8.94	6.84	79.87
<b>73</b>	77	66	1.38	-5.94	1.92	35.25
<b>74</b>	88	82	12.38	10.06	153.38	101.26
<b>75</b>	91	78	15.38	6.06	236.69	36.76
<b>76</b>	90	72	14.38	0.06	206.92	0.00
<b>77</b>	83	77	7.38	5.06	54.53	25.63

<b>78</b>	86	75	10.38	3.06	107.84	9.38
<b>79</b>	77	73	1.38	1.06	1.92	1.13
<b>80</b>	70	73	-5.62	1.06	31.53	1.13
<b>81</b>	74	75	-1.62	3.06	2.61	9.38
<b>82</b>	70	66	-5.62	-5.94	31.53	35.25
<b>83</b>	74	67	-1.62	-4.94	2.61	24.37
<b>84</b>	70	69	-5.62	-2.94	31.53	8.63
<b>85</b>	74	71	-1.62	-0.94	2.61	0.88
<b>86</b>	74	62	-1.62	-9.94	2.61	98.75
<b>87</b>	77	74	1.38	2.06	1.92	4.26
<b>88</b>	72	69	-3.62	-2.94	13.07	8.63
<b>89</b>	74	67	-1.62	-4.94	2.61	24.37
<b>90</b>	71	73	-4.62	1.06	21.30	1.13
<b>91</b>	69	66	-6.62	-5.94	43.76	35.25
<b>92</b>	64	67	-11.62	-4.94	134.92	24.37
<b>93</b>	63	64	-12.62	-7.94	159.15	63.00
<b>94</b>	67	67	-8.62	-4.94	74.22	24.37
<b>95</b>	71	63	-4.62	-8.94	21.30	79.87
<b>96</b>	70	68	-5.62	-3.94	31.53	15.50
<b>97</b>	80	68	4.38	-3.94	19.22	15.50
<b>98</b>	78	70	2.38	-1.94	5.69	3.75
<b>99</b>	83	74	7.38	2.06	54.53	4.26
<b>100</b>	77	74	1.38	2.06	1.92	4.26
<b>101</b>	82	71	6.38	-0.94	40.76	0.88
<b>102</b>	84	80	8.38	8.06	70.30	65.01
<b>103</b>	82	79	6.38	7.06	40.76	49.89
<b>104</b>	79	75	3.38	3.06	11.46	9.38
<b>105</b>	75	64	-0.62	-7.94	0.38	63.00
<b>106</b>	70	66	-5.62	-5.94	31.53	35.25
<b>107</b>	69	68	-6.62	-3.94	43.76	15.50
<b>108</b>	75	69	-0.62	-2.94	0.38	8.63
<b>109</b>	80	74	4.38	2.06	19.22	4.26
<b>110</b>	76	65	0.38	-6.94	0.15	48.12
<b>111</b>	75	74	-0.62	2.06	0.38	4.26
<b>112</b>	79	76	3.38	4.06	11.46	16.51
<b>113</b>	79	71	3.38	-0.94	11.46	0.88
<b>114</b>	82	89	6.38	17.06	40.76	291.14
<b>115</b>	81	70	5.38	-1.94	28.99	3.75
<b>116</b>	79	78	3.38	6.06	11.46	36.76
<b>117</b>	78	77	2.38	5.06	5.69	25.63
<b>118</b>	79	70	3.38	-1.94	11.46	3.75

<b>119</b>	79	74	3.38	2.06	11.46	4.26
<b>120</b>	72	70	-3.62	-1.94	13.07	3.75
<b>121</b>	80	75	4.38	3.06	19.22	9.38
<b>122</b>	82	74	6.38	2.06	40.76	4.26
<b>123</b>	82	83	6.38	11.06	40.76	122.39
<b>124</b>	75	77	-0.62	5.06	0.38	25.63
<b>125</b>	77	75	1.38	3.06	1.92	9.38
<b>126</b>	80	88	4.38	16.06	19.22	258.02
<b>127</b>	73	76	-2.62	4.06	6.84	16.51
<b>128</b>	78	72	2.38	0.06	5.69	0.00
<b>129</b>	82	77	6.38	5.06	40.76	25.63
<b>130</b>	81	72	5.38	0.06	28.99	0.00
<b>131</b>	69	62	-6.62	-9.94	43.76	98.75
<b>132</b>	74	71	-1.62	-0.94	2.61	0.88
<b>133</b>	76	78	0.38	6.06	0.15	36.76
<b>134</b>	76	76	0.38	4.06	0.15	16.51
<b>135</b>	80	76	4.38	4.06	19.22	16.51
<b>136</b>	85	84	9.38	12.06	88.07	145.51
<b>137</b>	78	70	2.38	-1.94	5.69	3.75
<b>138</b>	73	72	-2.62	0.06	6.84	0.00
<b>139</b>	78	65	2.38	-6.94	5.69	48.12
<b>140</b>	72	75	-3.62	3.06	13.07	9.38
<b>141</b>	78	74	2.38	2.06	5.69	4.26
<b>142</b>	75	73	-0.62	1.06	0.38	1.13
<b>143</b>	75	68	-0.62	-3.94	0.38	15.50
<b>Jumlah</b>	10813	10287			4201.85	5124.434

### Perhitungan Rata – Rata, Varian, dan Simpangan Baku

Variabel X	<u>Rata-rata :</u>	Variabel Y
—		—
$\bar{X} = \frac{\sum X}{n}$ $= \frac{10813}{143}$ $= 75.62$		$\bar{Y} = \frac{\sum Y}{n}$ $= \frac{10287}{143}$ $= 71.94$
	<u>Varians :</u>	
—		—
$S^2 = \frac{\sum(X-\bar{X})^2}{n - 1}$ $= \frac{4201.85}{142}$ $= 29.590$		$S^2 = \frac{\sum(Y-\bar{Y})^2}{n - 1}$ $= \frac{5124.43}{142}$ $= 36.088$
	<u>Simpangan Baku :</u>	
$SD = \sqrt{S^2}$ $= \sqrt{29.590}$ $= 5.440$		$SD = \sqrt{S^2}$ $= \sqrt{36.088}$ $= 6.007$
	<u>Median :</u>	
Me = 76		Me = 72
	<u>Modus :</u>	
Mo = 75		Mo = 73

Lampiran 10 : Perhitungan Normalitas dengan Liliefors Variabel X dan Y

**Variabel X ( Persepsi Masyarakat Mengenai *Money Politic***

No.	X	$\bar{X}$	Zi	Zt	F(zi)	S(zi)	[F(zi) - S(zi)]
		X - $\bar{X}$					
1	60	-15.62	-2.871	0.4979	0.002	0.007	0.005
2	61	-14.62	-2.687	0.4963	0.004	0.014	0.010
3	62	-13.62	-2.503	0.4938	0.006	0.021	0.015
4	63	-12.62	-2.319	0.4896	0.010	0.028	0.018
5	64	-11.62	-2.135	0.4834	0.017	0.035	0.018
6	66	-9.62	-1.768	0.4608	0.039	0.042	0.003
7	67	-8.62	-1.584	0.4429	0.057	0.049	0.008
8	67	-8.62	-1.584	0.4429	0.057	0.056	0.001
9	67	-8.62	-1.584	0.4429	0.057	0.063	0.006
10	68	-7.62	-1.400	0.4177	0.082	0.070	0.012
11	69	-6.62	-1.216	0.3869	0.113	0.077	0.036
12	69	-6.62	-1.216	0.3869	0.113	0.084	0.029
13	69	-6.62	-1.216	0.3869	0.113	0.091	0.022
14	69	-6.62	-1.216	0.3869	0.113	0.098	0.015
15	70	-5.62	-1.032	0.3485	0.152	0.105	0.047
16	70	-5.62	-1.032	0.3485	0.152	0.112	0.040
17	70	-5.62	-1.032	0.3485	0.152	0.119	0.033
18	70	-5.62	-1.032	0.3485	0.152	0.126	0.026
19	70	-5.62	-1.032	0.3485	0.152	0.133	0.019
20	70	-5.62	-1.032	0.3485	0.152	0.140	0.012
21	70	-5.62	-1.032	0.3485	0.152	0.147	0.005
22	70	-5.62	-1.032	0.3485	0.152	0.154	0.002
23	70	-5.62	-1.032	0.3485	0.152	0.161	0.009
24	71	-4.62	-0.848	0.2996	0.200	0.168	0.033
25	71	-4.62	-0.848	0.2996	0.200	0.175	0.026
26	71	-4.62	-0.848	0.2996	0.200	0.182	0.019
27	71	-4.62	-0.848	0.2996	0.200	0.189	0.012
28	71	-4.62	-0.848	0.2996	0.200	0.196	0.005
29	71	-4.62	-0.848	0.2996	0.200	0.203	0.002
30	71	-4.62	-0.848	0.2996	0.200	0.210	0.009
31	71	-4.62	-0.848	0.2996	0.200	0.217	0.016
32	72	-3.62	-0.665	0.2454	0.255	0.224	0.031

<b>33</b>	72	-3.62	-0.665	0.2454	0.255	0.231	0.024
<b>34</b>	72	-3.62	-0.665	0.2454	0.255	0.238	0.017
<b>35</b>	72	-3.62	-0.665	0.2454	0.255	0.245	0.010
<b>36</b>	72	-3.62	-0.665	0.2454	0.255	0.252	0.003
<b>37</b>	72	-3.62	-0.665	0.2454	0.255	0.259	0.004
<b>38</b>	72	-3.62	-0.665	0.2454	0.255	0.266	0.011
<b>39</b>	72	-3.62	-0.665	0.2454	0.255	0.273	0.018
<b>40</b>	72	-3.62	-0.665	0.2454	0.255	0.280	0.025
<b>41</b>	73	-2.62	-0.481	0.1844	0.316	0.287	0.029
<b>42</b>	73	-2.62	-0.481	0.1844	0.316	0.294	0.022
<b>43</b>	73	-2.62	-0.481	0.1844	0.316	0.301	0.015
<b>44</b>	73	-2.62	-0.481	0.1844	0.316	0.308	0.008
<b>45</b>	73	-2.62	-0.481	0.1844	0.316	0.315	0.001
<b>46</b>	73	-2.62	-0.481	0.1844	0.316	0.322	0.006
<b>47</b>	73	-2.62	-0.481	0.1844	0.316	0.329	0.013
<b>48</b>	73	-2.62	-0.481	0.1844	0.316	0.336	0.020
<b>49</b>	73	-2.62	-0.481	0.1844	0.316	0.343	0.027
<b>50</b>	74	-1.62	-0.297	0.1141	0.386	0.350	0.036
<b>51</b>	74	-1.62	-0.297	0.1141	0.386	0.357	0.029
<b>52</b>	74	-1.62	-0.297	0.1141	0.386	0.364	0.022
<b>53</b>	74	-1.62	-0.297	0.1141	0.386	0.371	0.015
<b>54</b>	74	-1.62	-0.297	0.1141	0.386	0.378	0.008
<b>55</b>	74	-1.62	-0.297	0.1141	0.386	0.385	0.001
<b>56</b>	74	-1.62	-0.297	0.1141	0.386	0.392	0.006
<b>57</b>	74	-1.62	-0.297	0.1141	0.386	0.399	0.013
<b>58</b>	74	-1.62	-0.297	0.1141	0.386	0.406	0.020
<b>59</b>	74	-1.62	-0.297	0.1141	0.386	0.413	0.027
<b>60</b>	75	-0.62	-0.113	0.0438	0.456	0.420	0.037
<b>61</b>	75	-0.62	-0.113	0.0438	0.456	0.427	0.030
<b>62</b>	75	-0.62	-0.113	0.0438	0.456	0.434	0.023
<b>63</b>	75	-0.62	-0.113	0.0438	0.456	0.441	0.016
<b>64</b>	75	-0.62	-0.113	0.0438	0.456	0.448	0.009
<b>65</b>	75	-0.62	-0.113	0.0438	0.456	0.455	0.002
<b>66</b>	75	-0.62	-0.113	0.0438	0.456	0.462	0.005
<b>67</b>	75	-0.62	-0.113	0.0438	0.456	0.469	0.012
<b>68</b>	75	-0.62	-0.113	0.0438	0.456	0.476	0.019
<b>69</b>	75	-0.62	-0.113	0.0438	0.456	0.483	0.026
<b>70</b>	75	-0.62	-0.113	0.0438	0.456	0.490	0.033
<b>71</b>	75	-0.62	-0.113	0.0438	0.456	0.497	0.040



<b>72</b>	76	0.38	0.071	0.0279	0.528	0.503	0.024
<b>73</b>	76	0.38	0.071	0.0279	0.528	0.510	0.017
<b>74</b>	76	0.38	0.071	0.0279	0.528	0.517	0.010
<b>75</b>	76	0.38	0.071	0.0279	0.528	0.524	0.003
<b>76</b>	76	0.38	0.071	0.0279	0.528	0.531	0.004
<b>77</b>	76	0.38	0.071	0.0279	0.528	0.538	0.011
<b>78</b>	76	0.38	0.071	0.0279	0.528	0.545	0.018
<b>79</b>	76	0.38	0.071	0.0279	0.528	0.552	0.025
<b>80</b>	76	0.38	0.071	0.0279	0.528	0.559	0.032
<b>81</b>	76	0.38	0.071	0.0279	0.528	0.566	0.039
<b>82</b>	77	1.38	0.255	0.0987	0.599	0.573	0.025
<b>83</b>	77	1.38	0.255	0.0987	0.599	0.580	0.018
<b>84</b>	77	1.38	0.255	0.0987	0.599	0.587	0.011
<b>85</b>	77	1.38	0.255	0.0987	0.599	0.594	0.004
<b>86</b>	77	1.38	0.255	0.0987	0.599	0.601	0.003
<b>87</b>	77	1.38	0.255	0.0987	0.599	0.608	0.010
<b>88</b>	77	1.38	0.255	0.0987	0.599	0.615	0.017
<b>89</b>	77	1.38	0.255	0.0987	0.599	0.622	0.024
<b>90</b>	77	1.38	0.255	0.0987	0.599	0.629	0.031
<b>91</b>	77	1.38	0.255	0.0987	0.599	0.636	0.038
<b>92</b>	78	2.38	0.438	0.1664	0.666	0.643	0.023
<b>93</b>	78	2.38	0.438	0.1664	0.666	0.650	0.016
<b>94</b>	78	2.38	0.438	0.1664	0.666	0.657	0.009
<b>95</b>	78	2.38	0.438	0.1664	0.666	0.664	0.002
<b>96</b>	78	2.38	0.438	0.1664	0.666	0.671	0.005
<b>97</b>	78	2.38	0.438	0.1664	0.666	0.678	0.012
<b>98</b>	78	2.38	0.438	0.1664	0.666	0.685	0.019
<b>99</b>	78	2.38	0.438	0.1664	0.666	0.692	0.026
<b>100</b>	78	2.38	0.438	0.1664	0.666	0.699	0.033
<b>101</b>	79	3.38	0.622	0.2324	0.732	0.706	0.026
<b>102</b>	79	3.38	0.622	0.2324	0.732	0.713	0.019
<b>103</b>	79	3.38	0.622	0.2324	0.732	0.720	0.012
<b>104</b>	79	3.38	0.622	0.2324	0.732	0.727	0.005
<b>105</b>	79	3.38	0.622	0.2324	0.732	0.734	0.002
<b>106</b>	79	3.38	0.622	0.2324	0.732	0.741	0.009
<b>107</b>	79	3.38	0.622	0.2324	0.732	0.748	0.016
<b>108</b>	79	3.38	0.622	0.2324	0.732	0.755	0.023
<b>109</b>	79	3.38	0.622	0.2324	0.732	0.762	0.030
<b>110</b>	80	4.38	0.806	0.2881	0.788	0.769	0.019

<b>111</b>	80	4.38	0.806	0.2881	0.788	0.776	0.012
<b>112</b>	80	4.38	0.806	0.2881	0.788	0.783	0.005
<b>113</b>	80	4.38	0.806	0.2881	0.788	0.790	0.002
<b>114</b>	80	4.38	0.806	0.2881	0.788	0.797	0.009
<b>115</b>	80	4.38	0.806	0.2881	0.788	0.804	0.016
<b>116</b>	80	4.38	0.806	0.2881	0.788	0.811	0.023
<b>117</b>	80	4.38	0.806	0.2881	0.788	0.818	0.030
<b>118</b>	81	5.38	0.990	0.3365	0.837	0.825	0.011
<b>119</b>	81	5.38	0.990	0.3365	0.837	0.832	0.004
<b>120</b>	81	5.38	0.990	0.3365	0.837	0.839	0.003
<b>121</b>	81	5.38	0.990	0.3365	0.837	0.846	0.010
<b>122</b>	81	5.38	0.990	0.3365	0.837	0.853	0.017
<b>123</b>	81	5.38	0.990	0.3365	0.837	0.860	0.024
<b>124</b>	81	5.38	0.990	0.3365	0.837	0.867	0.031
<b>125</b>	82	6.38	1.174	0.3790	0.879	0.874	0.005
<b>126</b>	82	6.38	1.174	0.3790	0.879	0.881	0.002
<b>127</b>	82	6.38	1.174	0.3790	0.879	0.888	0.009
<b>128</b>	82	6.38	1.174	0.3790	0.879	0.895	0.016
<b>129</b>	82	6.38	1.174	0.3790	0.879	0.902	0.023
<b>130</b>	82	6.38	1.174	0.3790	0.879	0.909	0.030
<b>131</b>	83	7.38	1.358	0.4115	0.912	0.916	0.005
<b>132</b>	83	7.38	1.358	0.4115	0.912	0.923	0.012
<b>133</b>	83	7.38	1.358	0.4115	0.912	0.930	0.019
<b>134</b>	83	7.38	1.358	0.4115	0.912	0.937	0.026
<b>135</b>	83	7.38	1.358	0.4115	0.912	0.944	0.033
<b>136</b>	84	8.38	1.541	0.4382	0.938	0.951	0.013
<b>137</b>	84	8.38	1.541	0.4382	0.938	0.958	0.020
<b>138</b>	84	8.38	1.541	0.4382	0.938	0.965	0.027
<b>139</b>	85	9.38	1.725	0.4573	0.957	0.972	0.015
<b>140</b>	86	10.38	1.909	0.4713	0.971	0.979	0.008
<b>141</b>	88	12.38	2.277	0.4884	0.988	0.986	0.002
<b>142</b>	90	14.38	2.644	0.4959	0.996	0.993	0.003
<b>143</b>	91	15.38	2.828	0.4976	0.998	1.000	0.002
<b>Mean</b>	75.62						
<b>SD</b>	5.44						

**Variabel Y ( Partisipasi Politik )**

No.	Y	-					
		Y - Y	Zi	Zt	F(zi)	S(zi)	[F(zi) - S(zi)]
1	60	-11.94	-1.987	0.4761	0.024	0.007	0.017
2	61	-10.94	-1.821	0.4656	0.034	0.014	0.020
3	62	-9.94	-1.654	0.4505	0.050	0.021	0.029
4	62	-9.94	-1.654	0.4505	0.050	0.028	0.022
5	63	-8.94	-1.488	0.4306	0.069	0.035	0.034
6	63	-8.94	-1.488	0.4306	0.069	0.042	0.027
7	63	-8.94	-1.488	0.4306	0.069	0.049	0.020
8	63	-8.94	-1.488	0.4306	0.069	0.056	0.013
9	63	-8.94	-1.488	0.4306	0.069	0.063	0.006
10	63	-8.94	-1.488	0.4306	0.069	0.070	0.001
11	64	-7.94	-1.321	0.4066	0.093	0.077	0.016
12	64	-7.94	-1.321	0.4066	0.093	0.084	0.009
13	64	-7.94	-1.321	0.4066	0.093	0.091	0.002
14	64	-7.94	-1.321	0.4066	0.093	0.098	0.005
15	64	-7.94	-1.321	0.4066	0.093	0.105	0.011
16	65	-6.94	-1.155	0.3749	0.125	0.112	0.013
17	65	-6.94	-1.155	0.3749	0.125	0.119	0.006
18	65	-6.94	-1.155	0.3749	0.125	0.126	0.001
19	65	-6.94	-1.155	0.3749	0.125	0.133	0.008
20	65	-6.94	-1.155	0.3749	0.125	0.140	0.015
21	65	-6.94	-1.155	0.3749	0.125	0.147	0.022
22	66	-5.94	-0.988	0.3365	0.164	0.154	0.010
23	66	-5.94	-0.988	0.3365	0.164	0.161	0.003
24	66	-5.94	-0.988	0.3365	0.164	0.168	0.004
25	66	-5.94	-0.988	0.3365	0.164	0.175	0.011
26	66	-5.94	-0.988	0.3365	0.164	0.182	0.018
27	66	-5.94	-0.988	0.3365	0.164	0.189	0.025
28	66	-5.94	-0.988	0.3365	0.164	0.196	0.032
29	67	-4.94	-0.822	0.2939	0.206	0.203	0.003
30	67	-4.94	-0.822	0.2939	0.206	0.210	0.004
31	67	-4.94	-0.822	0.2939	0.206	0.217	0.011
32	67	-4.94	-0.822	0.2939	0.206	0.224	0.018
33	67	-4.94	-0.822	0.2939	0.206	0.231	0.025
34	67	-4.94	-0.822	0.2939	0.206	0.238	0.032

35	67	-4.94	-0.822	0.2939	0.206	0.245	0.039
36	67	-4.94	-0.822	0.2939	0.206	0.252	0.046
37	68	-3.94	-0.655	0.2422	0.258	0.259	0.001
38	68	-3.94	-0.655	0.2422	0.258	0.266	0.008
39	68	-3.94	-0.655	0.2422	0.258	0.273	0.015
40	68	-3.94	-0.655	0.2422	0.258	0.280	0.022
41	68	-3.94	-0.655	0.2422	0.258	0.287	0.029
42	68	-3.94	-0.655	0.2422	0.258	0.294	0.036
43	68	-3.94	-0.655	0.2422	0.258	0.301	0.043
44	68	-3.94	-0.655	0.2422	0.258	0.308	0.050
45	69	-2.94	-0.489	0.1844	0.316	0.315	0.001
46	69	-2.94	-0.489	0.1844	0.316	0.322	0.006
47	69	-2.94	-0.489	0.1844	0.316	0.329	0.013
48	69	-2.94	-0.489	0.1844	0.316	0.336	0.020
49	69	-2.94	-0.489	0.1844	0.316	0.343	0.027
50	69	-2.94	-0.489	0.1844	0.316	0.350	0.034
51	69	-2.94	-0.489	0.1844	0.316	0.357	0.041
52	69	-2.94	-0.489	0.1844	0.316	0.364	0.048
53	70	-1.94	-0.322	0.1255	0.375	0.371	0.004
54	70	-1.94	-0.322	0.1255	0.375	0.378	0.003
55	70	-1.94	-0.322	0.1255	0.375	0.385	0.010
56	70	-1.94	-0.322	0.1255	0.375	0.392	0.017
57	70	-1.94	-0.322	0.1255	0.375	0.399	0.024
58	70	-1.94	-0.322	0.1255	0.375	0.406	0.031
59	70	-1.94	-0.322	0.1255	0.375	0.413	0.038
60	70	-1.94	-0.322	0.1255	0.375	0.420	0.045
61	71	-0.94	-0.156	0.0596	0.440	0.427	0.014
62	71	-0.94	-0.156	0.0596	0.440	0.434	0.007
63	71	-0.94	-0.156	0.0596	0.440	0.441	0.000
64	71	-0.94	-0.156	0.0596	0.440	0.448	0.007
65	71	-0.94	-0.156	0.0596	0.440	0.455	0.014
66	71	-0.94	-0.156	0.0596	0.440	0.462	0.021
67	71	-0.94	-0.156	0.0596	0.440	0.469	0.028
68	71	-0.94	-0.156	0.0596	0.440	0.476	0.035
69	71	-0.94	-0.156	0.0596	0.440	0.483	0.042
70	71	-0.94	-0.156	0.0596	0.440	0.490	0.049
71	72	0.06	0.010	0.0040	0.504	0.497	0.007
72	72	0.06	0.010	0.0040	0.504	0.503	0.001
73	72	0.06	0.010	0.0040	0.504	0.510	0.006

<b>74</b>	72	0.06	0.010	0.0040	0.504	0.517	0.013
<b>75</b>	72	0.06	0.010	0.0040	0.504	0.524	0.020
<b>76</b>	72	0.06	0.010	0.0040	0.504	0.531	0.027
<b>77</b>	72	0.06	0.010	0.0040	0.504	0.538	0.034
<b>78</b>	72	0.06	0.010	0.0040	0.504	0.545	0.041
<b>79</b>	72	0.06	0.010	0.0040	0.504	0.552	0.048
<b>80</b>	73	1.06	0.177	0.0675	0.568	0.559	0.008
<b>81</b>	73	1.06	0.177	0.0675	0.568	0.566	0.001
<b>82</b>	73	1.06	0.177	0.0675	0.568	0.573	0.006
<b>83</b>	73	1.06	0.177	0.0675	0.568	0.580	0.013
<b>84</b>	73	1.06	0.177	0.0675	0.568	0.587	0.020
<b>85</b>	73	1.06	0.177	0.0675	0.568	0.594	0.027
<b>86</b>	73	1.06	0.177	0.0675	0.568	0.601	0.034
<b>87</b>	73	1.06	0.177	0.0675	0.568	0.608	0.041
<b>88</b>	73	1.06	0.177	0.0675	0.568	0.615	0.048
<b>89</b>	73	1.06	0.177	0.0675	0.568	0.622	0.055
<b>90</b>	74	2.06	0.343	0.1331	0.633	0.629	0.004
<b>91</b>	74	2.06	0.343	0.1331	0.633	0.636	0.003
<b>92</b>	74	2.06	0.343	0.1331	0.633	0.643	0.010
<b>93</b>	74	2.06	0.343	0.1331	0.633	0.650	0.017
<b>94</b>	74	2.06	0.343	0.1331	0.633	0.657	0.024
<b>95</b>	74	2.06	0.343	0.1331	0.633	0.664	0.031
<b>96</b>	74	2.06	0.343	0.1331	0.633	0.671	0.038
<b>97</b>	74	2.06	0.343	0.1331	0.633	0.678	0.045
<b>98</b>	74	2.06	0.343	0.1331	0.633	0.685	0.052
<b>99</b>	75	3.06	0.510	0.1915	0.692	0.692	0.001
<b>100</b>	75	3.06	0.510	0.1915	0.692	0.699	0.008
<b>101</b>	75	3.06	0.510	0.1915	0.692	0.706	0.015
<b>102</b>	75	3.06	0.510	0.1915	0.692	0.713	0.022
<b>103</b>	75	3.06	0.510	0.1915	0.692	0.720	0.029
<b>104</b>	75	3.06	0.510	0.1915	0.692	0.727	0.036
<b>105</b>	75	3.06	0.510	0.1915	0.692	0.734	0.043
<b>106</b>	75	3.06	0.510	0.1915	0.692	0.741	0.050
<b>107</b>	76	4.06	0.676	0.2486	0.749	0.748	0.000
<b>108</b>	76	4.06	0.676	0.2486	0.749	0.755	0.007
<b>109</b>	76	4.06	0.676	0.2486	0.749	0.762	0.014
<b>110</b>	76	4.06	0.676	0.2486	0.749	0.769	0.021
<b>111</b>	76	4.06	0.676	0.2486	0.749	0.776	0.028
<b>112</b>	76	4.06	0.676	0.2486	0.749	0.783	0.035

<b>113</b>	76	4.06	0.676	0.2486	0.749	0.790	0.042
<b>114</b>	76	4.06	0.676	0.2486	0.749	0.797	0.049
<b>115</b>	77	5.06	0.843	0.2996	0.800	0.804	0.005
<b>116</b>	77	5.06	0.843	0.2996	0.800	0.811	0.012
<b>117</b>	77	5.06	0.843	0.2996	0.800	0.818	0.019
<b>118</b>	77	5.06	0.843	0.2996	0.800	0.825	0.026
<b>119</b>	77	5.06	0.843	0.2996	0.800	0.832	0.033
<b>120</b>	77	5.06	0.843	0.2996	0.800	0.839	0.040
<b>121</b>	77	5.06	0.843	0.2996	0.800	0.846	0.047
<b>122</b>	78	6.06	1.009	0.3413	0.841	0.853	0.012
<b>123</b>	78	6.06	1.009	0.3413	0.841	0.860	0.019
<b>124</b>	78	6.06	1.009	0.3413	0.841	0.867	0.026
<b>125</b>	78	6.06	1.009	0.3413	0.841	0.874	0.033
<b>126</b>	78	6.06	1.009	0.3413	0.841	0.881	0.040
<b>127</b>	78	6.06	1.009	0.3413	0.841	0.888	0.047
<b>128</b>	79	7.06	1.176	0.3790	0.879	0.895	0.016
<b>129</b>	79	7.06	1.176	0.3790	0.879	0.902	0.023
<b>130</b>	79	7.06	1.176	0.3790	0.879	0.909	0.030
<b>131</b>	79	7.06	1.176	0.3790	0.879	0.916	0.037
<b>132</b>	80	8.06	1.342	0.4099	0.910	0.923	0.013
<b>133</b>	80	8.06	1.342	0.4099	0.910	0.930	0.020
<b>134</b>	81	9.06	1.509	0.4332	0.933	0.937	0.004
<b>135</b>	82	10.06	1.675	0.4525	0.953	0.944	0.008
<b>136</b>	83	11.06	1.842	0.4671	0.967	0.951	0.016
<b>137</b>	84	12.06	2.008	0.4772	0.977	0.958	0.019
<b>138</b>	85	13.06	2.175	0.4850	0.985	0.965	0.020
<b>139</b>	86	14.06	2.341	0.4904	0.990	0.972	0.018
<b>140</b>	87	15.06	2.507	0.4938	0.994	0.979	0.015
<b>141</b>	88	16.06	2.674	0.4962	0.996	0.986	0.010
<b>142</b>	89	17.06	2.840	0.4977	0.998	0.993	0.005
<b>143</b>	90	18.06	3.007	0.4987	0.999	1.000	0.001
<b>Mean</b>	71.94						
<b>SD</b>	6.01						

## Lampiran 11 : Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier

Diketahui

$$\begin{aligned}
 n &= 143 \\
 \Sigma X &= 10813 \\
 \Sigma X^2 &= 821831 \\
 \Sigma Y &= 10287 \\
 \Sigma Y^2 &= 745141 \\
 \Sigma XY &= 780675
 \end{aligned}$$

Dimasukkan ke dalam rumus :

$$\begin{aligned}
 a &= \frac{(\Sigma Y)(\Sigma X^2) - (\Sigma X)(\Sigma XY)}{n \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2} \\
 &= \frac{10287 \cdot 821831 - 10813 \cdot 780675}{143 \cdot 821831 - 10813^2} \\
 &= \frac{8454175497 - 8441438775}{117521833 - 116920969} \\
 &= \frac{12736722}{600864} \\
 &= 21.1973
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 b &= \frac{n \Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{n \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2} \\
 &= \frac{143 \cdot 780675 - 10813 \cdot 10287}{143 \cdot 821831 - 10813^2} \\
 &= \frac{111636525 - 111233331}{117521833 - 116920969}
 \end{aligned}$$

$$= \frac{403194}{600864}$$

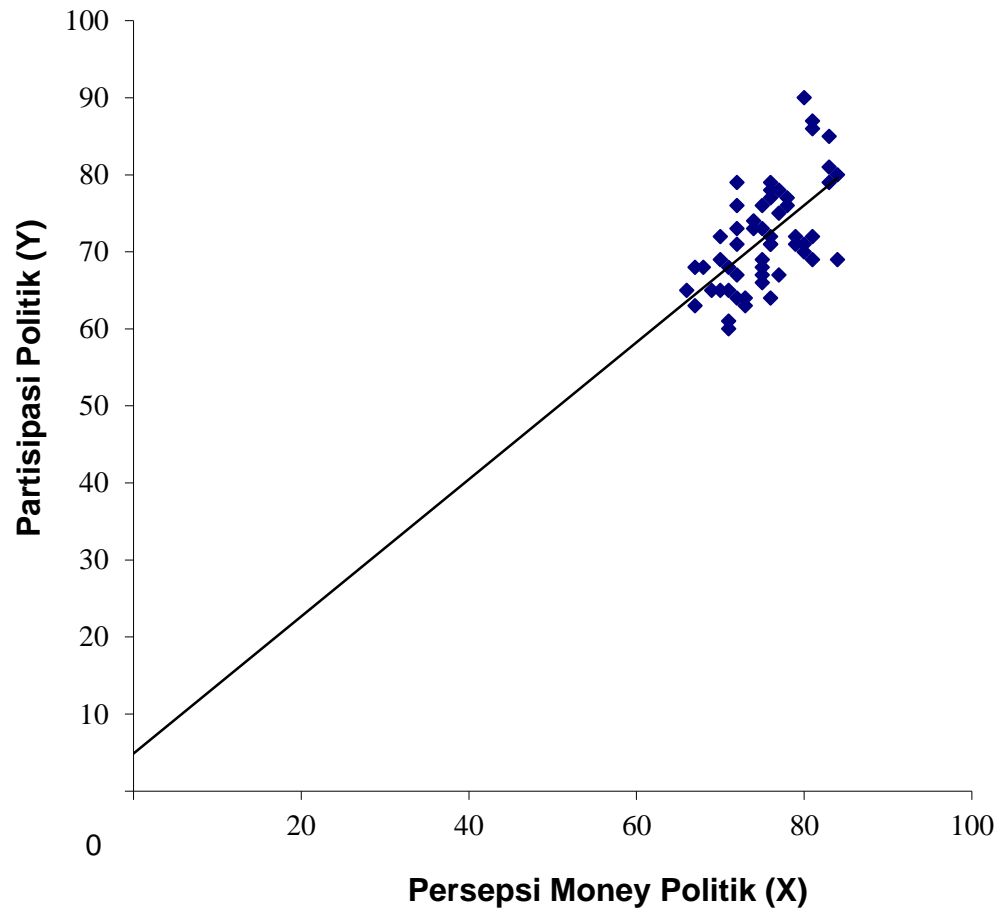
$$= 0.67102$$

Jadi persamaanya adalah :

$$\hat{Y} = 21.20 + 0.671 X$$



Lampiran 12 : Grafik Persamaan Regresi



### Lampiran 13 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi

#### 1. Mencari Jumlah Kuadrat Total JK (T)

$$\begin{aligned} \text{JK (T)} &= \sum Y^2 \\ &= 745141 \end{aligned}$$

#### 2. Mencari jumlah kuadrat regresi a JK (a)

$$\begin{aligned} \text{JK (a)} &= \frac{(\sum Y)^2}{n} \\ &= \frac{10287^2}{143} \\ &= 740016.57 \end{aligned}$$

#### 3. Mencari jumlah kuadrat regresi b JK (b/a)

$$\begin{aligned} \text{JK (b)} &= b \left\{ \sum XY - \frac{(\sum X)(\sum Y)}{N} \right\} \\ &= 0.671 \left\{ 780675 - \frac{[10813][10287]}{143} \right\} \\ &= 1891.98 \end{aligned}$$

#### 4. Mencari jumlah kuadrat residu JK (S)

$$\begin{aligned} \text{JK (S)} &= \text{JK (T)} - \text{JK (a)} - \text{JK (b/a)} \\ &= 745141 - 740016.57 - 1891.98 \\ &= 3232.456 \end{aligned}$$

#### 5. Mencari Derajat Kebebasan

$$\begin{aligned} n &= 143 \\ \text{dk}_{(T)} &= \\ \text{dk}_{(a)} &= 1 \end{aligned}$$

$$dk_{(b/a)} = 1$$

$$dk_{(res)} = n - 2 = 141$$

#### 6. Mencari Rata-rata Jumlah Kuadrat

$$RJK_{(b/a)} = \frac{JK_{(b/a)}}{dk_{(b/a)}} = \frac{1891.98}{1} = 1891.98$$

$$RJK_{(res)} = \frac{JK_{(res)}}{dk_{(res)}} = \frac{3232.46}{141} = 22.93$$

#### 7. Kriteria Pengujian

Terima  $H_0$  jika  $F_{hitung} < F_{tabel}$ , maka regresi tidak berarti

Tolak  $H_0$  jika  $F_{hitung} > F_{tabel}$ , maka regresi berarti

#### 8. Pengujian

$$F_{hitung} = \frac{RJK_{(b/a)}}{RJK_{(res)}} = \frac{1891.98}{22.93} = 82.53$$

#### 9. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perhitungan  $F_{hitung} = 82,53$  , dan  $F_{tabel(0,05;1/141)} = 3,91$

sehingga  $F_{hitung} > F_{tabel}$  maka dapat disimpulkan bahwa model persamaan regresi adalah signifikan

## Lampiran 14 : Perhitungan Uji Kelinearitas Regresi

## 1. Mencari Jumlah Kuadrat Kekeliruan JK (G)

$$\begin{aligned} \text{JK (G)} &= \left\{ \sum \sum Y_k^2 - \frac{\sum Y_k^2}{n_k} \right\} \\ &= 2800.152 \end{aligned}$$

## 2. Mencari Jumlah Kuadrat Tuna cocok JK (TC)

$$\begin{aligned} \text{JK (TC)} &= \text{JK (S)} - \text{JK(G)} \\ &= 3232.456 - 2800.152 \\ &= 432.305 \end{aligned}$$

## 3. Mencari Derajat Kebebasan

$$k = 29$$

$$dk_{(TC)} = k - 2 = 27$$

$$dk_{(G)} = n - k = 114$$

## 4. Mencari rata-rata jumlah kuadrat

$$\text{RJK}_{(TC)} = \frac{432.30}{27} = 16.01$$

$$\text{RJK}_{(G)} = \frac{2800.15}{114} = 24.56$$

## 5. Kriteria Pengujian

Tolak  $H_0$  jika  $F_{hitung} > F_{tabel}$ , maka regresi tidak linier

Terima  $H_0$  jika  $F_{hitung} < F_{tabel}$ , maka regresi linier

## 6. Pengujian

$$F_{hitung} = \frac{\text{RJK}_{(TC)}}{\text{RJK}_{(G)}} = \frac{16.01}{24.56} = 0.65$$

## 7. Kesimpulan

Berdasarkan hasil  $F_{hitung} = 0.65$ , dan  $F_{tabel(0,05;36/114)} = 1.58$  perhitungannya, sehingga  $F_{hitung} < F_{tabel}$  maka dapat disimpulkan bahwa model persamaan regresi adalah linier

Lampiran 15 : Perhitungan JK Galat

No.	K	n <sub>i</sub>	X	Y	Y <sup>2</sup>	XY	ΣYk <sup>2</sup>	$\frac{(\Sigma Yk)^2}{n}$	$\frac{(\Sigma Yk)^2}{n}$
1	1	1	60	63	3969	3780			
2	2	1	61	66	4356	4026			
3	3	1	62	63	3969	3906			
4	4	1	63	64	4096	4032			
5	5	1	64	67	4489	4288			
6	6	1	66	65	4225	4290			
7	7	3	67	63	3969	4221	13082	13068.00	14.00
8			67	68	4624	4556			
9			67	67	4489	4489			
10	8	1	68	68	4624	4624			
11	9	4	69	65	4225	4485	17049	17030.25	18.75
12			69	66	4356	4554			
13			69	68	4624	4692			
14			69	62	3844	4278			
15	10	9	70	65	4225	4550	42496	42436.00	60.00
16			70	69	4761	4830			
17			70	72	5184	5040			
18			70	70	4900	4900			
19			70	73	5329	5110			
20			70	66	4356	4620			
21			70	69	4761	4830			
22			70	68	4624	4760			
23			70	66	4356	4620			
24	11	8	71	60	3600	4260	36144	35912.00	232.00
25			71	61	3721	4331			
26			71	68	4624	4828			
27			71	65	4225	4615			
28			71	70	4900	4970			
29			71	76	5776	5396			
30			71	73	5329	5183			
31			71	63	3969	4473			
32	12	9	72	67	4489	4824	46258	46081.78	176.22
33			72	79	6241	5688			
34			72	71	5041	5112			

<b>35</b>			72	73	5329	5256			
<b>36</b>			72	76	5776	5472			
<b>37</b>			72	64	4096	4608			
<b>38</b>			72	69	4761	4968			
<b>39</b>			72	70	4900	5040			
<b>40</b>			72	75	5625	5400			
<b>41</b>	13	9	73	63	3969	4599	42624	42436.00	188.00
<b>42</b>			73	64	4096	4672			
<b>43</b>			73	69	4761	5037			
<b>44</b>			73	72	5184	5256			
<b>45</b>			73	66	4356	4818			
<b>46</b>			73	73	5329	5329			
<b>47</b>			73	63	3969	4599			
<b>48</b>			73	76	5776	5548			
<b>49</b>			73	72	5184	5256			
<b>50</b>	14	10	74	74	5476	5476	49152	49000.00	152.00
<b>51</b>			74	73	5329	5402			
<b>52</b>			74	67	4489	4958			
<b>53</b>			74	73	5329	5402			
<b>54</b>			74	75	5625	5550			
<b>55</b>			74	67	4489	4958			
<b>56</b>			74	71	5041	5254			
<b>57</b>			74	62	3844	4588			
<b>58</b>			74	67	4489	4958			
<b>59</b>			74	71	5041	5254			
<b>60</b>	15	12	75	67	4489	5025	59550	59361.33	188.67
<b>61</b>			75	73	5329	5475			
<b>62</b>			75	76	5776	5700			
<b>63</b>			75	68	4624	5100			
<b>64</b>			75	69	4761	5175			
<b>65</b>			75	66	4356	4950			
<b>66</b>			75	64	4096	4800			
<b>67</b>			75	69	4761	5175			
<b>68</b>			75	74	5476	5550			
<b>69</b>			75	77	5929	5775			
<b>70</b>			75	73	5329	5475			
<b>71</b>			75	68	4624	5100			
<b>72</b>	16	10	76	72	5184	5472	53701	53436.10	264.90
<b>73</b>			76	79	6241	6004			

<b>74</b>			76	71	5041	5396			
<b>75</b>			76	77	5929	5852			
<b>76</b>			76	71	5041	5396			
<b>77</b>			76	78	6084	5928			
<b>78</b>			76	64	4096	4864			
<b>79</b>			76	65	4225	4940			
<b>80</b>			76	78	6084	5928			
<b>81</b>			76	76	5776	5776			
<b>82</b>	17	10	77	75	5625	5775	53585	53436.10	148.90
<b>83</b>			77	78	6084	6006			
<b>84</b>			77	67	4489	5159			
<b>85</b>			77	78	6084	6006			
<b>86</b>			77	71	5041	5467			
<b>87</b>			77	66	4356	5082			
<b>88</b>			77	73	5329	5621			
<b>89</b>			77	74	5476	5698			
<b>90</b>			77	74	5476	5698			
<b>91</b>			77	75	5625	5775			
<b>92</b>	18	9	78	77	5929	6006	47648	47524.00	124.00
<b>93</b>			78	76	5776	5928			
<b>94</b>			78	73	5329	5694			
<b>95</b>			78	70	4900	5460			
<b>96</b>			78	77	5929	6006			
<b>97</b>			78	72	5184	5616			
<b>98</b>			78	70	4900	5460			
<b>99</b>			78	65	4225	5070			
<b>100</b>			78	74	5476	5772			
<b>101</b>	19	9	79	72	5184	5688	49056	48988.44	67.56
<b>102</b>			79	71	5041	5609			
<b>103</b>			79	77	5929	6083			
<b>104</b>			79	75	5625	5925			
<b>105</b>			79	76	5776	6004			
<b>106</b>			79	71	5041	5609			
<b>107</b>			79	78	6084	6162			
<b>108</b>			79	70	4900	5530			
<b>109</b>			79	74	5476	5846			
<b>110</b>	20	8	80	90	8100	7200	47286	46818.00	468.00
<b>111</b>			80	71	5041	5680			
<b>112</b>			80	70	4900	5600			



<b>113</b>			80	68	4624	5440			
<b>114</b>			80	74	5476	5920			
<b>115</b>			80	75	5625	6000			
<b>116</b>			80	88	7744	7040			
<b>117</b>			80	76	5776	6080			
<b>118</b>	21	7	81	87	7569	7047	40619	40280.14	338.86
<b>119</b>			81	72	5184	5832			
<b>120</b>			81	86	7396	6966			
<b>121</b>			81	69	4761	5589			
<b>122</b>			81	75	5625	6075			
<b>123</b>			81	70	4900	5670			
<b>124</b>			81	72	5184	5832			
<b>125</b>	22	6	82	71	5041	5822	37497	37288.17	208.83
<b>126</b>			82	79	6241	6478			
<b>127</b>			82	89	7921	7298			
<b>128</b>			82	74	5476	6068			
<b>129</b>			82	83	6889	6806			
<b>130</b>			82	77	5929	6314			
<b>131</b>	23	5	83	79	6241	6557	31432	31363.20	68.80
<b>132</b>			83	81	6561	6723			
<b>133</b>			83	85	7225	7055			
<b>134</b>			83	77	5929	6391			
<b>135</b>			83	74	5476	6142			
<b>136</b>	24	3	84	80	6400	6720	17561	17480.33	80.67
<b>137</b>			84	69	4761	5796			
<b>138</b>			84	80	6400	6720			
<b>139</b>	25	1	85	84	7056	7140			
<b>140</b>	26	1	86	75	5625	6450			
<b>141</b>	27	1	88	82	6724	7216			
<b>142</b>	28	1	90	72	5184	6480			
<b>143</b>	29	1	91	78	6084	7098			
<b>Σ</b>	29	143	10813	10287	745141	780675			2800.15

Lampiran 16 : Tabel ANAVA

Sumber Varians	dk	Jumlah Kuadrat (JK)	Rata-rata Jumlah Kuadrat (RJK)	F <sub>hitung</sub>	F <sub>tabel</sub>
Total	n	$\Sigma Y^2$	-	-	
Regresi (a)	1	$\frac{(\Sigma Y)^2}{n}$	-		F <sub>o</sub> > F <sub>t</sub>
Regresi (b/a)	1	$b \left\{ \Sigma XY - \frac{(\Sigma X)(\Sigma Y)}{N} \right\}^2$	$\frac{JK(b)}{1}$	$\frac{S^2_{reg}}{S^2_{res}}$	Maka regresi Berarti
Residu	n - 2	Jk (S)	$\frac{JK(S)}{n-2}$		
Tuna Cocok	k - 2	JK (TC)	$\frac{JK(TC)}{k-2}$	$\frac{S^2_{TC}}{S^2_G}$	F <sub>o</sub> < F <sub>t</sub> Maka
Galat Kekeliruan	n - k	JK (G)	$\frac{JK(G)}{n - k}$	S <sup>2</sup> G	Regresi Linier

Sumber Varians	dk	Jumlah Kuadrat (JK)	Rata-rata Jumlah Kuadrat (RJK)	F <sub>hitung</sub>	F <sub>tabel</sub>
Total	143	745141.00			
Regresi (a)	1	740016.57			
Regresi (b/a)	1	1891.98	1891.98	82.53	4.03
Sisa	141	3232.46	22.93		
Tuna Cocok	27	432.30	16.01	0.65	1.58
Galat Kekeliruan	114	2800.15	24.56		

Lampiran 17 : Perhitungan Koefisien Korelasi *Product Moment*

Diketahui

n	=	143
$\Sigma X$	=	10813
$\Sigma X^2$	=	821831
$\Sigma Y$	=	10287
$\Sigma Y^2$	=	745141
$\Sigma XY$	=	780675

Dimasukkan ke dalam rumus :

$$\begin{aligned}
 r_{XY} &= \frac{n \Sigma XY - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{\{n \Sigma X^2 - (\Sigma X)^2\} \{n \Sigma Y^2 - (\Sigma Y)^2\}}} \\
 &= \frac{143 \cdot 780675 - [10813] \cdot [10287]}{\sqrt{\{143 \cdot 821831 - 10813^2\} \{143 \cdot 745141 - 10287^2\}}} \\
 &= \frac{111636525 - 111233331}{\sqrt{600864 \cdot 732794}} \\
 &= \frac{403194}{663558.237} \\
 &= 0.608
 \end{aligned}$$

### Kesimpulan

Pada perhitungan product moment di atas, diperoleh  $r_{hitung}(\rho_{xy}) = 0,608$  karena  $\rho > 0$ , maka dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang positif antara variabel x dengan variabel y

## Lampiran 18 : Perhitungan Uji – t

Menghitung Uji Signifikansi Koefisien Korelasi menggunakan Uji-t, yaitu dengan rumus :

$$\begin{aligned}
 t_h &= \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}} \\
 &= \frac{0,608\sqrt{141}}{\sqrt{1-0,369}} \\
 &= \frac{0.608 \cdot 11.9}{\sqrt{0.631}} \\
 &= \frac{7.215}{0.79} \\
 &= 9.08
 \end{aligned}$$

## Kesimpulan

$t_{\text{tabel}}$  pada taraf signifikansi 0,05 dengan dk  $(n-2) = (143-2) = 141$  sebesar 1,66

Kriteria pengujian :

$H_0$  ditolak apabila  $t_{\text{hitung}} > t_{\text{tabel}}$

$H_0$  diterima apabila  $t_{\text{hitung}} < t_{\text{tabel}}$

Dari hasil pengujian, diperoleh  $t_{\text{hitung}} (9,08) > t_{\text{tabel}} (1,66)$ , artinya terdapat hubungan yang signifikan antara variabel x dengan variabel y.

### Lampiran 19 : Perhitungan Uji Koefisien Determinasi

Untuk mencari seberapa besar variasi variabel Y yang ditentukan oleh variabel X, maka digunakan Uji Koefisien Determinasi dengan rumus :

$$\begin{aligned} \text{KD} &= r_{XY}^2 \times 100\% \\ &= 0.608^2 \times 100\% \\ &= 0.3692 \times 100\% \\ &= 36.92\% \end{aligned}$$

Dari hasil tersebut diinterpretasikan bahwa variasi Partisipasi Politik ditentukan oleh Persepsi Money Politik sebesar 36,92%.



**Data Hasil Uji Coba Variabel X**  
**Persepsi Money Politik**

No. Butir	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$	$\Sigma X.Y$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Kesimp.
1	114	444	2881	282709	11044	0.377	0.361	Valid
2	98	352	2881	282709	9695	0.647	0.361	Valid
3	96	336	2881	282709	9360	0.338	0.361	Drop
4	93	319	2881	282709	9161	0.534	0.361	Valid
5	103	383	2881	282709	10093	0.479	0.361	Valid
6	112	438	2881	282709	10943	0.541	0.361	Valid
7	106	404	2881	282709	10300	0.286	0.361	Drop
8	106	396	2881	282709	10419	0.665	0.361	Valid
9	96	342	2881	282709	9481	0.571	0.361	Valid
10	80	252	2881	282709	7868	0.384	0.361	Valid
11	94	330	2881	282709	9258	0.499	0.361	Valid
12	79	261	2881	282709	7903	0.559	0.361	Valid
13	83	267	2881	282709	8222	0.529	0.361	Valid
14	88	296	2881	282709	8658	0.433	0.361	Valid
15	101	365	2881	282709	9616	-0.215	0.361	Drop
16	89	309	2881	282709	8795	0.476	0.361	Valid
17	86	288	2881	282709	8526	0.534	0.361	Valid
18	106	392	2881	282709	10397	0.670	0.361	Valid
19	106	392	2881	282709	10389	0.645	0.361	Valid
20	76	228	2881	282709	7530	0.500	0.361	Valid
21	95	333	2881	282709	9273	0.340	0.361	Drop
22	109	417	2881	282709	10670	0.569	0.361	Valid
23	115	451	2881	282709	11152	0.437	0.361	Valid
24	96	338	2881	282709	9391	0.398	0.361	Valid
25	104	382	2881	282709	10078	0.251	0.361	Drop
26	97	339	2881	282709	9540	0.574	0.361	Valid
27	95	331	2881	282709	9386	0.616	0.361	Valid
28	100	360	2881	282709	9874	0.675	0.361	Valid
29	75	219	2881	282709	7467	0.607	0.361	Valid
30	83	261	2881	282709	8220	0.573	0.361	Valid



Lampiran 21 : Uji Coba Variabel Y

Data Hasil Uji Coba Variabel Y  
Partisipasi Politik Masyarakat

No. Resp.	Butir Item																														Y	Y <sup>2</sup>
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	4	2	4	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	94	8836
2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	90	8100	
3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	98	9604	
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	99	9801	
5	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	98	9604	
6	4	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	89	7921	
7	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	97	9409	
8	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	101	10201	
9	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	100	10000	
10	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	97	9409	
11	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	98	9604	
12	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	98	9604	
13	4	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	85	7225	
14	4	4	4	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	94	8836	
15	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	89	7921	
16	2	3	2	2	3	3	4	1	2	4	1	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	64	4096
17	2	1	2	2	3	3	4	1	2	4	3	3	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	63	3969
18	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	84	7056	
19	2	4	2	2	3	3	2	1	4	4	3	3	1	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	67	4489
20	4	4	4	4	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	89	7921	
21	4	4	4	4	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	89	7921	
22	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	78	6084	
23	2	2	4	2	3	2	3	1	2	2	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	2	71	5041	
24	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	95	9025	
25	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	106	11236	
26	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	85	7225	
27	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87	7569	
28	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	99	9801
29	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	11449	
30	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	97	9409	
ΣX	102	103	111	97	97	89	92	75	77	106	92	89	83	89	87	79	78	85	89	92	90	89	96	82	101	85	93	91	83	86	2708	248366
ΣX <sup>2</sup>	372	379	425	339	329	273	288	205	213	392	290	269	247	269	263	229	220	247	275	290	278	273	330	238	361	261	291	281	239	262		
ΣXY	9454	9486	10185	9001	8871	8126	8303	6924	7026	9669	8398	8020	7688	8091	7976	7351	7225	7750	8105	8431	8229	8181	8893	7560	9332	7903	8436	8258	7572	7922		
r <sub>tabel</sub>	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	0.361	
r <sub>hitung</sub>	0.785	0.598	0.698	0.777	0.469	0.492	-0.010	0.588	0.307	0.385	0.532	-0.098	0.750	0.410	0.599	0.767	0.709	0.497	0.344	0.720	0.593	0.785	0.760	0.678	0.750	0.819	0.400	0.313	0.417	0.646		
Ket	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Drop	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Drop	Valid	Valid	

**Data Hasil Uji Coba Variabel Y**  
**Partisipasi Politik Masyarakat**

No. Butir	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	$\Sigma Y$	$\Sigma Y^2$	$\Sigma X.Y$	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Kesimp.
1	102	372	2708	248366	9454	0.785	0.361	Valid
2	103	379	2708	248366	9486	0.598	0.361	Valid
3	111	425	2708	248366	10185	0.698	0.361	Valid
4	97	339	2708	248366	9001	0.777	0.361	Valid
5	97	329	2708	248366	8871	0.469	0.361	Valid
6	89	273	2708	248366	8126	0.492	0.361	Valid
7	92	288	2708	248366	8303	-0.010	0.361	Drop
8	75	205	2708	248366	6924	0.588	0.361	Valid
9	77	213	2708	248366	7026	0.307	0.361	Drop
10	106	392	2708	248366	9669	0.385	0.361	Valid
11	92	290	2708	248366	8398	0.532	0.361	Valid
12	89	269	2708	248366	8020	-0.098	0.361	Drop
13	83	247	2708	248366	7688	0.750	0.361	Valid
14	89	269	2708	248366	8091	0.410	0.361	Valid
15	87	263	2708	248366	7976	0.599	0.361	Valid
16	79	229	2708	248366	7351	0.767	0.361	Valid
17	78	220	2708	248366	7225	0.709	0.361	Valid
18	85	247	2708	248366	7750	0.497	0.361	Valid
19	89	275	2708	248366	8105	0.344	0.361	Drop
20	92	290	2708	248366	8431	0.720	0.361	Valid
21	90	278	2708	248366	8229	0.593	0.361	Valid
22	89	273	2708	248366	8181	0.785	0.361	Valid
23	96	330	2708	248366	8893	0.760	0.361	Valid
24	82	238	2708	248366	7560	0.678	0.361	Valid
25	101	361	2708	248366	9332	0.750	0.361	Valid
26	85	261	2708	248366	7903	0.819	0.361	Valid
27	93	291	2708	248366	8436	0.400	0.361	Valid
28	91	281	2708	248366	8258	0.313	0.361	Drop
29	83	239	2708	248366	7572	0.417	0.361	Valid
30	86	262	2708	248366	7922	0.646	0.361	Valid

Lampiran 22 : Dokumentasi Penelitian



## Surat pernyataan

Bahwa saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Ratnini  
 TTL : Wonogiri 15-05-1977  
 Alamat : Jl. Bungur Rt-016/06  
 Kel. Pambutan kec. Ciracas  
 Pekerjaan : IPT (ket Rt-016/06)

Dengan ini menyatakan bahwa benar pada hari ini telah datang mahasiswa dengan tujuan wawancara / penelitian kuesioner yang bernama.

Nama : LITA - AROFU  
 TTL : Jakarta, 2 Mei 1995  
 Alamat : Jl. Kerja Bakti RT.004 RW04 NO-24, Jak-Tim

Demi fian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan benar adanya.

yang menyatakan.





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220  
Telepon/Faximile : Rektor : (021) 4893854, PR I : 4895130, PR II : 4893918, PR III : 4892926, PR IV : 4893982  
BAUK : 4750930, BAAK : 4759081, BAPSI : 4752180  
Bagian UHTP : Telepon. 4893726, Bagian Keuangan : 4892414, Bagian Kepegawaian : 4890536, Bagian HUMAS : 4898486  
Laman : www.unj.ac.id

Nomor : 0264/UN39.12/KM/2017  
Lamp. : -  
Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian  
untuk Penulisan Skripsi

19 Januari 2017

Yth. Ketua RT 16/RW 06  
Kel. Rambutan, Kec. Ciracas,  
Jakarta Timur

Kami mohon kesediaan Saudara untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama : Lita Arofu  
Nomor Registrasi : 4115131071  
Program Studi : Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan  
Fakultas : Ilmu Sosial Universitas Negeri Jakarta  
No. Telp/HP : 085770585074

Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :

“Hubungan Persepsi Masyarakat Mengenai Money Politic Dengan Partisipasi Masyarakat Dalam Pemilihan Gubernur Tahun 2017” (Studi Korelasi di RT 16/RW 06 Kel. Rambutan, Kec. Ciracas, Jakarta Timur)

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.

Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan,  
dan Hubungan Masyarakat



**Tembusan :**

1. Dekan Fakultas Ilmu Sosial
2. Kaprog Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan

Woro Sasmoyo, SH  
NIP. 19630403 198510 2 001

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Lita Arofu dilahirkan di Jakarta pada tanggal 2 Mei 1995, anak pertama dari bapak M. Naharto dan ibu Sri Mulyani dengan jumlah saudara kandung satu orang. Penulis menempuh pendidikan dimulai dari SD Negeri 01 Pagi Makasar (*lulus tahun 2007*), melanjutkan ke SMP Negeri 128 Jakarta (*lulus tahun 2010*), kemudian melanjutkan ke SMA Negeri 67 Jakarta (*lulus tahun 2013*). Setelah lulus SMA, penulis langsung melanjutkan pendidikannya ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Negeri Jakarta, Program Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan. Selama menempuh pendidikan di perguruan tinggi di Universitas Negeri Jakarta, penulis mengikuti program Kuliah Kerja Nyata (KKN) selama satu bulan mengabdikan di daerah Kubang Baros, Banten dan mengikuti program Praktek Keterampilan Mengajar (PKM) selama tiga bulan di SMP Negeri 198 Jakarta.