

Lampiran 1

Angket

Angket Instrumen Penelitian**A. Identitas Responden**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Pekerjaan :
4. Usia :

B. Petunjuk Pengisian Angket

- a. Saudara/i yang terhormat, maksud dari tujuan pengisian angket (Instrumen Penelitian) ini adalah untuk mendapatkan gambaran tentang Pengaruh Pembelajaran PPKN Dalam Meningkatkan Partisipasi Politik Bagi Pemilih Pemula.
- b. Dalam menjawab setiap pertanyaan sangat dibutuhkan kejujuran dari Saudara/i sebagaimana yang telah dirasakan atau dialami karena kejujuran yang diberikan akan memberi masukan yang bermanfaat bagi penelitian ini.
- c. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti, kemudian pilihlah salah satu jawaban yang tersedia.
- d. Berikan tanda centang (✓) pada bobot nilai jawaban yang paling mencerminkan persepsi Anda pada setiap pernyataan.

Keterangan :

- SL : Selalu
S : Sering
KD : Kadang-kadang
TP : Tidak Pernah

1. Angket Partisipasi Politik

No.	Daftar Pertanyaan	Jawaban			
		SL	S	KD	TP
1	Saya mengikuti kegiatan Kampanye pada saat Pemilu Presiden 2019				
2	Saya ikut menyaksian setiap Debat Pilpres secara langsung				
3	Saya ikut menyumbang dana pada saat kampanye berlangsung				
4	Saya ikut mensosialisasikan para Calon Presiden pada Pilpres 2019				
5	Saya mengikuti kegiatan pemilu yang ada guna mensukseskan Pilpres 2019				
6	Saya menjadi bagian dari panitia pelaksana dalam Pemilu Presiden 2019				
7	Saya menjadi Tim Sukses (TIMSES) salah satu calon dalam Pilpres 2019				
8	Saya ikut berpartisipasi memilih dalam Pilpres 2019 karena saya menyukai pasangan calon				
9	Saya ikut berpartisipasi memilih dalam Pilpres 2019 karena ingin adanya perubahan untuk yang lebih baik				
10	Saya ikut berpartisipasi memilih dalam Pilpres 2019 karena saya tahu suara saya dapat membuat perubahan				
11	Saya ikut berpartisipasi memilih karena hasil suara saya akan saya rasakan di kemudian hari				
12	Suara ikut berpartisipasi memilih dalam Pilpres 2019 karena saya mengetahui tentang calon presiden dan calon wakil presiden				
13	Saya ikut dalam Pilpres 2019 karena ingin pasangan calon yang saya dukung menang dalam pemilihan				
14	Saya menggunakan hak pilih saya dengan secara sukarela				
15	Saya menggunakan hak pilih saya karena kesadaran sebagai warga negara				
16	Saya dalam menggunakan hak pilih saya karena suruhan dari orang lain				

17	Saya menggunakan hak pilih karena permintaan tokoh masyarakat yang tinggal di daerah saya			
18	Kebijakan kebijakan pemerintahan mempengaruhi saya untuk ikut memilih dalam Pilpres 2019			
19	Debat Pilpres 2019 mempengaruhi saya untuk ikut untuk menggunakan hak suara			
20	Saya menggunakan hak suara saya karena memiliki rasa tanggung jawab sebagai warga negara yang baik			
21	Kaum intelektual mempengaruhi saya untuk menggunakan hak pilih dalam Pilpres 2019			
22	Orang tua saya mempengaruhi saya dalam menentukan pilihan saya untuk memilih salah satu Calon Presiden			
23	Saya akan mencari informasi terkait hasil Pilpres 2019 melalui media massa			
24	Kemajuan teknologi informasi mempengaruhi saya dalam berpartisipasi politik			
25	Tokoh masyarakat di daerah saya mempengaruhi saya dalam menentukan pilihan untuk memilih salah satu Calon Presiden			

2. Soal Test

1. Pengertian sikap politik status quo adalah
 - a. Warga negara berpikir bebas, progresif, dan terus ingin maju
 - b. Warga negara menghendaki perubahan secara mendasar
 - c. Sikap politik warga negara yang didasari rasa puas terhadap keadaan
 - d. Sikap politik warga negara yang tidak menghendaki adanya perubahan terhadap suatu tindakan
2. Evaluasi umum seseorang terhadap isu-isu politik, kebijakan umum pemerintah, dan tindakan dalam melaksanakan peraturan perundang-undangan adalah pengertian
 - . Partisipasi politik
 - a. Opini politik
 - b. Sikap politik
 - c. Perilaku politik
3. Apabila ada sekelompok buruh mengadakan aksi unjuk rasa menolak adanya revisi UU Ketenagakerjaan, berarti sikap politik masyarakat adalah
 - a. mendukung kebijakan pemerintah

- b. setuju tindakan pemerintah
 c. senang kebijakan pemerintah
 d. tidak setuju kebijakan pemerintah
4. Sikap politik di mana warga negara aktif dan reaktif serta suka menanggapi suatu keadaan adalah....
 . Radikal
 a. Reaksioner
 b. Moderat
 c. Liberal
5. Kegiatan yang berkenaan dengan proses pembuatan dan pelaksanaan keputusan politik adalah pengertian
 a. perilaku politik
 b. sikap politik
 c. partisipasi politik
 d. budaya politik
6. Partisipasi aktif berarti individu terlibat dalam berbagai kegiatan politik antara lain di bawah ini, kecuali
 . menghadiri rapat umum
 a. menyampaikan aspirasi melalui media massa
 b. berdiskusi dengan keluarga
 c. membantu korban bencana alam
7. Kualitas demokrasi suatu negara akan lebih baik apabila
 a. tingkat ekonomi masyarakat yang tinggi
 b. partisipasi politik masyarakat tinggi
 c. kreativitas masyarakat tinggi
 d. masyarakat hidup dengan sejahtera
8. Perhatikan pernyataan-pernyataan berikut ini
 1. Tujuannya bersifat longgar/lebih luas
 2. Sistem organisasinya ketat
 3. Tujuannya bersifat khusus
 4. Pemilu bukan sarana mencapai tujuan
 5. Mengandalkan pemilu dalam mencapai tujuan
 6. Sistem organisasinya longgar

Pada pernyataan di atas yang merupakan ciri-ciri partai politik adalah

- a. 1, 2, dan 3
- b. 1, 2, dan 5
- c. 1, 3, dan 6
- d.** 2, 4, dan 6

10. Tipe-tipe budaya politik yang berkembang di Indonesia adalah

- . sikap politik
- a. partisipasi politik
- b. perilaku politik
- c. semua benar

10. Di bawah ini yang merupakan agen sosialisasi politik adalah

- a. kelompok kepentingan
- b. lembaga swadaya masyarakat
- c. kelompok mayoritas
- d.** partai politik

11. Adanya era kebebasan dan keterbukaan berdemokrasi di era reformasi ini membawa dampak positif, yaitu

- . rakyat membiarkan kebijakan pemerintah
- a. rakyat pasrah terhadap kebijakan pemerintah
- b. rakyat semakin kritis dan peduli terhadap kebijakan pemerintah
- c. rakyat acuh tak acuh terhadap kebijakan pemerintah

12. Agen sosialisasi remaja adalah

- . Keluarga
- a. Sekolah
- b. Media massa
- c. Teman sebaya

13. Tujuan sosialisasi politik adalah

- a. menjadikan warga negara berperan aktif
- b. mendorong warga negara untuk berpolitik
- c. menjadikan warga negara memiliki pengetahuan politik
- d. agar warga negara mempunyai perilaku politik

14. Salah satu mekanisme sosialisasi politik adalah imitasi, yaitu
- meniru tingkah laku individu yang diidolakan
 - perintah dari bawahan kepada atasan
 - perintah dari atasan kepada bawahan
 - dorongan melakukan tindakan setelah melihat suatu peristiwa yang cocok dengan dirinya
15. Dampak negatif kebebasan pada masa reformasi adalah
- semua orang minta diakui hak asasinya
 - bebas melakukan apa saja
 - terjadi demonstrasi dimana-mana
 - ekspresi kebebasan sering diwujudkan dengan tindakan-tindakan anarkis dan desktruktif
16. Berikut ini yang bukan merupakan pranata yang termasuk dalam kategori objek input adalah
- Kelompok kepentingan
 - Partai politik
 - Organisasi masyarakat
 - Lembaga peradilan
17. Berikut yang bukan merupakan objek politik output adalah
- Birokrasi
 - Tuntutan
 - Kebijakan
 - Undang-undang
18. Kegiatan sosialisasi politik dapat dilakukan dengan beberapa cara berikut ini, kecuali
- Penataran
 - Instruksi
 - Desiminasi
 - Akselerasi

19. Saluran utama untuk memperjuangkan aspirasi rakyat sekaligus sebagai sarana kondensasi dan rekrutmen kepemimpinan nasional adalah

- a. LSM
- b. DPR
- c. Media Massa
- d. Partai Politik

20. Fungsi Partai Politik dalam Negara demokrasi adalah sebagai berikut, kecuali

- a. Sebagai sarana komunikasi politik
- b. Sebagai sarana mengendalikan kekuasaan
- c. Sebagai sarana sosialisasi politik
- d. Sebagai sarana pengaturan konflik dalam masyarakat

21. Cara paling praktis yang dapat dilakukan oleh masyarakat dalam berpolitik adalah

- a. Menjadi anggota DPR
- b. Menjadi pengurus partai politik
- c. Berkampanye dan mengadakan diskusi politik
- d. Menggunakan hak pilihnya dalam pemilu

22. Berikut ini yang bukan sifat partisipasi yang baik adalah

- a. Kreatif
- b. Positif
- c. Imajinatif
- d. Kritis

23. Manfaat debat politik bagi masyarakat adalah sebagai berikut, kecuali

- a. Sebagai sarana Pendidikan politik masyarakat
- b. Membiasakan diri menanggapi isu-isu/opini public dengan rasional dan proporsional
- c. Tumbuh sikap kesadaran dan pengendalian diri dalam menerima perbedaan
- d. Sebagai sarana kampanye kepada masyarakat luas

24. Berikut ini yang bukan merupakan faktor-faktor yang mempengaruhi perkembangan budaya politik dalam masyarakat adalah

- a. Tingkat Pendidikan masyarakat
- b. Tingkat ekonomi masyarakat
- c. Penegakan hukum yang berat sebelah
- d. Media komunikasi yang independent

25. Mesin politik formal berupa lembaga yang resmi mengatur pemerintahan yaitu yang tergabung dalam trias politika adalah

- a. Legislatif, Eksekutif, Yudikatif
- b. Legislatif, Eksekutif, Federatif
- c. DPR, Presiden, MA
- d. Legislasi, Anggaran, Pengawasan

Lampiran 2



Data Perhitungan Uji Validitas Dan Reliabilitas Variabel X



		UJI VALIDITAS PENGETAHUAN POLITIK (VARIABEL X)																										
NO	RESPONDEN	NO ITEM SOAL																									JUMLAH	
		RT	N01	N02	N03	N04	N05	N06	N07	N08	N09	N010	N011	N012	N013	N014	N015	N016	N017	N018	N019	N020	N021	N022	N023	N024	N025	
1	RES_1	RT01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	RES_2	RT02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	
3	RES_3	RT03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
4	RES_4	RT04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
5	RES_5	RT05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	RES_6	RT06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
7	RES_7	RT07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
8	RES_8	RT08	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
9	RES_9	RT09	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
10	RES_10	RT10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	RES_11	RT11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
12	RES_12	RT12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
13	RES_13	RT13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	RES_14	RT14	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
15	RES_15	RT15	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
16	RES_16	RT16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
17	RES_17	RT17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
18	RES_18	RT18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
19	RES_19	RT19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
20	RES_20	RT20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
21	RES_21	RT21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
22	RES_22	RT22	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
23	RES_23	RT23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
24	RES_24	RT24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
25	RES_25	RT25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
26	RES_26	RT26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
27	RES_27	RT27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
28	RES_28	RT28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
29	RES_29	RT29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
30	RES_30	RT30	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
31	RES_31	RT31	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
32	RES_32	RT32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
33	RES_33	RT33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
34	RES_34	RT34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
35	RES_35	RT35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
36	RES_36	RT36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
37	RES_37	RT37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
38	RES_38	RT38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
39	RES_39	RT39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
40	RES_40	RT40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
41	RES_41	RT41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
42	RES_42	RT42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
43	RES_43	RT43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
44	RES_44	RT44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
45	RES_45	RT45	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
46	RES_46	RT46	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
47	RES_47	RT47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	
48	RES_48	RT48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
49	RES_49	RT49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
50	RES_50	RT50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
51	RES_51	RT51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
52	RES_52	RT52	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
53	RES_53	RT53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
54	RES_54	RT54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
55	RES_55	RT55	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
56	RES_56	RT56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
57	RES_57	RT57	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1									

Lampiran 3



Data Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y



Lampiran 4

Data Uji Normalitas Variabel X

	X1	Z1	F(Z1)	S(Z1)	F(Z1) - S(Z1)	F(Z1) - S(Z1)	KETERANGAN
1	45	-2.601	0.005	0.017	-0.012	0.012	normal
2	50	-2.164	0.015	0.033	-0.018	0.018	normal
3	60	-1.289	0.099	0.050	0.049	0.049	normal
4	60	-1.289	0.099	0.067	0.032	0.032	normal
5	60	-1.289	0.099	0.083	0.015	0.015	normal
6	60	-1.289	0.099	0.100	-0.001	0.001	normal
7	60	-1.289	0.099	0.117	-0.018	0.018	normal
8	60	-1.289	0.099	0.133	-0.035	0.035	normal
9	60	-1.289	0.099	0.150	-0.051	0.051	normal
10	65	-0.852	0.197	0.167	0.030	0.030	normal
11	65	-0.852	0.197	0.183	0.014	0.014	normal
12	65	-0.852	0.197	0.200	-0.003	0.003	normal
13	65	-0.852	0.197	0.217	-0.020	0.020	normal
14	65	-0.852	0.197	0.233	-0.036	0.036	normal
15	70	-0.415	0.339	0.250	0.089	0.089	normal
16	70	-0.415	0.339	0.267	0.072	0.072	normal
17	70	-0.415	0.339	0.283	0.056	0.056	normal
18	70	-0.415	0.339	0.300	0.039	0.039	normal
19	70	-0.415	0.339	0.317	0.022	0.022	normal
20	70	-0.415	0.339	0.333	0.006	0.006	normal
21	70	-0.415	0.339	0.350	-0.011	0.011	Normal
22	70	-0.415	0.339	0.367	-0.028	0.028	Normal
23	70	-0.415	0.339	0.383	-0.044	0.044	Normal
24	70	-0.415	0.339	0.400	-0.061	0.061	Normal
25	70	-0.415	0.339	0.417	-0.078	0.078	Normal
26	75	0.022	0.509	0.433	0.075	0.075	Normal
27	75	0.022	0.509	0.450	0.059	0.059	Normal
28	75	0.022	0.509	0.467	0.042	0.042	Normal
29	75	0.022	0.509	0.483	0.025	0.025	Normal
30	75	0.022	0.509	0.500	0.009	0.009	Normal
31	75	0.022	0.509	0.517	-0.008	0.008	Normal
32	75	0.022	0.509	0.533	-0.025	0.025	normal
33	75	0.022	0.509	0.550	-0.041	0.041	normal
34	75	0.022	0.509	0.567	-0.058	0.058	normal
35	75	0.022	0.509	0.583	-0.075	0.075	normal

36	75	0.022	0.509	0.600	-0.091	0.091	normal
37	75	0.022	0.509	0.617	-0.108	0.108	normal
38	80	0.459	0.677	0.633	0.044	0.044	normal
39	80	0.459	0.677	0.650	0.027	0.027	normal
40	80	0.459	0.677	0.667	0.010	0.010	normal
41	80	0.459	0.677	0.683	-0.006	0.006	normal
42	80	0.459	0.677	0.700	-0.023	0.023	normal
43	80	0.459	0.677	0.717	-0.040	0.040	normal
44	80	0.459	0.677	0.733	-0.056	0.056	normal
45	80	0.459	0.677	0.750	-0.073	0.073	normal
46	80	0.459	0.677	0.767	-0.090	0.090	normal
47	80	0.459	0.677	0.783	-0.106	0.106	normal
48	85	0.896	0.815	0.800	0.015	0.015	normal
49	85	0.896	0.815	0.817	-0.002	0.002	normal
50	85	0.896	0.815	0.833	-0.018	0.018	normal
51	85	0.896	0.815	0.850	-0.035	0.035	normal
52	85	0.896	0.815	0.867	-0.052	0.052	normal
53	85	0.896	0.815	0.883	-0.068	0.068	normal
54	85	0.896	0.815	0.900	-0.085	0.085	normal
55	90	1.333	0.909	0.917	-0.008	0.008	normal
56	95	1.770	0.962	0.933	0.028	0.028	normal
57	95	1.770	0.962	0.950	0.012	0.012	normal
58	100	2.207	0.986	0.967	0.020	0.020	normal
59	100	2.207	0.986	0.983	0.003	0.003	normal
60	100	2.207	0.986	1.000	-0.014	0.014	normal

RATA-RATA

74.8

SIMPANGAN BAKU

11.4

Lt dari data 60 pada tabel Nilai kritis

L

untuk Uji Liliefors dengan signifikansi
5%

atau 0,05

LO = 0,108

Lt = 0,114

Data akan berdistribusi normal
apabila LO<Lt
atau nilai LO tidak melebihin
nilai Lt (Nilai Kritis)Hasi dari data dia atas
berdistribusi normal

Lampiran 5

Data Uji Normalitas Variabel Y

	X1	Z1	F(Z1)	S(Z1)	F(Z1) - S(Z1)	F(Z1) - S(Z1)	KETERANGAN

1	45	-	2.601	0.005	0.017	-0.012	0.012	normal
2	50	-	2.164	0.015	0.033	-0.018	0.018	normal
3	60	-	1.289	0.099	0.050	0.049	0.049	normal
4	60	-	1.289	0.099	0.067	0.032	0.032	normal
5	60	-	1.289	0.099	0.083	0.015	0.015	normal
6	60	-	1.289	0.099	0.100	-0.001	0.001	normal
7	60	-	1.289	0.099	0.117	-0.018	0.018	normal
8	60	-	1.289	0.099	0.133	-0.035	0.035	normal
9	60	-	1.289	0.099	0.150	-0.051	0.051	normal
10	65	-	0.852	0.197	0.167	0.030	0.030	normal
11	65	-	0.852	0.197	0.183	0.014	0.014	normal
12	65	-	0.852	0.197	0.200	-0.003	0.003	normal
13	65	-	0.852	0.197	0.217	-0.020	0.020	normal
14	65	-	0.852	0.197	0.233	-0.036	0.036	normal
15	70	-	0.415	0.339	0.250	0.089	0.089	normal
16	70	-	0.415	0.339	0.267	0.072	0.072	normal
17	70	-	0.415	0.339	0.283	0.056	0.056	normal
18	70	-	0.415	0.339	0.300	0.039	0.039	normal
19	70	-	0.415	0.339	0.317	0.022	0.022	normal
20	70	-	0.415	0.339	0.333	0.006	0.006	normal
21	70	-	0.415	0.339	0.350	-0.011	0.011	normal

22	70	-	0.415	0.339	0.367	-0.028	0.028	normal
23	70	0.415	-	0.339	0.383	-0.044	0.044	normal
24	70	0.415	-	0.339	0.400	-0.061	0.061	normal
25	70	0.415	0.339	0.417	-	-0.078	0.078	normal
26	75	0.022	0.509	0.433	-	0.075	0.075	normal
27	75	0.022	0.509	0.450	-	0.059	0.059	normal
28	75	0.022	0.509	0.467	-	0.042	0.042	normal
29	75	0.022	0.509	0.483	-	0.025	0.025	normal
30	75	0.022	0.509	0.500	-	0.009	0.009	normal
31	75	0.022	0.509	0.517	-	-0.008	0.008	normal
32	75	0.022	0.509	0.533	-	-0.025	0.025	normal
33	75	0.022	0.509	0.550	-	-0.041	0.041	normal
34	75	0.022	0.509	0.567	-	-0.058	0.058	normal
35	75	0.022	0.509	0.583	-	-0.075	0.075	normal
36	75	0.022	0.509	0.600	-	-0.091	0.091	normal
37	75	0.022	0.509	0.617	-	-0.108	0.108	normal
38	80	0.459	0.677	0.633	-	0.044	0.044	normal
39	80	0.459	0.677	0.650	-	0.027	0.027	normal
40	80	0.459	0.677	0.667	-	0.010	0.010	normal
41	80	0.459	0.677	0.683	-	-0.006	0.006	normal
42	80	0.459	0.677	0.700	-	-0.023	0.023	normal
43	80	0.459	0.677	0.717	-	-0.040	0.040	normal
44	80	0.459	0.677	0.733	-	-0.056	0.056	normal
45	80	0.459	0.677	0.750	-	-0.073	0.073	normal
46	80	0.459	0.677	0.767	-	-0.090	0.090	normal
47	80	0.459	0.677	0.783	-	-0.106	0.106	normal
48	85	0.896	0.815	0.800	-	0.015	0.015	normal
49	85	0.896	0.815	0.817	-	-0.002	0.002	normal
50	85	0.896	0.815	0.833	-	-0.018	0.018	normal
51	85	0.896	0.815	0.850	-	-0.035	0.035	normal
52	85	0.896	0.815	0.867	-	-0.052	0.052	normal
53	85	0.896	0.815	0.883	-	-0.068	0.068	normal
54	85	0.896	0.815	0.900	-	-0.085	0.085	normal
55	90	1.333	0.909	0.917	-	-0.008	0.008	normal
56	95	1.770	0.962	0.933	-	0.028	0.028	normal

57	95	1.770	0.962	0.950	0.012	0.012	normal
58	100	2.207	0.986	0.967	0.020	0.020	normal
59	100	2.207	0.986	0.983	0.003	0.003	normal
60	100	2.207	0.986	1.000	-0.014	0.014	normal



NO	RESPONDEN																				SK OR		
	RT	NO1	NO2	NO3	NO4	NOS	NO6	NO7	NO8	NO9	NO10	NO13	NO14	NO15	NO16	NO18	NO19	NO21	NO22	NO23	NO24	JUMLAH	
1 RES_1	RT01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100
2 RES_2	RT02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100
3 RES_3	RT03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100
4 RES_4	RT04	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95
5 RES_5	RT05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	19	95
6 RES_6	RT06	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90
7 RES_7	RT07	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85
8 RES_8	RT08	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85
9 RES_9	RT09	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85
10 RES_10	RT10	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85
11 RES_11	RT11	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85
12 RES_12	RT12	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85
13 RES_13	RT13	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85
14 RES_14	RT14	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80
15 RES_15	RT15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	16	80
16 RES_16	RT16	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80
17 RES_17	RT17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	16	80
18 RES_18	RT18	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80
19 RES_19	RT19	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	16	80
20 RES_20	RT20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	16	80
21 RES_21	RT21	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80
22 RES_22	RT22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80
23 RES_23	RT23	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80
24 RES_24	RT24	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75
25 RES_25	RT25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	15	75
26 RES_26	RT26	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75
27 RES_27	RT27	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	75
28 RES_28	RT28	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	15	75
29 RES_29	RT29	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75
30 RES_30	RT30	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75
31 RES_31	RT31	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75
32 RES_32	RT32	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	15	75
33 RES_33	RT33	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15	75
34 RES_34	RT34	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	15	75
35 RES_35	RT35	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	15	75
36 RES_36	RT36	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	70
37 RES_37	RT37	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	14	70
38 RES_38	RT38	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	14	70
39 RES_39	RT39	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	14	70
40 RES_40	RT40	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	70
41 RES_41	RT41	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	14	70
42 RES_42	RT42	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	70
43 RES_43	RT43	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	14	70
44 RES_44	RT44	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	14	70
45 RES_45	RT45	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	14	70
46 RES_46	RT46	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	70
47 RES_47	RT47	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	13	65
48 RES_48	RT48	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	65
49 RES_49	RT49	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	13	65
50 RES_50	RT50	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	13	65
51 RES_51	RT51	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	13	65
52 RES_52	RT52	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	12	60
53 RES_53	RT53	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	12	60
54 RES_54	RT54	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	60
55 RES_55	RT55	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	12	60
56 RES_56	RT56	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	12	60
57 RES_57	RT57	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	12	60
58 RES_58	RT58	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	12	60
59 RES_59	RT59	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	10	50
60 RES_60	RT60	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	9	45

Lampiran 7

Data Mentah Variabel Y



NO	NO1	NO 2	NO 3	NO4	NO5	NO6	NO7	NO8	NO9	NO10	NO11	NO12	NO13	NO14	NO15	NO18	NO19	NO20	NO21	NO23	NO24	NO25	JUMLAH	
1 RES_1	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	83	
2 RES_2	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	83	
3 RES_3	3	4	2	3	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	74	
4 RES_4	3	4	2	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	1	73	
5 RES_5	3	4	2	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	1	73	
6 RES_6	4	3	2	3	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	72	
7 RES_7	4	3	2	2	4	2	2	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3	72	
8 RES_8	4	3	2	2	4	2	2	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	4	3	4	4	3	72	
9 RES_9	2	3	2	3	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	71	
10 RES_10	4	3	1	3	4	1	1	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	1	70	
11 RES_11	4	4	2	2	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	1	3	3	2	70		
12 RES_12	2	3	1	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	69	
13 RES_13	3	3	2	3	3	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	1	69	
14 RES_14	2	3	2	2	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	68	
15 RES_15	2	3	1	1	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	68	
16 RES_16	2	4	1	3	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	1	67	
17 RES_17	4	3	2	3	4	2	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	1	3	3	1	67	
18 RES_18	1	3	2	2	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	66	
19 RES_19	2	3	2	2	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	3	2	4	4	4	2	2	65	
20 RES_20	3	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	2	65	
21 RES_21	3	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	2	65	
22 RES_22	3	2	2	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	65	
23 RES_23	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	64	
24 RES_24	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	64	
25 RES_25	2	3	2	2	3	2	2	2	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	2	62	
26 RES_26	3	2	1	2	3	2	2	3	4	4	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	62	
27 RES_27	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	4	2	4	2	3	3	4	4	2	4	2	2	62	
28 RES_28	3	2	1	2	3	2	2	3	4	4	4	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	62	
29 RES_29	2	2	2	3	4	2	1	3	4	4	3	3	3	4	4	1	2	4	3	3	3	1	61	
30 RES_30	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	61	
31 RES_31	4	3	1	2	4	2	2	3	4	3	4	4	3	1	4	3	3	4	2	1	1	3	61	
32 RES_32	1	3	2	2	2	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	61	
33 RES_33	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	61	
34 RES_34	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	59	
35 RES_35	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	59	
36 RES_36	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	59	
37 RES_37	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	57	
38 RES_38	2	3	2	2	2	2	1	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	57	
39 RES_39	1	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	57		
40 RES_40	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	4	4	1	3	4	3	57	
41 RES_41	3	3	2	2	3	2	1	3	4	2	2	2	3	3	3	3	4	4	2	2	3	1	57	
42 RES_42	1	3	1	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	4	4	3	57	
43 RES_43	2	3	1	2	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	56	
44 RES_44	2	3	2	2	4	3	2	1	4	4	3	3	3	3	1	4	1	3	4	2	3	1	56	
45 RES_45	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	56	
46 RES_46	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	1	2	4	1	3	2	1	56	
47 RES_47	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	55	
48 RES_48	1	3	1	3	1	1	1	4	3	3	4	2	2	3	4	4	2	3	1	2	4	2	54	
49 RES_49	2	3	2	2	2	2	1	3	4	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	54	
50 RES_50	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	3	1	3	2	54	
51 RES_51	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	53	
52 RES_52	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	53	
53 RES_53	3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	1	1	3	2	2	2	3	1	3	4	1	52	
54 RES_54	3	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	2	3	1	3	4	1	52
55 RES_55	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	51	
56 RES_56	1	2	1	1	3	2	1	3	4	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	51	
57 RES_57	1	2	1	1	3	2	1	3	4	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	51	
58 RES_58	1	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	47	
59 RES_59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	46
60 RES_60	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	46

Data Perhitungan Linearitas data dan Persamaan Regresi

Diketahui :

$$N = 60$$

$$\sum X = 4485$$

$$\sum X^2 = 342975$$

$$\sum Y = 3690$$

$$\sum Y^2 = 231006$$

$$\sum XY = 281270$$

Dimasukkan ke dalam rumus :

$$\begin{aligned} a &= \frac{\sum Y^2 - n \bar{Y} \sum XY}{\sum X^2 - n \bar{X}^2} \\ &= \frac{231006 - 60 \cdot 61.5 \cdot 281270}{342975 - 60 \cdot 61.5^2} \\ &= \frac{1265577750 - 1261495950}{20578500 - 20115225} \\ &= 4081800463275 \\ &= 8,81 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b &= \frac{n \sum XY - \sum X \sum Y}{n \sum X^2 - \sum X^2} \\ &= \frac{60 \cdot 281270 - 4485 \cdot 3690}{342975 - 4485^2} \\ &= \frac{326550463275}{20578500 - 20115225} \\ &= 0,704 \end{aligned}$$

Jadi persamaannya adalah : $Y = 8,81 + 0,704X$

Lampiran 9

Data Uji Keberartian Regresi

1. Mencari Jumlah Kuadrat Total JK (T)

$$\begin{aligned} JK (T) &= \sum Y^2 \\ &= 231006 \end{aligned}$$

2. Mencari Jumlah Kuadrat regresi a JK (a)

$$\begin{aligned} JK (a) &= \sum Y^2 n \\ &= 3690260 \end{aligned}$$

$$= 226935$$

3. Mencari Jumlah Kuadrat regresi b JK (b)

$$JK(b) = b \cdot xy - xyN$$

$$= 0,704 \cdot 281270 - 4485369060$$

$$= 0,704 \times 4827,5$$

$$= 3831,52$$

4. Mencari Jumlah Kuadrat residu JK (S)

$$JK(S) = JK(T) - JK(a) - JK(b/a)$$

$$= 231006 - 3831,52 - 3831,52$$

$$= 239,48$$

5. Mencari Derajat Kebebasan

$$dk(T) = n = 60$$

$$dk(a) = 1$$

$$dk(b) = 1$$

$$dk(res) = n - 2 = 60 - 2 = 58$$

6. Mencari Rata-rata Jumlah Kuadrat

$$RJK(b/a) = JK(b/a)dk(b/a) = 3831,521 = 3831,52$$

$$RJK(res) = JK(res)dk(res) = 239,4858 = 4,128$$

7. Kriteria Pengujian

Terima Ho Jika $F_{hitung} < F_{tabel}$, maka regresi tidak berarti

Tolak Ho Jika $F_{hitung} > F_{tabel}$, maka regresi berarti

8. Pengujian

$$F_{hitung} = RJK(b/a)RJK(res) = 3831,524,128 = 927,96$$

9. Kesimpulan

Berdasarkan hasil perhitungan $F_{hitung} = 927,96$, dan $F_{tabel(0,05:1/58)} = 4,006$

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

Lampiran 10

Perhitungan JK Galat



Kode	X	Y	X^2	Y^2	1	19254	19200		240
RES_1	100	83	10000	6889		54			
RES_2	100	83	10000	6889					
RES_3	100	74	10000	5476					
RES_4	56	73	9025	5329	2	10658	10658		146
RES_5	56	73	9025	5329		0			
RES_6	90	72	8100	5184	3	5184	5184		72
RES_7	85	72	7225	5184		0			
RES_8	85	72	7225	5184	4	34731	34721.29		493
RES_9	85	71	7225	5041		9,714286			
RES_10	85	70	7225	4900					
RES_11	85	70	7225	4900					
RES_12	85	69	7225	4761					
RES_13	85	69	7225	4761					
RES_14	80	68	6400	4624	5	43578	43560		660
RES_15	80	68	6400	4624		18			
RES_16	80	67	6400	4489					
RES_17	80	67	6400	4489					
RES_18	80	66	6400	4356					
RES_19	80	65	6400	4225					
RES_20	80	65	6400	4225					
RES_21	80	65	6400	4225					
RES_22	80	65	6400	4225					
RES_23	80	64	6400	4096					
RES_24	75	64	5625	4096	6	45039	45018.75		735
RES_25	75	62	5625	3844		20.25			
RES_26	75	62	5625	3844					
RES_27	75	62	5625	3844					
RES_28	75	62	5625	3844					
RES_29	75	61	5625	3721					
RES_30	75	61	5625	3721					
RES_31	75	61	5625	3721					
RES_32	75	61	5625	3721					
RES_33	75	61	5625	3721					
RES_34	75	59	5625	3481					
RES_35	75	59	5625	3481					
RES_36	70	59	4900	3481	7	35519	35511.36		625
RES_37	70	57	4900	3249		7,636364			
RES_38	70	57	4900	3249					
RES_39	70	57	4900	3249					
RES_40	70	57	4900	3249					
RES_41	70	57	4900	3249					
RES_42	70	57	4900	3249					
RES_43	70	56	4900	3136					
RES_44	70	56	4900	3136					
RES_45	70	56	4900	3136					
RES_46	70	56	4900	3136					
RES_47	65	55	4225	3025	8	14582	14580		270
RES_48	65	54	4225	2916		2			
RES_49	65	54	4225	2916					
RES_50	65	54	4225	2916					
RES_51	65	53	4225	2809					
RES_52	60	53	3600	2809	9	18229	18207		357
RES_53	60	52	3600	2704		22			
RES_54	60	52	3600	2704					
RES_55	60	51	3600	2601					
RES_56	60	51	3600	2601					
RES_57	60	51	3600	2601					
RES_58	60	47	3600	2209					
RES_59	50	46	2500	2116	10	2116	2116		46
RES_60	45	46	2025	2116		0			
	4485	3690	342975	231006	11	2116	2116		46
						0			

JK Galat 133.60

Lampiran 11

Data Perhitungan Uji Kelinieran Regresi

1. Mencari Jumlah Kuadrat Kekeliruan JK (G)

$$JK (G) = 133,60$$

2. Mencari Jumlah Kuadrat Tuna cocok JK (TC)

$$JK (TC) = JK (S) - JK (G)$$

$$= 239,48 - 133,60$$

$$= 105,88$$

3. Mencari Derajat Kebebasan

$$K = 11$$

$$Dk (TC) = k - 2 = 11 - 2 = 9$$

$$Dk (G) = n - k = 58 - 9 = 49$$

4. Mencari rata-rata jumlah kuadrat

$$RJK (TC) = 105,889 = 11,76$$

$$RJK (G) = 133,6049 = 2,726$$

5. Kriteria Pengujian

Tolak Ho Jika $F_{hitung} > F_{tabel}$, maka regresi tidak linear

Terima Ho Jika $F_{hitung} < F_{tabel}$, maka regresi linear

6. Pengujian

$$F_{hitung} = RJK(TC)RJK(G) = 11,762,726 = 4,314$$

7. Kesimpulan :

Berdasarkan hasil perhitungan $F_{hitung} = 4,314$, dan $F_{tabel (0,05;9/49)} = 2,07$ sehingga $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka dapat disimpulkan bahwa model persamaan regresi adalah linear.

Lampiran 12

Data Perhitungan Korelasi Product Moment

Diketahui :

$$N = 60$$

$$\sum X = 4485$$

$$\sum X^2 = 342975$$

$$\sum Y = 3690$$

$$\sum Y^2 = 231006$$

$$\sum XY = 281270$$

Dimasukkan ke dalam rumus :

$$\begin{aligned}
 R_{xy} &= \frac{\sum XY - \bar{X}\bar{Y}}{\sqrt{\sum X^2 - (\sum X)^2/n} \sqrt{\sum Y^2 - (\sum Y)^2/n}} \\
 &= \frac{281270 - (4485)(3690)}{\sqrt{342975 - (4485)^2/60} \sqrt{231006 - (3690)^2/60}} \\
 &= \frac{281270 - 16549650}{\sqrt{13616100} \sqrt{16876200}} \\
 &= \frac{281270 - 16549650}{3690 \sqrt{16876200}} \\
 &= \frac{-16268380}{3690 \cdot 4080} \\
 &= -0,97
 \end{aligned}$$

Pada perhitungan product moment di atas diperoleh r_{hitung} (r_{xy}) = 0,97 sementara r_{tabel} = 0. Karena $r_{xy} > r_{tabel}$ dapat disimpulkan bahwa terdapat hubungan yang positif antara variabel X dengan variabel Y.

Lampiran 14

Data Perhitungan Koefisien Determinasi

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

$$\begin{aligned}
 KD &= r_{xy}^2 \times 100\% \\
 &= 0,97^2 \times 100\%
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 0,9409 \times 100\% \\
 &= 94,09\%
 \end{aligned}$$

Dari hasil tersebut di interpretasikan bahwa variasi Partisipasi Politik ditentukan oleh Pengetahuan Politik sebesar 94,09%

Lampiran 15

Kisi-kisi Instrumen Penelitian

Variabel	Indikator	Nomor Butir	Jumlah
Partisipasi Politik	Keikutsertaan Pemilih Dalam Pilpres 2019	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 dan 13	13
	Alasan Berpartisipasi Dalam Pilpres 2019	14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 dan 25	12
Pengetahuan Politik	Pemahaman Tentang Politik	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 dan 8	8
	Penerapan Pengetahuan Politik	9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 dan 17	9
	Sumber Pengetahuan Dan Informasi Terkait	18, 19, 20, 21, 22, 23, 24 dan 25	8
Jumlah			50

Lampiran 16

Surat Perijinan



UNIT PELAKSANA PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA

SURAT IZIN PENELITIAN

Nomor : 039/16.1/31.72-1.862.9/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	:	drg. LAMHOT TAMBUNAN, MKM
Jabatan	:	KEPALA UNIT PELAKSANA PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA

Dengan ini memberikan Ijin Penelitian kepada :

Nama	:	MAHENDRA SUSETYO WIJAYA
NIK	:	3172022205970006
Pekerjaan	:	MAHASISWA
Instansi/Lembaga	:	UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
Alamat Instansi/Lembaga	:	JL. RAWAMANGUN MUKA, GEDUNG ADMINISTRASI LT. 1, JAKARTA 13220

Untuk melaksanakan survey/penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian	:	PENGARUH PEMBELAJARAN PPKN DALAM MENINGKATKAN PARTISIPASI POLITIK BAGI PEMILIH PEMULA
Instansi/Lembaga Lokasi Penelitian	:	LINGKUNGAN RT. 06/ RW. 07 KELURAHAN SUNTER
Bidang Penelitian	:	PARTISIPASI POLITIK
Lokasi Penelitian	:	KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA
Waktu Pelaksanaan	:	
a. Mulai	:	2 MEI 2019
b. Berakhir	:	31 MEI 2019

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut:

1. Sebelum melakukan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kepada pejabat setempat/lembaga swasta yang akan dijadikan obyek penelitian
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku didaerah/wilayah/lokasi penelitian
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas
4. Setelah selesai pelaksanaan kegiatan penelitian, supaya menyerahkan hasilnya kepada Kepala Badan/Kantor PTSP penerbit izin
5. Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Dikeluarkan di : Jakarta
tanggal : 30 APRIL 2019

KEPALA UNIT PELAKSANA PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
KOTA ADMINISTRASI JAKARTA UTARA,





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
BIRO AKADEMIK KEMAHASISWAAN DAN HUBUNGAN MASYARAKAT



Kampus Universitas Negeri Jakarta

Jl. Rawamangun Muka, Gedung Administrasi lt. 1, Jakarta 13220

Telp: (021) 4759081, (021) 4893668, email: bakhum.akademik@unj.ac.id

Nomor : 4888/UN39.12/KM/2019

08 April 2019

Lamp. :-

Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi

Kepada Yth.

Kepala Unit PTSP Kota Jakarta Utara

Kantor Walikota Jakarta Utara, Jalan Yos Sudarso No. 27 - 28 ,

RT.19/RW.5, Kebon Bawang, Tanjung Priok, Jakarta Utara

Sehubungan dengan keperluan penulisan Skripsi mahasiswa , dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :

Nama	:	Mahendra Susetyo Wijaya
Nomor Registrasi	:	4115152978
Program Studi	:	Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan
Fakultas	:	Ilmu Sosial
Jenjang	:	S1
No. Telp/Hp	:	081296967529

Untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul "**Pengaruh Pembelajaran PPKN Dalam Meningkatkan Partisipasi Politik Bagi Pemilih Pemula**".

Atas perhatian dan kerja samanya disampaikan terima kasih.



Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ilmu Sosial
2. Koordinator Program Studi Pendidikan Pancasila Dan Kewarganegaraan

[]

SURAT KETERANGAN

Nomor: 069/DII/1006/007/VI/179

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua RT 06 / RW 07 Kelurahan Sunter Jaya Kecamatan Tanjung Priok Kota Jakarta Utara, menerangkan bahwa:

Nama	:	MAHENDRA SUSETYO WIJAYA
Tempat, Tanggal Lahir	:	Jakarta, 22 Mei 1997
NIM	:	4115152978
Program Studi	:	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
Fakultas	:	Fakultas Ilmu Sosial
Kampus	:	Universitas Negeri Jakarta

Yang bersangkutan telah mengadakan penelitian di wilayah RT 06 RW 07 Kelurahan Sunter Jaya, terhitung tanggal 10 Mei – 23 Mei 2019 guna penulisan skripsi dengan judul : **“PENGARUH PEMBELAJARAN PPKN DALAM MENINGKATKAN PARTISIPASI POLITIK BAGI PEMILIH PEMULA.”**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 23 Juni 2019



Ketua RT 06

SURAT KETERANGAN

Nomor: 073/008/007 / Dl / VI / 2019

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua RT 08 / RW 07 Kelurahan Sunter Jaya Kecamatan Tanjung Priok Kota Jakarta Utara, menerangkan bahwa:

Nama : MAHENDRA SUSETYO WIJAYA
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 22 Mei 1997
NIM : 4115152978
Program Studi : Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
Fakultas : Fakultas Ilmu Sosial
Kampus : Universitas Negeri Jakarta

Yang bersangkutan telah mengadakan penelitian di wilayah RT 08 RW 07 Kelurahan Sunter Jaya, terhitung tanggal 10 Mei – 23 Mei 2019 guna penulisan skripsi dengan judul : **“PENGARUH PEMBELAJARAN PPKN DALAM MENINGKATKAN PARTISIPASI POLITIK BAGI PEMILIH PEMULA.”**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 23 Juni 2019

Mengetahui,



Ketua RT 08

SURAT KETERANGAN

Nomor: 002 / 007 / 007 / 07 / VI / 2019

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua RT 07 / RW 07 Kelurahan Sunter Jaya Kecamatan Tanjung Priok Kota Jakarta Utara, menerangkan bahwa:

Nama : MAHENDRA SUSETYO WIJAYA
 Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 22 Mei 1997
 NIM : 4115152978
 Program Studi : Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan
 Fakultas : Fakultas Ilmu Sosial
 Kampus : Universitas Negeri Jakarta

Yang bersangkutan telah mengadakan penelitian di wilayah RT 07 RW 07 Kelurahan Sunter Jaya, terhitung tanggal 10 Mei – 23 Mei 2019 guna penulisan skripsi dengan judul : **“PENGARUH PEMBELAJARAN PPKN DALAM MENINGKATKAN PARTISIPASI POLITIK BAGI PEMILIH PEMULA.”**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 23 Juni 2019

Mengetahui,



A. Dokumentasi



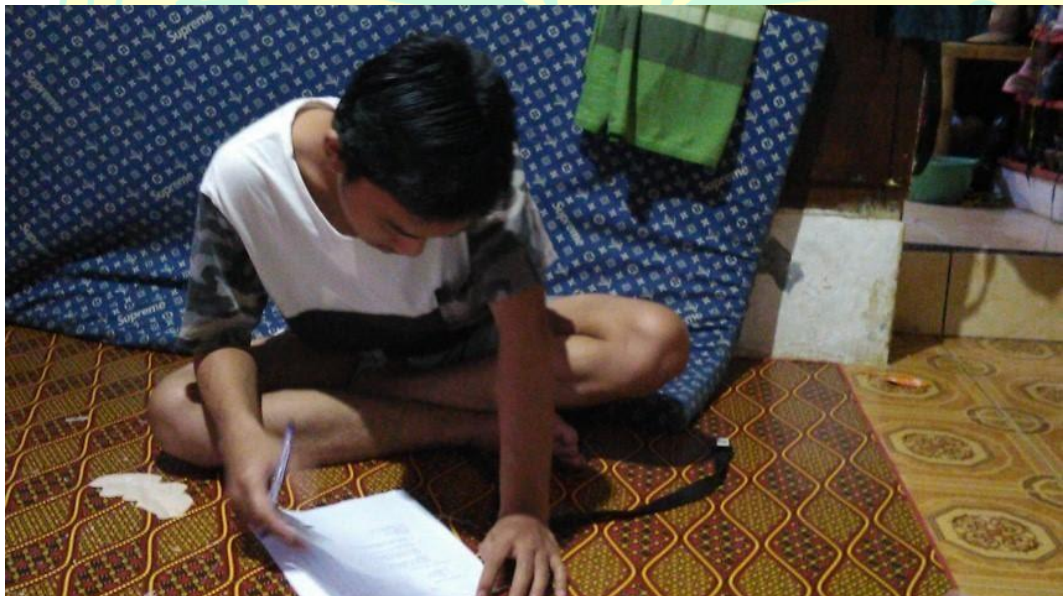
Gambar 6. Bersama Ketua RT 06 Bapak Ruslan



Gambar 7. Bersama Ketua RT 07 Bapak Sutar



Gambar 8. Kanaya Lapae Mengisi Angket



Gambar 9. Mohammad Ridwan Mengisi Angket

