

## ABSTRAK

**Dhita Nevika K.** Hubungan Informasi Politik di Media Massa Televisi terhadap Hasil Belajar PKn Siswa. (Studi Korelasional Pada Siswa di SMA Negeri 64 Jakarta Timur, Tahun Pelajaran 2011-2012). Skripsi, Jakarta: Program Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, Jurusan Ilmu Sosial Politik, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta. 2012.

Penelitian ini dilaksanakan guna memperoleh informasi dan gambaran secara empiris tentang hubungan informasi politik di media massa televisi terhadap hasil belajar PKn siswa di SMAN 64 Jakarta. Penelitian ini pada siswa kelas XI SMAN 64 Jakarta, terhitung mulai dari Februari 2012-Mei 2012. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI SMAN 64 Jakarta sebanyak 277 siswa dari 7 kelas. Pengambilan sampel dilakukan dengan cara *proporsional random sampling*, yaitu sebanyak 40 siswa.

Metode penelitian menggunakan metode *korelasional*. Instrument penelitian menggunakan angket untuk informasi politik di media massa televisi dan nilai ulangan untuk hasil belajar. Uji coba penelitian dilakukan untuk mendapatkan validitas instrument. Hasil perhitungan validitas instrument 23 butir pernyataan dinyatakan valid dan 9 pernyataan dinyatakan tidak valid (drop). Hasil uji coba diperoleh reliabilitas = 0,824 dan  $r$  tabel = 0,361, dan dapat disimpulkan instrument tersebut dinyatakan valid dan reliabel untuk digunakan sebagai instrument final dalam penelitian. Uji liliefors ini digunakan untuk mengetahui apakah variabel informasi politik di media massa televisi (X) berdistribusi normal, hasil perhitungan didapatkan nilai Lhitung terbesar 0,086 sedangkan Ltabel 0,140 dan variabel hasil belajar didapat nilai Lhitung 0,136 dan Ltabel 0,140 ( $\alpha = 0,05$  dan  $n = 40$ ).

Persamaan model regresi linier menghasilkan bentuk regresi  $\tilde{Y} = 62,06 + 0,199X$ . Perhitungan uji persyaratan analisis menghasilkan kesimpulan bahwa kelompok data variabel X dan variabel Y tersebut berdistribusi normal. Uji keberartian regresi menghasilkan Fhitung 23,03 sebesar dan Ftabel sebesar 4,10 (Fhitung > Ftabel). Sedangkan uji kelinieran regresi menghasilkan Fhitung 0,73 dan Ftabel 2,14 (Fhitung < Ftabel). Ini menunjukkan bahwa model regresi yang dipakai adalah berarti/linier. Hasil pengujian hipotesis menunjukkan terdapat hubungan yang positif antara informasi politik di media massa televisi terhadap hasil belajar PKn siswa SMAN 64 Jakarta. Hal tersebut dapat dilihat dari hasil perhitungan uji hipotesis korelasi product moment yang menghasilkan  $r_{xy} = 0,614$ . Sedangkan uji keberartian korelasi yang dilakukan dengan uji t menghasilkan thitung 4,80 . uji determinasi menghasilkan  $r_{xy}^2$  sebesar 0,3774 atau 37,74. ini menunjukkan bahwa variasi variabel Y ditentukan oleh variabel X sebesar 37,74 %.



## **HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS**

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

Nama : Dhita Nevika Kurniawati

No. Registrasi : 4115082058

Tanda Tangan :

Tanggal Lulus : Juni 2012

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI**  
**SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

---

Sebagai sivitas akademik Universitas Negeri Jakarta, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dhita Nevika Kurniawati  
No. Registrasi : 4115082058  
Program Studi : Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan  
Jurusan/Fakultas : Ilmu Sosial Politik/Ilmu Sosial  
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Negeri Jakarta **Hak Bebas Royalti Non Eksklusif ( Non-Exclusive Royalti Free Right )** atas Skripsi saya yang berjudul : *“Hubungan Informasi Politik di Media Massa Televisi terhadap Hasil Belajar PKn Siswa”* .

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 (database), merawat, dan mempublikasikan Skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta

Pada Tanggal : Juni 2012

Yang Menyatakan.

Dhita Nevika Kurniawati

## MOTTO

**Sabar dalam mengalami kesulitan dan bertindak bijaksana dalam mengatasinya adalah sesuatu yang utama. Berusahalah jangan sampai terlengah walau sedetik saja, karena atas kelengahan kita tak akan bias dikembalikan seperti semula.**

**Melakukan yang terbaik dan tetap semangat!**

**-Letjend (Purn) TNI Azmyn Yusri Nasution-**

**Skripsi ini saya persembahkan untuk Ayah dan Ibu tercinta yang telah merawat, membimbing, serta membesarkanku sampai saat ini. Adikku, sahabatku, dan semua yang menyayangiku....**

**Tiada kata yang paling indah untuk menggambarkan seberapa besar aku mencintai mereka. Melalui karya ku ini sedikit menggambarkan seberapa besar aku berjuang untuk membahagiakan mereka..mereka yang tek pernah lelah untuk memberikan doa dan semangatnya. Jauh dari dalam lubuk hati mereka yang terkadang kata pun tak dapat menjelaskan besarnya support mereka untuk aku menyelesaikan skripsi ini..**

**I LOVE U.....**

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur alhamdulillah peneliti panjatkan atas kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Hubungan Informasi Politik di Media Massa Televisi terhadap Hasil Belajar PKn Siswa (Studi *Korelasional* di SMAN 64 Jakarta).”

Penulisan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam mendapatkan gelar sarjana pendidikan. Dalam menyelesaikan skripsi ini, banyak pihak yang telah membantu peneliti baik langsung maupun tidak langsung. Untuk itu pada kesempatan ini peneliti menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

Kepada ibu Dr. Hj. Etin Solihatin, M.Pd sebagai ketua Jurusan Ilmu Sosial Politik

Kepada ibu Dra. Herawati selaku Dosen Pembimbing I dan bapak Dr. Agus Martono, M.Sc selaku Dosen Pembimbing II yang telah meluangkan waktu untuk memeriksa dan mengarahkan peneliti dalam menyusun skripsi ini.

Kepada seluruh Dosen Program Studi PPKN yang telah memberikan ilmunya selama peneliti menyelesaikan perkuliahan.

Kepada seluruh keluarga besar SMAN 64 Jakarta yang telah mengizinkan peneliti untuk melakukan penelitian, khususnya kepada bapak Drs. Hadi Pramono,

MM selaku kepala sekolah, ibu Dra. Aan Hasanah, ibu Dra. Amna Delima, M.Pd, serta siswa kelas XI terima kasih yang sebesar-besarnya.

Keluarga besarku Bapak, Ibu, Adik, dan Sodara-sodaraku yang telah memberikan dukungan dan doa selalu.

Kepada seseorang yang spesial **masku Ahmad Yusuf**. Sahabatku Renyati, Aulisha, Novi Nurul Azizah, Widanti Sofiani, Dameria Uli, Mayang Kartika Ratri, Dwi Hikmawati, Gina Anggraeni, Abdi Saputra, yang telah memberikanku semangat dalam menyelesaikan skripsi ini.

Dan yang terakhir yaitu kepada seluruh teman seperjuangan PKn Reguler 2008, terima kasih atas solidaritas, kerjasama, motivasi, dan kenangannya selama di kampus UNJ tercinta.

Peneliti menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari sempurna, masih banyak kekurangan baik teknis maupun isi materi penulisan karena keterbatasan peneliti. Untuk itu peneliti mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca, sehingga berguna bagi perbaikan dan kemajuan dimasa mendatang. Semoga skripsi ini bermanfaat bagi kita semua, khususnya dalam dunia pendidikan.

Jakarta, juni 2012

**Peneliti**

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR ORISINALITAS .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PUBLIKASI .....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO DAN LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I       PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Rumusan Masalah .....	9
E. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	9



<b>BAB II</b>	<b>KERANGKA TEORI, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
	A. Deskripsi teoritik .....	10
	1. Konsep Hasil Belajar .....	10
	2. Konsep PKn .....	13
	3. Konsep Siswa .....	18
	4. Konsep Informasi Politik .....	20
	5. Konsep Media Massa Televisi .....	29
	B. Kerangka Berpikir .....	33
	C. Pengajuan Hipotesis .....	38
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	
	A. Tujuan Penelitian .....	39
	B. Metode Penelitian .....	39
	C. Waktu dan Lokasi Penelitian .....	39
	D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	39
	E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian .....	40
	F. Pengujian Instrumen Penelitian .....	44
	G. Teknik Analisis Data .....	46
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL PENELITIAN</b>	
	A. Deskripsi Data .....	51
	B. Pengujian Persyaratan Analisis .....	58
	C. Pengujian Hipotesis .....	60
	D. Interpretasi Hasil Penelitian .....	65
	E. Keterbatasan Penelitian .....	67

<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
	A. Kesimpulan .....	68
	B. Implikasi .....	69
	C. Saran .....	70
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....		71
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b> .....		74
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....		107

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kolom Alternatif Jawaban untuk Variabel X .....	43
Tabel 3.2 Kisi-kisi Instrumen Variabel X .....	44
Tabel 3.3 Uji Keberartian Regresi dan Linier Regresi .....	48
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Variabel X .....	52
Tabel 4.2 Data Penelitian Variabel Y .....	54
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	55
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi .....	57
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas .....	59
Tabel 4.6 Daftar ANAVA untuk Uji Signifikansi dan Linearitas Regresi .....	61

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.2 Histogram Frekuensi Variabel X .....	53
Gambar 4.3 Histogram Frekuensi Variabel Y .....	56
Gambar 4.4 Regresi Variabel X dengan Variabel Y .....	63

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Hasil Uji Coba Variabel X .....	79
Lampiran 2. Langkah Perhitungan Uji Coba Variabel X .....	80
Lampiran 3. Data Hasil Perhitungan Uji Coba Variabel X .....	81
Lampiran 4. Perhitungan Reliabilitas Variabel X .....	82
Lampiran 5. Data Hasil Reliabilitas Variabel X.....	83
Lampiran 6. Data Penelitian Variabel X .....	89
Lampiran 7. Data Penelitian Variabel Y .....	90
Lampiran 8. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	91
Lampiran 9. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	92
Lampiran 10. Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	93
Lampiran 11. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y .....	94
Lampiran 12. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	95
Lampiran 13. Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	96
Lampiran 14. Perhitungan Normalitas dengan Liliefors Variabel X	97
Lampiran 15. Perhitungan Normalitas dengan Liliefors Variabel Y	98

Lampiran 16. Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan	
Regresi Linier .....	99
Lampiran 17. Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	100
Lampiran 18. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	101
Lampiran 19. Perhitungan JK (G) .....	102
Lampiran 20. Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan	
Uji Kelinieran Regresi .....	103
Lampiran 21. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment ....	104
Lampiran 22. Perhitungan Uji Signifikansi .....	105
Lampiran 23. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	106