

## ABSTRAK

**JEFF EVERSON.** *Hubungan Kepemimpinan PIK dengan Kenakalan Remaja*. Skripsi. Jakarta: Program Studi PPKn. Jurusan Ilmu Sosial Politik, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta, Mei 2011.

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh data empiris mengenai hubungan kepemimpinan PIK dengan kenakalan remaja. Penelitian ini dilakukan selama 3 bulan, terhitung sejak bulan April 2011 – Mei 2011. Metode yang digunakan adalah metode korelasional dengan pendekatan kuantitatif. Teknik pengambilan sampel yaitu menggunakan teknik random sampling. Jumlah sampel sebanyak 30 orang dari pihak PIK, Jakarta selatan.

Uji Persyaratan analisis yang dilakukan adalah mencari persamaan regresi dari hasil perhitungan didapatkan persamaan regresi yaitu,  $\hat{Y} = 85,91 + 1,19 X$ . Uji normalitas data dengan menggunakan rumus liliefors, hasil perhitungan uji liliefors menyimpulkan galat taksiran regresi Y atas X berdistribusi normal. Dapat dibuktikan dengan hasil perhitungan  $L_{hitung} = 0,148$  sedangkan  $L_{tabel} = 0,160$ , sehingga  $L_{hitung} < L_{tabel}$  ( $0,148 < 0,160$ ). Uji linieritas, dari proses perhitungan diperoleh  $F_{hitung}$  sebesar 1,39, jika dikonsultasikan pada  $F_{tabel}$  dengan taraf signifikansi 0,05 maka diperoleh  $F_{tabel}$  sebesar 3,87. Sehingga  $F_{hitung} < F_{tabel}$  ( $1,39 < 3,87$ ) Maka model regresi adalah linear.

Pada taraf signifikansi 0,05 dengan  $n = 30$   $r_{tabel}$  sebesar 0,361, melalui proses perhitungan diperoleh  $r_{hitung}$  sebesar 0,623. Ini berarti  $r_{hitung}$  lebih besar dari  $r_{tabel}$ , ( $0,623 > 0,361$ ).

Uji t untuk mengetahui tingkat keberartian hubungan antara kedua variabel, dari hasil perhitungan diperoleh  $t_{hitung}$  sebesar 4,19. Jika dikonsultasikan dengan  $t_{tabel}$  pada taraf signifikan 0,05 dengan dk 28 maka diperoleh  $t_{tabel}$  1,70, dengan demikian  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{tabel}$  ( $4,19 > 1,70$ ) dan menolak  $H_0$ . Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang rendah antara kepemimpinan PIK dengan kenakalan remaja, dan Ini menunjukkan bahwa variasi variabel Y ditentukan oleh variabel X sebesar 38,2%.



MOTTO

“ Seseorang yang paling bahagia tidaklah memiliki segala sesuatu yang terbaik...

Mereka hanya berbuat yang terbaik dengan apa yang mereka miliki”

***“Anda harus melakukan sesuatu yang Anda pikir tak akan bisa  
Anda lakukan”***

*Masa muda adalah masa yang berapi-api...!*

Kupersembahkan Skripsi ini  
untuk Bapak dan Mama, serta  
Kakak dan Adikku yang selalu  
memberikan motivasi yang tak  
terhingga.

## **KATA PENGANTAR**

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, karena hanya dengan petunjuk dan karunia-Nya, maka proposal Seminar Hasil Penelitian ini dapat penulis selesaikan tepat pada waktunya.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih, kepada Allah SWT yang telah memberikan penulis kekuatan, ketekunan dan kesabaran ekstra dalam menyelesaikan penelitian ini. Keluarga yang selalu memberikan semangat dan selalu membantu penulis, baik moral maupun materil. Dekan Fakultas Ilmu Sosial Drs. Komarudin, M.Si. Ketua jurusan Dr. Hj. Etin Solihatin, M.Pd. Dra. Hj. Zurnely selaku dosen pembimbing akademik, yang telah memberikan nasihat kepada penulis. Drs. Agus Martono, M.Si dan Yasnita Yasin, SPd, M.Si selaku dosen pembimbing I dan pembimbing II yang selalu membimbing dan mengarahkan penulis dalam melakukan penelitian yang dijalankan, dan seluruh dosen yang tidak dapat disebutkan satu – persatu. Sekali lagi terima kasih.

Bapak Lurah Karet yang telah mengizinkan penulis untuk melakukan penelitian, kepada Ibu Lolita selaku Kepala seksi pemberdayaan masyarakat, bapak RW 01 serta bapak RW lain yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Aris(paling terkenal), Sigit(Ndut), Arif(Botak), Ria(bolang), Widi(nenek), Tiwi(Ndut), Tias(satu DP), Afif(Narsis), Shinta(nenek), Q-Q(Big Mother), Dini(tante), Pras yang telah membantu penulis untuk menyelesaikan penelitian ini. Semoga persahabatan ini jangan sampai putus hanya sampai di sini saja. Sekali lagi penulis mengucapkan banyak terima kasih. Demi keutuhan dan kesempurnaan proposal hasil penelitian ini, maka penulis sangat mengharapkan saran dan kritik dari pembaca agar proposal ini dapat bermanfaat dengan baik. Terima kasih.

**Jakarta, Mei 2011**

**Penulis ( J.E )**

## DAFTAR ISI

<b>Abstrak.....</b>	<b>i</b>
<b>Lembar Pengesahan.....</b>	<b>ii</b>
<b>Motto.....</b>	<b>iii</b>
<b>Kata Pengantar.....</b>	<b>iv</b>
<b>Daftar Isi.....</b>	<b>v</b>
<b>Daftar Tabel.....</b>	<b>vii</b>
<b>Daftar Gambar.....</b>	<b>viii</b>
<b>Daftar Lampiran.....</b>	<b>ix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah.....	4
D. Perumusan Masalah.....	4
E. Kegunaan Penelitian.....	5
<b>BAB II KERANGKA TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teoritis.....	6
1. Kenakalan Remaja.....	6
2. Kepemimpinan.....	15
B. Kerangka Berpikir.....	20
C. Pengajuan Hipotesis.....	21
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian.....	22
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	22

C. Metode Penelitian.....	22
D. Teknik Pengambilan Populasi dan Sampel.....	23
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrument Penelitian.....	23
F. Teknik Analisis Data.....	28
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Lokasi dan Data.....	34
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	43
C. Pengujian Hipotesis.....	46
D. Interpretasi Hasil Penelitian.....	48
E. Keterbatasan Penelitian.....	49
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	50
B. Implikasi.....	51
C. Saran.....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	53
<b>LAMPIRAN</b> .....	
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b> .....	

## DAFTAR TABEL

- Tabel 1 : Distribusi Frekuensi Kepemimpinan PIK Variabel X
- Tabel 2 : Distribusi Frekuensi Kenakalan remaja Variabel Y
- Tabel 3 : Pengujian Uji Normalitas dengan Uji Liliefors
- Tabel 4 : Tabel Analisis Varians untuk pengujian signifikansi dan linieritas persamaan regresi
- Tabel 5 : Tabel signifikan Product Moment
- Tabel 6 : Tabel Uji - t

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1 : Grafik Histogram Frekuensi Kepemimpinan PIK Variabel X

Gambar 2 : Grafik Histogram Frekuensi Penanggulangan Kenakalan Remaja  
Variabel Y



## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Kisi-kisi instrumen Penelitian Kepemimpinan PIK  
Variabel X
- Lampiran 2 : Angket Variabel X 30 pertanyaan untuk 20 responden
- Lampiran 3 : Kisi-kisi instrumen Penelitian Kenakalan Remaja Variabel Y
- Lampiran 4 : Angket Variabel Y 30 pertanyaan untuk 20 responden
- Lampiran 5 : Data hasil uji coba Variabel X
- Lampiran 6 : Langkah perhitungan Uji Coba Variabel X
- Lampiran 7 : Proses penghitungan XY dalam Uji Coba Variabel X
- Lampiran 8 : Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X
- Lampiran 9 : Perhitungan Rumus Pearson
- Lampiran 10: Data Hasil reliabilitas Variabel X
- Lampiran 11: Data hasil uji coba Variabel Y
- Lampiran 12: Langkah perhitungan Uji coba Variabel Y
- Lampiran 13: Proses penghitungan XY dalam Uji Coba Variabel Y
- Lampiran 14: Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y
- Lampiran 15: Perhitungan Rumus Pearson
- Lampiran 16: Data Hasil reliabilitas Variabel Y
- Lampiran 17: Kisi-kisi instrumen Penelitian Variabel X
- Lampiran 18: Angket Variabel X 25 pertanyaan untuk 30 responden
- Lampiran 19: Perhitungan reliabilitas variabel X
- Lampiran 20: Data hasil reliabilitas variabel X
- Lampiran 21: Kisi-kisi instrumen Penelitian Variabel Y
- Lampiran 22: Angket Variabel Y 25 pertanyaan untuk 30 responden
- Lampiran 23: Perhitungan reliabilitas variabel Y
- Lampiran 24: Data hasil reliabilitas variabel Y
- Lampiran 25: Proses Penghitungan Grafik Histogram Variabel X
- Lampiran 26: Grafik Histogram Variabel X
- Lampiran 27: Proses Penghitungan Grafik Histogram Variabel Y

- Lampiran 28 : Grafik Histogram Variabel Y
- Lampiran 29 : Data berpasangan Variabel X dan Variabel Y
- Lampiran 30 :Tabel Penghitungan rata-rata, varians dan simpangan baku  
Variabel X dan Variabel Y
- Lampiran 31 : Penghitungan rata-rata, varians dan simpangan baku  
Variabel X dan Variabel Y
- Lampiran 32 : Perhitungan Uji Linieritas dengan persamaan regresi Linier
- Lampiran 33 : Grafik Persamaan regresi
- Lampiran 34 : Perhitungan Normalitas dengan Liliefors Variabel X
- Lampiran 35 :Langkah-langkah Uji Normalitas Data dengan Uji Liliefors  
Variabel X
- Lampiran 36 : Perhitungan Normalitas dengan Liliefors Variabel Y
- Lampiran 37 :Langkah-langkah Uji Normalitas Data dengan Uji Liliefors  
Variabel Y
- Lampiran 38 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi
- Lampiran 39 : Perhitungan Uji Kelinieran Regresi
- Lampiran 40 : Perhitungan Jumlah Kuadrat Kekeliruan JK(G)
- Lampiran 41 : Tabel Anava untuk Uji Kebeartian dan Uji Kelinieran Regresi
- Lampiran 42 : Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment
- Lampiran 43 : Perhitungan Uji Signifikan
- Lampiran 44 : Perhitungan Uji Koefisien Determinasi