

**HUBUNGAN ANTARA PENERIMAAN TEMAN SEBAYA DENGAN
PRESTASI BELAJAR PADA SISWA KELAS X ADMINISTRASI
PERKANTORAN DI SMKN 8 JAKARTA**

**SHENY APRIYANI
8115062543**



**Skripsi ini Disusun Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Pendidikan**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN EKONOMI
KONSENTRASI PENDIDIKAN ADMINISTRASI PERKANTORAN
JURUSAN EKONOMI DAN ADMINISTRASI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
2011**

**CORRELATION BETWEEN PEER ACCEPTANCE AND LEARNING
ACHIEVEMENT AT CLASS X ADMINISTRATIVE OFFICE IN SMKN 8
JAKARTA**

**SHENY APRIYANI
8115062543**



**This scientific paper is written as a partial fulfillment of the requirement in
holding Bachelor of Education Degree**

**STUDY PROGRAM OF ECONOMIC EDUCATION
CONCENTRATION OF OFFICE ADMINISTRATION EDUCATION
DEPARTMENT ECONOMIC AND ADMINISTRATION
FACULTY OF ECONOMIC
STATE UNIVERSITY OF JAKARTA
2011**

ABSTRAK

SHENY APRIYANI. Hubungan Antara Penerimaan Teman Sebaya Dengan Prestasi Belajar Pada Siswa Kelas X Administrasi Perkantoran Di SMKN 8 Jakarta. Skripsi, Jakarta: Program Studi Pendidikan Ekonomi, Konsentrasi Pendidikan Administrasi Perkantoran, Jurusan Ekonomi dan Administrasi, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta, Juni 2011.

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan gambaran berdasarkan data atau fakta yang sah (valid), untuk mengetahui Hubungan Antara Penerimaan Teman Sebaya Dengan Prestasi Belajar Pada Siswa Kelas X Administrasi Perkantoran Di SMKN 8 Jakarta. Penelitian dilaksanakan di SMKN 8 Jakarta sejak bulan Desember 2010 sampai dengan bulan Februari 2011. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X. Populasi terjangkau dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X Administrasi Perkantoran dengan jumlah 119 orang dan 89 orang sebagai sampel. Teknik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik acak proposional. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survey dengan pendekatan korelasional sedangkan data diperoleh dari data sekunder (data dokumentasi dari sekolah berupa laporan hasil belajar bayangan semester ganjil) dan instrumen yang disebarkan pada siswa kelas X Administrasi Perkantoran di SMKN 8 Jakarta. Uji persyaratan analisis yang dilakukan adalah dengan mencari persamaan regresi yang didapat $\hat{Y} = 52,39 + 0,243 X$. Hasil uji normalitas liliefors menghasilkan $L_{hitung} = 0,071$. Pada taraf signifikan 0,05 untuk $n = 89$ adalah 0,09392. Maka $L_{hitung} < L_{tabel}$. Karena $L_{hitung} < L_{tabel}$ maka variabel X dan Y berdistribusi normal. Pengujian hipotesis dengan uji keberartian regresi menghasilkan $F_{hitung} (6,91) > F_{tabel} (3,96)$ yang berarti persamaan regresi tersebut berarti. Uji kelinearan regresi menghasilkan $F_{hitung} (1,56) < F_{tabel} (1,70)$ sehingga disimpulkan bahwa persamaan regresi tersebut linier. Perhitungan koefisien korelasi *product moment* menghasilkan $r_{hitung} = 0,271$. Selanjutnya dilakukan uji keberartian koefisien korelasi dengan menggunakan uji-t, menghasilkan $t_{hitung} = 2,63 > t_{tabel} = 1,66$. Maka $t_{hitung} > t_{tabel}$. Berarti uji koefisien korelasi signifikan dan terdapat hubungan yang positif antara penerimaan teman sebaya dengan prestasi belajar. Di samping itu, dengan uji koefisien determinasi diperoleh hasil 7,36%, itu berarti bahwa variasi prestasi belajar (Y) ditentukan oleh variabel penerimaan teman sebaya (X) sebesar 7,36%. Hasil penelitian tersebut menyimpulkan bahwa terdapat hubungan positif antara penerimaan teman sebaya dengan prestasi belajar pada siswa kelas X Administrasi Perkantoran di SMKN 8 Jakarta.

ABSTRACT

SHENY APRIYANI. Correlation Between Peer Acceptance and Learning Achievement At Class X Administrative Office In SMKN 8 Jakarta. Scientific Paper, Jakarta: Study Program of Economic Education, Concentration in Office Administration Education, Department of Economic and Administration, Faculty of Economic, State University of Jakarta, June 2011.

This research is conducted to describe data or valid fact, to know the correlations between peer acceptance and learning achievement at class x administrative office in SMKN 8 Jakarta. This research has been done at SMKN 8 Jakarta since December 2010 until february 2011. The populations in this research were all students class X. The reach of populations in this research is 119 students class X Administrative Office for total and 89 students for sampling. The Sampling technique in this research is propotional random sampling. The method of this research is survey method with correlation approach, while the data is got from secondary data and instrument servants students at class X administrative office in SMKN 8 Jakarta. The analysis test that was used is by finding regression equation, that is $\hat{Y} = 52,39 + 0,243 X$. After that data normality test using liliefors formula results $L_{count} = 0,071$. In significant level 0,05 for $n = 89$, $L_{table} = 0,9392$. So $L_{count} < L_{table}$. Because $L_{count} < L_{table}$, it means that the mistake of prediction regression Y to X has normal distribution. Hypothesis test by using regression significant results, $F_{count} (6,91) > F_{table} (3,96)$. Showing that it has significant regression. While regression linearity test, $F_{count} (1,56) < F_{table} (1,70)$, showing that regression is linear. The result of product moment on correlations coefficient test, is $r_{count} = 0,271$ continued by using correlations coefficient significant test with t-test. Resulting, $t_{count} = 2,63$ while $t_{table} = 1,66$. So $t_{count} > t_{table}$. It means that there are significant and positive correlations between peer acceptance and learning achievement. Beside that, the result of determination coefficient test is 7,36%, it means that variation of learning achievement determined by 7,36% peer acceptance variable. The conclusion of the research has shown that there is a positive correlations between peer acceptance and learning achievement at class x administrative office in SMKN 8 Jakarta.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, nikmat dan hidayah-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini.

Selesainya skripsi ini, peneliti yakini karena dukungan dan bantuan dari berbagai pihak yang telah berbaik hati menyumbangkan tenaga, pikiran maupun waktunya kepada peneliti. Pada kesempatan ini dengan kerendahan dan ketulusan hati, peneliti ucapkan terima kasih kepada:

1. Drs. Bagyo Handoko, M.M, selaku dosen pembimbing I yang telah memberikan bimbingan, waktu, dan ilmu yang sangat bermanfaat bagi peneliti dalam membantu menyelesaikan skripsi ini.
2. Dra. Sri Zulaihati, M.Si, selaku dosen pembimbing II yang telah memberikan bimbingan, arahan, nasehat, saran, waktu, dan ilmu yang sangat bermanfaat bagi peneliti dalam membantu menyelesaikan skripsi ini.
3. Widya Parimita, SE, MPA, selaku dosen pembimbing akademik yang selalu memberikan motivasi kepada peneliti.
4. Dra. Sudarti, selaku Ketua Konsentrasi Pendidikan Administrasi Perkantoran Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.
5. Dr. Saparuddin, SE, M.Si selaku Ketua Program Studi Pendidikan Ekonomi Jurusan Ekonomi Administrasi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.

6. Ari Saptono, S.E, M.Pd, selaku Ketua Jurusan Ekonomi dan Administrasi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.
7. Dra. Nurahma Hajat, M.Si, selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta.
8. Kepala Sekolah SMK Negeri 8 dan khususnya kepada Bapak Sutardi yang selalu membantu peneliti dalam melaksanakan penelitian.
9. Kedua orang tua yang selalu memberikan dukungan dan bantuan baik moril maupun materil terutama doa-doanya yang tiada henti, sehingga peneliti dapat menyelesaikan studi di Universitas Negeri Jakarta.

Peneliti menyadari bahwa skripsi ini tidak luput dari kesalahan dan kekurangan. Oleh karena itu, peneliti mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun guna perbaikan dan pelajaran bagi peneliti di masa mendatang.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat menambah pengetahuan dan pemahaman hingga bermanfaat bagi peneliti dan pembaca.

Jakarta, Juli 2011

Peneliti

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	

A. Deskripsi Teoretis	
a. Prestasi Belajar	10
b. <i>Peer Acceptance</i>	15
B. Kerangka Berpikir	21
C. Perumusan Hipotesis.....	22

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	23
B. Tempat dan Waktu Penelitian	23
C. Metode Penelitian	23
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	24
E. Instrumen Penelitian	25
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual	25
b. Definisi Operasional.....	25
2. <i>Peer Acceptance</i>	
a. Definisi Konseptual	26
b. Definisi Operasional	26
c. Kisi-kisi Instrumen	26
d. Validasi Instrumen <i>Peer Acceptance</i>	29
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	31
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi	32
2. Uji Persyaratan Analisis	32
3. Uji Hipotesis	33

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Prestasi Belajar	38
2. <i>Peer Acceptance</i>	40
B. Analisis Data	42
1. Uji Persamaan Regresi.....	42
2. Uji Persyaratan Analisis	44
3. Uji Hipotesis.....	45
C. Interpretasi Hasil Penelitian	48
D. Keterbatasan Penelitian	49

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	51
B. Implikasi	52

C. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN-LAMPIRAN	57
RIWAYAT HIDUP	122

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Perhitungan Jumlah Sampel Yang Diambil	25
III.2	Kisi-Kisi Instrumen <i>Peer Acceptance</i>	27
III.3	Alternatif Jawaban Dan Bobot Skor Variabel X	28
III.4	Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	35
IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar	39
IV.2	Distribusi Frekuensi <i>Peer Acceptance</i>	40
IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Indikator <i>Peer Acceptance</i>	42
IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran $Y - \hat{Y}$	44
IV.5	Tabel Anava Untuk Pengujian Keberartian Dan Linearitas Regresi	46
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	39
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (<i>Peer Acceptance</i>)	41
IV.3	Grafik Diagram Garis Lurus $\hat{Y} = 52,39 + 0,243 X$	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran		Judul
	Halaman	
1	Surat Permohonan Izin Penelitian	57
2	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	58
3	Kuesioner Uji Coba <i>Peer Acceptance</i>	59
4	Data Uji coba Variabel X (<i>Peer Acceptance</i>).....	62
5	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (<i>Peer Acceptance</i>).....	63
6	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas disertai contoh untuk Nomor Butir 1 Variabel X (<i>Peer Acceptance</i>).....	64
7	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X (<i>Peer Acceptance</i>)	65
8	Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (<i>Peer Acceptance</i>).....	66
9	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X (<i>Peer Acceptance</i>)	76
10	Kuesioner <i>Peer Acceptance</i>	68
11	Data Penelitian Variabel X (<i>Peer Acceptance</i>)	71
12	Data Penelitian Variabel Y (Prestasi Belajar)	74

13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (<i>Peer Acceptance</i>) 76	
14	Grafik Histogram Variabel X (Semangat Kerja).....	77
15	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	78
16	Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar).....	79
17	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	80
18	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Variabel Y	82
19	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	84
20	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	85
21	Perhitungan Uji Linearitas dengan Persamaan Regresi Linear	87
22	Tabel Perhitungan $\hat{Y} = a + bX$	88
23	Grafik Persamaan Regresi.....	90
24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 52,39 + 0,243 X$	91
25	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	93
26	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran ($Y - \hat{Y}$) Regresi Y atas X Dengan Uji Liliefors	94
27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	96

28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	97
29	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	99
30	Perhitungan JK (G)	100
31	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	102
32	Perhitungan Koefisien Korelasi dengan Rumus Product Moment	103
33	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi	104
34	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	105
35	Data Indikator Variabel X (<i>Peer Acceptance</i>)	106
36	Perhitungan Rata-rata Indikator Variabel X (<i>Peer Acceptance</i>)	109
37	Perhitungan Indikator Yang Dominan Pada Variabel X (<i>Peer Acceptance</i>).....	110
38	Data Rapot Bayangan X AP 1	111
39	Data Rapot Bayangan X AP 2	112
40	Data Rapot Bayangan X AP 3	113
41	Nilai-nilai R Product Moment	114
42	Nilai Kritis L untuk uji Lilliefors	115
43	Tabel Kurva Normal Persentase	116
44	Nilai Persentil untuk Distribusi t	117
45	Nilai Persentil untuk Distribusi F	118