

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
ABSTRAK	iv
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Masalah	8
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	9
A. Deskripsi Teoretis	9
B. Kerangka Berpikir	34
C. Perumusan Hipotesis	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Tujuan Penelitian	37
B. Waktu dan Tempat Penelitian	37
C. Metode Penelitian	38
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	38
E. Instrumen Penelitian.....	39

F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
G. Teknik Analisis Data	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	50
A. Gambaran Umum Responden.....	50
B. Deskripsi Data.....	55
C. Analisis Data.....	61
D. Interpretasi Hasil Penelitian	69
E. Keterbatasan Penelitian.....	70
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	72
A. Kesimpulan	72
B. Implikasi	72
C. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN.....	78
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	139

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul	Halaman
I.1	Daftar Indeks Prestasi Mahasiswa	6
III.1	Jumlah Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta Angkatan 2008 (S1)	39
III.2	Kisi-Kisi Instrumen <i>Adversity Quotient</i>	41
III.3	Skala Penilaian <i>Adversity Quotient</i>	42
III.4	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	44
III.5	Daftar Analisis Varians (Anava) Regresi Linear sederhana	47
III.6	Interpretasi Koefisien Korelasi	48
IV.1	Daftar Klasifikasi Jenis Kelamin Responden	50
IV.2	Daftar Klasifikasi Pendidikan Terakhir Responden	51
IV.3	Daftar Klasifikasi Domisili Responden	53
IV.4	Daftar Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar Mahasiswa Variabel (Y)	56
IV.5	Daftar Distribusi Frekuensi <i>Adversity Quotient</i> Variabel (X)	58
IV.6	Rata-rata Hitung Skor Indikator <i>Adversity Quotient</i> Variabel (X)	60
IV.7	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	63
IV.8	Tabel ANAVA	64
IV.9	Interpretasi Koefisien Korelasi	66
IV.10	Hasil Uji Keberartian Koefisien Korelasi	67
IV.11	Hasil Uji Koefisien Determinasi	67
IV.12	Analisis Persamaan Regresi, Uji Hipotesis dan Analisis Koefisien Korelasi	68

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul	Halaman
II.1	Hirarki Kebutuhan Maslow	30
IV.1	Diagram Pie Frekuensi Mahasiswa Berdasarkan Jenis Kelamin	50
IV.2	Diagram Pie Frekuensi Mahasiswa Berdasarkan pendidikan Terakhir	52
IV.3	Diagram Pie Frekuensi Mahasiswa Berdasarkan Domisili.....	54
IV.4	Grafik Historgam Prestasi Belajar Mahasiswa (Variabel Y)	57
IV.5	Gafik Histogram Adversity Quotient (Variabel X)	59
IV.6	Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana $\hat{Y} = 0,25 + 0,024X$	62

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian Untuk Skripsi	78
2.	Surat Keterangan Penelitian (FE UNJ)	79
3.	Surat Keterangan Izin Memperoleh Data Untuk Skripsi	80
4.	Data Mahasiswa FE UNJ	81
5.	Kuesioner Uji Coba Kecerdasan Daya Juang (Variabel X)	82
6.	Tabel Validitas Hasil Uji Coba Kecerdasan Daya Juang (Variabel X)	86
7.	Perhitungan Analisis Butir Pernyataan Kecerdasan Daya Juang (Variabel X).....	87
8.	Langkah-Langkah Perhitungan Validitas Kecerdasan Daya Juang (Variabel X)	88
9.	Tabel Uji Coba Kembali Kecerdasan Daya Juang (Variabel X).	89
10.	Tabel dan Perhitungan Kembali Uji Validitas Skor Butir Pertanyaan Kecerdasan Daya Juang (Variabel X)	90
11.	Data Hasil Uji Reabilitas Variabel X.....	91
12.	Kuesioner Final Kecerdasan Daya Juang (Variabel X)	92
13.	Data Mentah Kecerdasan Daya Juang (Variabel X)	96
14.	Data Mentah Prestasi Belajar Mahasiswa (Variabel Y).....	98
15.	Proses Perhitungan Menggambar Histogram Prestasi Belajar Mahasiswa (Variabel Y).....	99
16.	Grafik Histogram Prestasi Belajar Mahasiswa (Variabel Y).....	100
17.	Proses Perhitungan Menggambar Histogram Kecerdasan Daya Juang (Variabel X).....	101
18.	Grafik Histogram Kecerdasan Daya Juang (Variabel X).....	102
19.	Data Kecerdasan Daya Juang (Variabel X) dan Prestasi Belajar Mahasiswa (Variabel Y).....	103
20.	Tabel Untuk Membantu Menghitung Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel X dan Y	105
21.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan standar Deviasi	

	Variabel X dan Y	106
22.	Data Berpasangan Variabel Y dan Variabel X	108
23.	Perhitungan Uji Linearitas Persamaan Regresi Linear Sederhana	110
24.	Tabel Perhitungan Regresi $\hat{Y} = 0,25 + 0,024X$	111
25.	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 0,25 + 0,024X$	113
26.	Tabel Untuk membantu Menghitung Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Regresi $\hat{Y} = 0,25 + 0,024X$	114
27.	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Regresi $\hat{Y} = 0,25 + 0,024X$	116
28.	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 0,25 + 0,024X$	117
29.	Langkah perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 0,25 + 0,024X$	119
30.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	120
31.	Perhitungan Uji Linearitas Regrasi	122
32.	Tabel Perhitungan Galat / JK (G)	123
33.	Daftar Analisis Varians (Anava) untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi $\hat{Y} = 0,25 + 0,024X$	125
34.	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	126
35.	Perhitungan Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	127
36.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	128
37.	Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Kecerdasan Daya Juang (Variabel X)	129
38.	Rata-rata Hitung Skor indikator Kecerdasan Daya Juang (Variabel X).....	130
39.	Nilai-Nilai <i>Product Moment</i>	131
40.	Tabel Harga-Harga Kritis Z dalam Observasi Distribusi.....	132
41.	Normal Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	133
42.	Nilai-Nilai Untuk Distribusi F	134
43.	Nilai-Nilai dalam Distribusi <i>t</i>	138