

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar	10
2. <i>Adversity Quotient</i>	20
B. Kerangka Berpikir.....	30
C. Perumusan Hipotesis.....	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan penelitian.....	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
C. Metode Penelitian	35
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	35
E. Instrumen Penelitian	36
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	37
b. Definisi Operasional.....	37
2. <i>Adversity Quotient</i>	
a. Definisi Konseptual.....	38
b. Definisi Operasional.....	38
c. Kisi-Kisi Instrumen <i>Adversity Quotient</i>	38
d. Validasi Instrumen <i>Adversity Quotient</i>	40
F. Konstelasi Hubungan antara Variabel.....	42
G. Teknik Analisis Data	43
1. Mencari Persamaan Regresi.....	43
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	44
b. Uji Linieritas Regresi	44
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	45

b. Perhitungan Koefisien Korelasi	46
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	46
d. Uji Koefisien Determinasi	47
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	
1. Prestasi Belajar	48
2. <i>Adversity Quotient</i>	50
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi Linier Sederhana	54
2. Uji Persyaratan Analisis.....	55
3. Uji Hipotesis Penelitian	56
4. Uji Keberartian Korelasi (Uji -t).....	59
5. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	60
C. Interpretasi Penelitian.....	60
D. Keterbatasan Penelitian	61
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	63
B. Implikasi.....	64
C. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	69
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	132

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
II. 1 Optimis versus Pesimis Respons terhadap kesulitan	25
II.2 Dimensi CO ₂ RE.....	26
III 1. Tabel Populasi dan Sampel Siswa	36
III 2. Kisi-Kisi Instrumen Variabel <i>Adversity Quotient</i>	39
III.3 Skala Penilaian Untuk Variabel X (<i>Adversity Quotient</i>)	39
III.4. Table Analisa Varians Regresi Linier Sederhana.....	45
IV.1. Daftar Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar	49
IV.2. Daftar Distribusi Frekuensi <i>Adversity Quotient</i>	52
IV.3. Perhitungan Indikator Yang Dominan Pada <i>Adversity Quotient</i>	53
IV.4 Interval Koefisien Korelasi	59
IV.5. Rangkuman Hasil Perhitungan Analisis Data	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Hubungan Antara AQ, EQ dan IQ	22
2. Gambar Grafik Histrogam Prestasi Belajar.....	50
3. Gambar Grafik Histrogam <i>Adversity Quotient</i>	53
4. Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana ($\hat{Y} = 69,81 + 0,041X$).....	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Permohonan Izin Penelitian.....	69
2. Surat Penerimaan Izin Penelitian.....	70
3. Surat Permohonan Konsultasi Instrument.....	71
4. Uji Coba Instrumen Variabel X.....	72
5. Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel X.....	73
6. Langkah-langkah Perhitungan Uji Coba Validitas Variabel X.....	74
7. Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid.....	75
8. Hasil Perhitungan Uji Validitas kembali antara Skor Butir dengan Skor Total Variabel X.....	76
9. Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X.....	77
10. Data Mentah Variabel X.....	78
11. Data Mentah Variabel Y.....	79
12. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X.....	81
13. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	82
14. Grafik Histogram Variabel X.....	83
15. Grafik Histogram Variabel Y.....	84
16. Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	85
17. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y.....	87
18. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku.....	89

19. Data Berpasangan Variabel X dan Y	90
20. Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	92
21. Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	93
22. Grafik Persamaan Regresi.....	95
23. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 69,81 + 0,041X$	96
24. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 69,81 + 0,041X$	98
25. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi	
$\hat{Y} = 69,81 + 0,041X$	99
26. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi	
$\hat{Y} = 69,81 + 0,041X$	101
27. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	102
28. Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	104
29. Perhitungan JK (G)	105
30. Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	107
31. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	108
32. Perhitungan Uji Signifikansi	109
33. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	110
34. Skor Dimensi Variabel X (<i>Adversity Quotient</i>)	111
35. Skor <i>Adversity Quotient</i>	112
36. Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	113
37. Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	114

38. Tabel Kurva Normal dari 0 sampai Z	115
39. Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	116
40. Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	117
41. Skala Adversity Quotient (Try Out)	121
42. Skala Final Adversity Quotient	127
43. Riwayat Hidup	132