

DAFTAR ISI

halaman

HALAMAN JUDUL

ABSTRAK iv

ABSTRACTv

KATA PENGANTAR..... vi

DAFTAR ISI..... ix

DAFTAR GAMBAR..... xii

DAFTAR TABEL xiii

DAFTAR LAMPIRAN xiv

BAB I PENDAHULUAN.....1

1.1 Latar Belakang.....1

1.2 Rumusan Masalah5

1.3 Tujuan Penelitian.....6

1.4 Manfaat Penelitian.....6

1.4.1 Manfaat teoritis6

1.4.2 Manfaat Praktis6

1.5 Penjelasan Istilah.....6

1.5.1 Adversity Quotient.....6

1.5.2 Minat7

BAB II LANDASAN TEORI8

2.1 Adversity Quotient8

2.1.1 Hakikat Adversity Quotient8

2.1.2 Pentingnya Adversity Quotient.....11

2.1.3	Faktor yang Mempengaruhi Adversity Quotient	11
2.1.4	Tipe-tipe Manusia berdasarkan tingkat Adversity Quotient ..	12
2.1.5	Indikator Adversity Quotient	14
2.2	Minat.....	18
2.2.1	Hakikat Minat	18
2.2.2	Pentingnya Minat	19
2.2.3	Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat.....	20
2.2.4	Indikator Minat	21
2.3	Siswa.....	24
2.4	Jurusan IPS di SMA	26
2.5	Kerangka Berpikir	27
2.6	Hipotesis Penelitian	28
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		29
3.1	Metode Penelitian.....	29
3.2	Desain Penelitian	29
3.3	Variabel Penelitian	30
3.4	Tempat dan Waktu Penelitan.....	31
3.5	Populasi	31
3.6	Sampel	32
3.7	Instrumen Penelitian.....	32
3.7.1	Validitas Instrumen	35
3.7.2	Relibilitas Instrumen	37
3.8	Teknik Analisis Data	38
3.9	Hipotesis Statistik.....	41

BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	42
4.1 Perhitungan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	42
4.1.1 Perhitungan Uji Validitas.....	42
4.1.2 Perhitungan Uji Reliabilitas	44
4.2 Deskripsi Data	48
4.2.1 Deskripsi Data Variabel Adversity Quotient (X).....	49
4.2.2 Deskripsi Data Variabel Minat Siswa terhadap Jurusan IPS di SMA (Y).....	56
4.3 Intrepretasi Statistik dan Pengujian Hipotesis	62
4.3.1 Perhitungan Koefisien Korelasi	62
4.3.2 Uji Hipotesis	64
4.4 Analisis Temuan dan Pembahasan	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	70
5.1 Kesimpulan.....	70
5.2 Saran	71
DAFTAR PUSTAKA.....	73
LAMPIRAN.....	A-1

DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 4. 1 Perhitungan Analisis Skala Likert.....	48
Gambar 4. 2 Diagram Pencapaian Tiap Pernyataan Indikator Control.....	50
Gambar 4. 3 Diagram Pencapaian Tiap Pernyataan Indikator Origin & Ownership	51
Gambar 4. 4 Diagram Pencapaian Tiap Pernyataan Indikator Reach.....	52
Gambar 4. 5 Diagram Pencapaian Tiap Pernyataan Indikator Endurance.....	53
Gambar 4. 6 Diagram Rerata Pencapaian Tiap Indikator Variabel Adversity Quotient.....	54
Gambar 4. 7 Diagram Pencapaian Tiap Pernyataan Indikator Ketertarikan pada Jurusan IPS.....	57
Gambar 4. 8 Diagram Pencapaian Tiap Pernyataan Indikator Menaruh Perhatian pada Jurusan IPS	58
Gambar 4. 9 Diagram Pencapaian Tiap Pernyataan Indikator Senang pada Jurusan IPS.....	59
Gambar 4. 10 Diagram Pencapaian Tiap Pernyataan Indikator Kemauan Masuk Jurusan IPS.....	60
Gambar 4. 11 Diagram Rerata Pencapaian Tiap Indikator Variabel Minat Siswa terhadap Jurusan IPS.....	61

DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2. 1 Interpretasi Skor Adversity Quotient	15
Tabel 3. 1 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	31
Tabel 3. 2 Alternatif Pilihan Jawaban.....	33
Tabel 3. 3 Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	34
Tabel 3. 4 Keterangan Validator Instrumen.....	36
Tabel 3. 5 Kriteria Interval Kekuatan Korelasi Antar variabel.....	40
Tabel 4. 1 Hasil Perhitungan Validitas Butir Variabel X	43
Tabel 4. 2 Hasil Perhitungan Validitas Butir Variabel Y	44
Tabel 4. 3 Hasil Perhitungan Varians Butir Variabel X	45
Tabel 4. 4 Hasil Perhitungan Varians Butir Variabel Y	47
Tabel 4. 5 Kriteria Interpretasi Skor Skala Likert.....	49
Tabel 4. 6 Konversi skor adversity quotient sesuai dengan teori	55
Tabel 4. 7 Selisih ranking variabel X dan Y	62

DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A- 1 Contoh Angket Pemilihan Jurusan	A-1
Lampiran A- 2 Contoh Angket Pemilihan Jurusan	A-2
Lampiran B- 1 Daftar Siswa Populasi Penelitian.....	B-1
Lampiran C- 1 Lembar Validasi Variabel X (Validator 1).....	C-1
Lampiran C- 2 Lembar Validasi Variabel X (Validator 1).....	C-2
Lampiran C- 3 Lembar Validasi Variabel X (Validator 1).....	C-3
Lampiran C- 4 Lembar Validasi Variabel X (Validator 2).....	C-4
Lampiran C- 5 Lembar Validasi Variabel X (Validator 2).....	C-5
Lampiran C- 6 Lembar Validasi Variabel X (Validator 2).....	C-6
Lampiran C- 7 Lembar Validasi Variabel X (Validator 2).....	C-7
Lampiran C- 8 Lembar Validasi Variabel Y (Validator 1).....	C-8
Lampiran C- 9 Lembar Validasi Variabel Y (Validator 1).....	C-9
Lampiran C- 10 Lembar Validasi Variabel Y (Validator 2).....	C-10
Lampiran C- 11 Lembar Validasi Variabel Y (Validator 2).....	C-11
Lampiran D- 1 Tabulasi Data Variabel X Hasil Uji Coba.....	D-1
Lampiran D- 2 Tabulasi Data Variabel Y Hasil Uji Coba.....	D-2
Lampiran E- 1 Perhitungan Ranking Variabel X Hasil Uji Coba.....	E-1
Lampiran E- 2 Perhitungan Ranking Variabel Y Hasil Uji Coba.....	E-2
Lampiran F- 1 Perhitungan Validitas Butir Variabel X Hasil Uji Coba.....	F-1
Lampiran F- 2 Perhitungan Validitas Butir Variabel X Hasil Uji Coba.....	F-2
Lampiran F- 3 Perhitungan Validitas Butir Variabel Y Hasil Uji Coba.....	F-3
Lampiran F- 4 Perhitungan Validitas Butir Variabel Y Hasil Uji Coba.....	F-4

lampiran G- 1 Perhitungan Varians Instrumen Variabel X Hasil Uji Coba.....	G-1
lampiran G- 2 Perhitungan Varians Instrumen Variabel X Hasil Uji Coba.....	G-2
lampiran G- 3 Perhitungan Varians Instrumen Variabel Y Hasil Uji Coba.....	G-3
lampiran H- 1 Contoh Kuesioner	H-1
lampiran H- 2 Contoh Kuesioner	H-2
lampiran H- 3 Contoh Kuesioner	H-3
lampiran H- 4 Contoh Kuesioner	H-4
lampiran H- 5 Contoh Kuesioner	H-5
lampiran H- 6 Contoh Kuesioner	H-6
Lampiran I- 1 Tabulasi Data Variabel X	I-1
Lampiran I- 2 Tabulasi Data Variabel Y	I-2
Lampiran J- 1 Analisis Skala Likert Tiap Butir Variabel X	J-1
Lampiran J- 2 Analisis Skala Likert Tiap Butir Variabel X	J-2
Lampiran J- 3 Analisis Skala Likert Tiap Butir Variabel X	J-3
Lampiran J- 4 Analisis Skala Likert Tiap Butir Variabel Y	J-4
Lampiran J- 5 Analisis Skala Likert Tiap Butir Variabel Y	J-5
Lampiran K- 1 Nilai Rho (Rs) Tabel	K-1