

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| ABSTRAK | i |
| ABSTRACT | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN | iii |
| PERNYATAAN ORISINALITAS | iv |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR LAMPIRAN | xii |
| DAFTAR TABEL | xv |
| DAFTAR GAMBAR | xvi |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 6 |
| C. Pembatasan Masalah | 7 |
| D. Perumusan Masalah | 7 |
| E. Kegunaan Penelitian..... | 7 |

BAB II KAJIAN TEORETIK

| | |
|------------------------------------|----|
| A. Deskripsi Konseptual | |
| 1. Hasil Belajar..... | 9 |
| 2. <i>Adversity Quotient</i> | 14 |
| B. Hasil Penelitian | 27 |
| C. Kerangka Teoretik..... | 29 |
| D. Perumusan Hipotesis..... | 31 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|---|----|
| A. Tujuan Penelitian | 32 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 32 |
| C. Metode Penelitian | 32 |
| D. Populasi dan Teknik Sampling | 33 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | 35 |
| 1. Hasil Belajar..... | 35 |
| a. Definisi Konseptual | 35 |
| b. Definisi Operasional..... | 35 |
| 2. <i>Adversity Quotient</i> | 35 |
| a. Definisi Konseptual | 35 |
| b. Definisi Operasional..... | 35 |
| c. Kisi-Kisi Instrumen <i>Adversity Quotient</i> | 36 |
| d. Instrumen Penelitian <i>Adversity Quotient</i> | 37 |
| F. Teknik Analisis Data | 39 |

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

| | |
|------------------------------------|----|
| A. Deskripsi Data..... | 46 |
| 1. Hasil Belajar..... | 46 |
| 2. <i>Adversity Quotient</i> | 48 |
| B. Analisis Data..... | 52 |
| 1. Uji Persamaan Regresi..... | 52 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis..... | 54 |
| a. Uji Normalitas | 54 |
| 3. Uji Hipotesis Penelitian | 54 |
| a. Uji Keberartian Regresi..... | 54 |
| b. Uji Linearitas Regresi..... | 55 |
| c. Uji Koefisien Korelasi..... | 56 |
| d. Uji Koefisien Determinasi..... | 57 |
| C. Pembahasan..... | 58 |
| D. Keterbatasan..... | 59 |

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

| | |
|--------------------|----|
| A. Kesimpulan..... | 60 |
| B. Implikasi..... | 61 |
| C. Saran..... | 62 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | | Halaman |
|-----------------|--|----------------|
| 1 | Surat Permohonan Izin Penelitian untuk Skripsi | 65 |
| 2 | Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian..... | 66 |
| 3 | Data Variabel Y (Hasil Belajar) | 67 |
| 4 | Data Variabel Y (Hasil Belajar) | 68 |
| 5 | Data Variabel Y (Hasil Belajar) | 69 |
| 6 | Data Variabel Y (Hasil Belajar) | 70 |
| 7 | Kuisisioner Variabel X (<i>Adversity Quotient</i>)..... | 71 |
| 8 | Uji Coba Instrumen Variabel X (<i>Adversity Quotient</i>)..... | 84 |
| 9 | Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X (<i>Adversity Quotient</i>) | 85 |
| 10 | Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X (<i>Adversity Quotient</i>) | 86 |
| 11 | Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X | 87 |
| 12 | Data Penelitian Variabel X..... | 88 |
| 13 | Data Penelitian Variabel Y..... | 90 |
| 14 | Perhitungan Rentang dan Interval Kelas Variabel X..... | 92 |
| 15 | Grafik Histogram Variabel X..... | 93 |
| 16 | Perhitungan Rentang dan Interval Kelas Variabel Y | 94 |

| | | |
|----|---|-----|
| 17 | Grafik Histogram Variabel Y | 95 |
| 18 | Hasil Data Mentah Variabel X & Y | 96 |
| 19 | Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y | 99 |
| 20 | Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y | 100 |
| 21 | Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y | 103 |
| 22 | Perhitungan Uji Linieritas | 106 |
| 23 | Tabel Menghitung Persamaan Regresi..... | 107 |
| 24 | Grafik Persamaan Regresi..... | 110 |
| 25 | Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku dengan Persamaan Regresi | 111 |
| 26 | Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku dengan Persamaan Regresi..... | 114 |
| 27 | Perhitungan Uji Normalitas | 115 |
| 28 | Langkah Perhitungan Uji Normalitas | 118 |
| 29 | Perhitungan Uji Keberartian Regresi | 119 |
| 30 | Perhitungan Uji Kelinieran Regresi | 121 |
| 31 | Tabel Perhitungan JK (G) | 122 |
| 32 | Tabel ANAVA | 125 |
| 33 | Perhitungan Koefisien Korelasi Korelasi Product Moment.. | 126 |
| 34 | Perhitungan Uji Signifikansi | 127 |

| | | |
|----|--|-----|
| 35 | Perhitungan Koefisien Determinasi | 128 |
| 36 | Data Dimensi Variabel X..... | 129 |
| 37 | Tabel Isaac dan Michael..... | 130 |
| 38 | Tabel Nilai-Nilai r Product Moment | 131 |
| 39 | Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors | 132 |
| 40 | Tabel Z | 135 |
| 41 | Tabel t | 136 |
| 42 | Tabel L | 137 |
| 43 | Layout Raport Siswa..... | 138 |

DAFTAR TABEL

| Tabel | | Halaman |
|-------|---|---------|
| III.1 | Perhitungan Jumlah Sampel Penelitian | 34 |
| III.2 | Kisi-Kisi Instrumen <i>Adversity Quotient</i> | 36 |
| III.3 | Skala Penilaian Variabel <i>Adversity Quotient</i> | 37 |
| III.4 | Tabel ANAVA | 43 |
| IV.1 | Distribusi Frekuensi Hasil Belajar | 47 |
| IV.2 | Distribusi Frekuensi <i>Adversity Quotient</i> | 49 |
| IV.3 | Rata-Rata Hitung Skor Dimensi <i>Adversity Quotient</i> | 51 |
| IV.4 | Tabel ANAVA | 55 |
| IV.5 | Interpretasi Koefisiem Korelasi Sederhana antara X dan Y | 57 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | | Halaman |
|--------|---|---------|
| II.1 | Hubungan Antara AQ, IQ, dan EQ..... | 18 |
| III.1 | Konstalasi Hubungan Antar Variabel | 33 |
| IV.1 | Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar) | 47 |
| IV.2 | Grafik Histogram Variabel X (<i>Adversity Quotient</i>) | 50 |
| IV.3 | Grafik Persamaan Regresi | 53 |