

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| ABSTRAK | i |
| <i>ABSTRACT</i> | 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 | 5 |
| C. Pembatasan Masalah | 6 |
| D. Perumusan Masalah | 6 |
| E. Kegunaan Penelitian | 6 |
| | |
| BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS | |
| A. Deskripsi Teoretis | |
| 1. Prestasi Belajar | 8 |
| 2. Pengaturan Diri Dalam Belajar | 14 |
| B. Kerangka Berfikir | 23 |
| C. Perumusan Hipotesis | 24 |
| | |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Tujuan Penelitian | 25 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 25 |

| | | |
|-----------------------------------|--|-----|
| C. | Metode Penelitian | 26 |
| D. | Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel | 26 |
| E. | Instrumen Penelitian | |
| 1. | Prestasi Belajar | 28 |
| 2. | Pengaturan Diri Dalam Belajar | 28 |
| F. | Konstelasi Hubungan Antar Variabel | 33 |
| G. | Teknik Analisis Data | |
| 1. | Mencari Persamaan Regresi | 33 |
| 2. | Uji Persyaratan Analisis | 34 |
| 3. | Uji Hipotesis | 35 |
| a. | Uji Keberartian Regresi | 35 |
| b. | Uji Linearitas Regresi | 36 |
| c. | Uji Koefisien Korelasi | 37 |
| d. | Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) | 38 |
| e. | Uji Koefisien Determinasi | 39 |
| BAB IV | HASIL PENELITIAN | |
| A. | Deskripsi Data | |
| 1. | Data Prestasi Belajar | 40 |
| 2. | Data Pengaturan Diri Dalam Belajar | 42 |
| B. | Analisis Data | |
| 1. | Uji Persamaan Regresi | 44 |
| 2. | Uji Persyaratan Analisis | |
| a. | Uji Normalitas | 46 |
| b. | Uji Linier Regresi | 47 |
| 3. | Uji Hipotesis | 47 |
| 4. | Uji Keberartian Koefisien Korelasi | |
| a. | Uji Koefisien Korelasi | 48 |
| b. | Uji Signifikansi Koefisien Korelasi | 49 |
| c. | Uji Koefisien Determinasi | 49 |
| C. | Interpretasi Penelitian | 50 |
| D. | Keterbatasan Penelitian | 51 |
| BAB V | KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| A. | Kesimpulan | 53 |
| B. | Implikasi | 54 |
| C. | Saran | 55 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 56 |
| LAMPIRAN-LAMPIRAN | | 59 |
| DAFTAR RIWAYAT HIDUP | | 169 |

DAFTAR TABEL

| Lampiran | Judul | Halaman |
|----------|--|---------|
| III.1 | Populasi Penelitian..... | 26 |
| III.2 | Perhitungan Jumlah Sampel..... | 27 |
| III.3 | Kisi-kisi Instrument MSLQ..... | 29 |
| III.4 | Skala Penilaian MSLQ..... | 30 |
| III. 5 | Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana..... | 37 |
| IV.1 | Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar..... | 41 |
| IV.2 | Distribusi Frekuensi Pengaturan Diri dalam Belajar..... | 42 |
| IV.3 | Rata-rata Hitung Skor Indikator MSLQ..... | 44 |
| IV.4 | Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran..... | 46 |
| IV.5 | Tabel Anava untuk Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi..... | 50 |

DAFTAR GAMBAR

| Lampiran | Judul | Halaman |
|----------|--|---------|
| IV.1 | Grafik Prestasi Belajar (Variabel Y)..... | 41 |
| IV.2 | Grafik Pengaturan Diri Dalam Belajar (Variabel X)..... | 43 |
| IV.3 | Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = -40,06 + 0,431X$ | 45 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Judul | Halaman |
|----------|---|---------|
| 1 | Kuesioner Uji MSLQ | 59 |
| 2 | Data Hasil Uji Coba Variabel X (Komitmen Organisasi)..... | 67 |
| 3 | Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X..... | 69 |
| 4 | Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X | 70 |
| 5 | Daftar Nilai (Leger)..... | 71 |
| 6 | Data Penelitian Variabel X..... | 85 |
| 7 | Data Penelitian Variabel Y..... | 97 |
| 8 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X | 100 |
| 9 | Grafik Histogram Variabel X..... | 101 |
| 10 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y | 102 |
| 11 | Grafik Histogram Variabel Y | 103 |
| 12 | Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y | 104 |
| 13 | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y | 107 |
| 14 | Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku | 110 |
| 15 | Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X..... | 111 |
| 16 | Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y..... | 113 |
| 17 | Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier | 116 |
| 18 | Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ | 117 |
| 19 | Grafik Persamaan Regresi..... | 120 |

| | | |
|----|---|-----|
| 20 | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Regresi $\hat{Y} = -40,06 + 0,431X$ | 121 |
| 21 | Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = -40,06 + 0,431X$ | 124 |
| 22 | Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = -40,06 + 0,431X$ | 125 |
| 23 | Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = -40,06 + 0,431X$ | 128 |
| 24 | Perhitungan Uji Kelinieran Regresi | 129 |
| 25 | Perhitungan Uji Keberartian Regresi | 130 |
| 26 | Perhitungan JK (G) | 132 |
| 27 | Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi..... | 135 |
| 28 | Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment | 136 |
| 29 | Perhitungan Uji Signifikansi | 137 |
| 30 | Perhitungan Uji Koefisien Determinasi | 138 |
| 31 | Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson | 139 |
| 32 | Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors | 140 |
| 33 | Tabel kurva Normal Persentase | 141 |
| 34 | Nilai Persentil Distribusi t | 142 |
| 35 | Nilai Persentil Distributif F | 143 |
| 36 | Tabel Issac Dari Michael | 147 |
| 37 | Replika MSLQ | 148 |
| 38 | Replika MSLQ (ENGLISH) | 155 |
| 39 | Surat Izin | 167 |
| 40 | Surat Keterangan | 168 |