

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| ABSTRAK | ii |
| <i>ABSTRAK</i> | iii |
| LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG | iv |
| LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI | v |
| PERNYATAAN ORIGINALITAS | vi |
| LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| | |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah..... | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 8 |
| C. Pembatasan Masalah | 8 |
| D. Perumusan Masalah | 9 |
| E. Kegunaan Penelitian..... | 9 |
| | |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR, DAN PERUMUSAN HIPOTESIS | |
| A. Deskripsi Teoretis | |
| 1. Prestasi Belajar..... | 10 |
| 2. Motivasi Berprestasi..... | 14 |
| B. Kerangka Berpikir..... | 25 |
| C. Pengajuan Hipotesis | 25 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|---|----|
| A. Tujuan Penelitian | 26 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 26 |
| C. Metode Penelitian..... | 27 |
| D. Populasi dan Sampel | 27 |
| E. Instrumen Penelitian..... | 28 |
| F. Teknik Analisis Data..... | 35 |
| 1. Mencari Persamaan Regresi | 35 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis..... | 36 |
| 2.1 Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X..... | 36 |
| 2.2 Uji Linieritas Regresi | 37 |
| 3. Uji Hipotesis. | 38 |
| 3.1 Uji Keberartian Regresi | 38 |
| 3.2 Perhitungan Koefisien Korelasi | 39 |
| 3.3 Uji Keberartian Koefisien Korelasi..... | 39 |
| 3.4 Perhitungan Koefisien Determinasi | 40 |

BAB IV HASIL PENELITIAN

| | |
|---------------------------------------|----|
| A. Deskripsi Data..... | 41 |
| 1. Data Prestasi Belajar | 41 |
| 2. Data Motivasi Berprestasi | 43 |
| B. Analisis Data | 46 |
| 1. Persamaan Garis Regresi..... | 46 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis..... | 47 |
| 3. Pengujian Hipotesis..... | 49 |
| C. Interpretasi Hasil Penelitian..... | 52 |
| D. Keterbatasan Penelitian..... | 52 |

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

| | |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan | 53 |
| B. Implikasi..... | 53 |
| C. Saran..... | 55 |

| | |
|-----------------------------|-----------|
| DAFTAR PUSTAKA | 56 |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|----------------------|-----------|
| LAMPIRAN..... | 59 |
|----------------------|-----------|

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

| Tabel | Judul | Halaman |
|-------|--|---------|
| III.1 | Populasi Terjangkau dan Penentuan Jumlah Sampel..... | 28 |
| III.2 | Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Berprestasi..... | 31 |
| III.3 | Skala Penilaian Untuk Instrumen Motivasi Berprestasi..... | 32 |
| III.4 | Tabel Analisis Varians Untuk Uji Keberartian Regresi dan Uji Linearitas Regresi..... | 38 |
| IV.1 | Distribusi Frekuensi Prestasi belajar..... | 42 |
| IV.2 | Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi..... | 44 |
| IV.3 | Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Berprestasi | 46 |
| IV.4 | Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran..... | 48 |
| IV.5 | ANAVA Untuk Pengujian Signifikasi dan Linieritas Persamaan Regresi $\hat{Y} = 51,28 + 0,193X$ | 49 |
| IV.6 | Pengujian Signifikasi Koefisien Korelasi Antara X dan Y..... | 50 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Judul | Halaman |
|--------|--|---------|
| IV.1 | Grafik Histogram Prestasi Belajar..... | 43 |
| IV.2 | Grafik Histogram Motivasi Berprestasi..... | 45 |
| IV.3 | Grafik Persamaan Regresi..... | 47 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Judul | Halaman |
|----------|---|---------|
| 1 | Surat Izin Penelitian | 60 |
| 2 | Kuesioner Uji Coba..... | 61 |
| 3 | Uji Coba Instrumen Penelitian Variabel X | 64 |
| 4 | Skor Uji Coba Variabel X | 65 |
| 5 | Data Perhitungan Validitas Variabel X..... | 66 |
| 6 | Perhitungan Kembali Data Uji Coba setelah Validitas Variabel X | 67 |
| 7 | Data Perhitungan Kembali setelah Validitas Variabel X..... | 68 |
| 8 | Reliabilitas Variabel X..... | 69 |
| 9 | Kuesioner Final | 70 |
| 10 | Data Mentah Variabel X..... | 72 |
| 11 | Data Mentah Variabel Y..... | 74 |
| 12 | Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y..... | 75 |
| 13 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y..... | 76 |
| 14 | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X..... | 77 |
| 15 | Grafik Histogram Variabel X..... | 78 |
| 15. | Grafik Histogram Variabel Y..... | 78 |
| 16 | Tabel Perhitungan rata-rata, Varian dan Simpangan baku Variabel X dan Y..... | 79 |
| 17 | Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan baku..... | 80 |
| 18 | Data Berpasangan Variabel X dan Y | 81 |
| 19 | Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier..... | 82 |
| 20 | Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ | 83 |
| 21 | Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 51,28 + 0,193X$ | 84 |

| | | |
|----|---|-----|
| 22 | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku | |
| | $\hat{Y} = 51,28 + 0,193X$ | 85 |
| 23 | Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku | |
| | $\hat{Y} = 51,28 + 0,193X$ | 86 |
| 24 | Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X | |
| | $\hat{Y} = 51,28 + 0,193X$ | 87 |
| 25 | Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi | |
| | $\hat{Y} = 51,28 + 0,193X$ | 88 |
| 26 | Perhitungan Uji Keberartian Regresi | 89 |
| 27 | Perhitungan Uji Kelinieran Regresi..... | 90 |
| 28 | Perhitungan Uji Kelinieran Regresi JK (G)..... | 91 |
| 29 | Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi..... | 92 |
| 30 | Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment..... | 93 |
| 31 | Perhitungan Uji Signifikansi..... | 94 |
| 32 | Perhitungan Uji Koefisien Determinasi..... | 95 |
| 33 | Perhitungan indikator Yang Dominan Variabel x..... | 96 |
| 34 | Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi..... | 97 |
| 35 | Tabel Kurva Normal dari 0 sampai Z | 98 |
| 36 | Tabel Nilai-Nilai r Product Moment dari Pearson | 99 |
| 37 | Nilai Persentil Untuk Distribusi t..... | 100 |
| 38 | Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F..... | 101 |
| 39 | Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors | 105 |
| 40 | Surat Balasan Izin Penelitian. | 106 |