

DAFTAR ISI

Halaman

| | |
|--|------|
| JUDUL | i |
| ABSTRAK | iii |
| LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI | v |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | vi |
| PERNYATAAN ORIGINALITAS | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI..... | x |
| 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..... | 8 |
| E. Kegunaan Penelitian | 8 |
| BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS | |
| A. Kajian Pustaka..... | 10 |
| 2.1.1. Prestasi Belajar | 10 |
| 2.1.2. Interaksi Sosial | 16 |
| B. Kerangka Berpikir | 24 |
| C. Perumusan Hipotesis | 25 |
| BAB III. METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Tujuan Penelitian | 26 |
| B. Waktu dan Tempat Penelitian..... | 27 |

| | |
|---|----|
| C. Metode Penelitian..... | 27 |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel | 28 |
| E. Instrumen Penelitian | 29 |
| F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel..... | 35 |
| G. Teknik Analisis Data | 35 |
| 1. Persamaan Regresi | 36 |
| 2. Uji Persyaratan Analiss | 36 |
| a. Uji Normalitas..... | 36 |
| b. Uji Linieritas | 36 |
| 3. Uji Hipotesis..... | 37 |
| a. Uji F | 37 |
| b. Koefisien Korelasi | 38 |
| c. Uji t | 38 |
| 4. Koefisien Determinasi..... | 39 |
| BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Deskripsi Data..... | 40 |
| a. Prestasi Belajar | 40 |
| b. Interaksi Sosial | 43 |
| B. Persamaan Garis Regresi..... | 45 |
| C. Pengujian Persyaratan Analisis | 48 |
| D. Pengujian Hipotesis Penelitian..... | 49 |
| E. Interpretasi Hasil Penelitian | 51 |
| F. Keterbatasan Penelitian..... | 52 |
| BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan..... | 54 |
| B. Implikasi | 55 |
| C. Saran | 56 |
| DAFTAR PUSTAKA | 57 |
| LAMPIRAN..... | 60 |

DAFTAR LAMPIRAN

| Lampiran | Judul | Halaman |
|-------------|---|---------|
| Lampiran 1 | Surat Permohonan Mengisi Kuesioner | 61 |
| Lampiran 2 | Kuesioner Uji Coba Variabel X..... | 62 |
| Lampiran 3 | Kuesioner Final Variabel X..... | 64 |
| Lampiran 4 | Data Hasil Uji Coba Variabel X | 66 |
| Lampiran 5 | Langkah-Langkah Perhitungan Validitas | 68 |
| Lampiran 6 | Perhitungan Kembali Data Hasil Uji Coba Variabel X..... | 69 |
| Lampiran 7 | Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X | 71 |
| Lampiran 8 | Instrumen Penelitian Final X..... | 72 |
| Lampiran 9 | Data Prestasi Belajar | 74 |
| Lampiran 10 | Data Mentah Variabel X dan Y | 76 |
| Lampiran 11 | Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X | 78 |
| Lampiran 12 | Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas Panjang Kelas Variabel Y | 79 |
| Lampiran 13 | Grafik Histogram Variabel X dan Y..... | 80 |
| Lampiran 14 | Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y | 82 |
| Lampiran 15 | Tabel Data Berpasangan Variabel X dan Y | 84 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 16 | Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linieritas | 86 |
| Lampiran 17 | Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ | 87 |
| Lampiran 18 | Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = a + bX$ | 89 |
| Lampiran 19 | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = a + bX$ | 90 |
| Lampiran 20 | Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X | 93 |
| Lampiran 21 | Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran | 95 |
| Lampiran 22 | Perhitungan Uji Keberartian Regresi..... | 96 |
| Lampiran 23 | Perhitungan Uji Kelinieran Regresi..... | 98 |
| Lampiran 24 | Perhitungan JK (G)..... | 99 |
| Lampiran 25 | Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regersi | 101 |
| Lampiran 26 | Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Momen</i> | 102 |
| Lampiran 27 | Perhitungan Uji Signifikansi | 103 |
| Lampiran 28 | Perhitungan Uji Koefisien Determinasi..... | 104 |
| Lampiran 29 | Data Indikator Interaksi Sosial | 105 |
| Lampiran 30 | Tabel Penentuan Jumlah Sampel..... | 106 |
| Lampiran 31 | Tabel Nilai Product Moment | 107 |
| Lampiran 32 | Tabel F | 108 |
| Lampiran 33 | Tabel t | 115 |

| | | |
|-------------|--|-----|
| Lampiran 34 | Tabel Z..... | 116 |
| Lampiran 35 | Tabel Liliefors | 117 |
| Lampiran 36 | Surat Izin Penelitian..... | 118 |
| Lampiran 37 | Surat Keterangan Penelitian..... | 119 |
| Lampiran 38 | Format Penilaian Prestasi Belajar..... | 120 |
| Lampiran 39 | Daftar Riwayat Hidup..... | 121 |

DAFTAR TABEL

| Tabel | Judul | Halaman |
|-------|--|---------|
| 3.1. | Penetuan Jumlah Sampel | 36 |
| 3.2. | Kisi – kisi instrumen Variabel X..... | 38 |
| 3.3. | Skala PenilaianVariabel X | 39 |
| 4.1. | Distribusi Frekuensi Variabel Y | 48 |
| 4.2. | Distribusi Frekuensi Variabel X | 50 |
| 4.3. | Uji Normalitas Galat Taksiran | 54 |
| 4.5. | Pengujian Signifikansi Koefisen Korelasi | 56 |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Judul | Halaman |
|--------|-----------------------------------|---------|
| 4.1. | Grafik Histogram Variabel Y | 49 |
| 4.2. | Grafik Histogram Variabel X..... | 51 |
| 4.3. | Grafik Persamaan Regresi..... | 53 |