

# DAFTAR ISI

**JUDUL**

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

**ABSTRAK**

**PERNYATAAN ORISINALITAS** ..... vi

**KATA PENGANTAR** ..... vii

**DAFTAR ISI**..... x

**DAFTAR LAMPIRAN** ..... xiii

**DAFTAR TABEL** ..... xv

**DAFTAR GAMBAR**..... xvii

**BAB I. PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Permasalahan ..... 1

B. Identifikasi Masalah ..... 7

C. Pembatasan Masalah ..... 7

D. Perumusan Masalah..... 8

E. Kegunaan Penelitian ..... 8

**BAB II. KAJIAN TEORITIK**

A. Deskripsi Teoritis ..... 10

1. Prestasi Belajar (Variabel Y) ..... 10

2. Persepsi Siswa Tentang Perhatian Orang Tua (Variabel $X_1$ )..... 17

3. Motivasi Belajar (Variabel $X_2$ ) ..... 25

|   |    |
|---|----|
| B. Hasil Penelitian yang Relevan.....   | 33 |
| C. Kerangka Teoritik.....               | 37 |
| D. Perumusan Hipotesis Penelitian ..... | 41 |

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

|   |    |
|---|----|
| A. Tujuan Penelitian.....                   | 42 |
| B. Objek dan Ruang Lingkup Penelitian.....  | 42 |
| C. Metode Penelitian.....                   | 42 |
| D. Populasi dan Sampling.....               | 43 |
| E. Teknik Pengumpulan Data .....            | 45 |
| F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel ..... | 55 |
| G. Teknik Analisa Data .....                | 55 |
| 1. Statistika Deskriptif.....               | 55 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis.....            | 56 |
| 3. Analisis Persamaan Regresi .....         | 58 |
| 4. Analisis Koefisien Korelasi.....         | 60 |
| 5. Koefisien Determinasi.....               | 61 |

### **BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

|  |    |
|--|----|
| A. Deskripsi Data .....  | 64 |
| 1. Prestasi Belajar (VariabelY).....   | 64 |
| 2. Persepsi Siswa Tentang Perhatian Orang Tua (VariabelX <sub>1</sub> )..... | 67 |
| 3. Motivasi Belajar (VariabelX <sub>2</sub> ) .....                          | 71 |
| B. Pengujian Hipotesis .....   | 76 |
| 1. Uji Persyaratan Analisis.....   | 76 |

|   |            |
|---|------------|
| 2. Analisis Persamaan Regresi .....           | 80         |
| 3. Analisis Koefisien Korelasi.....           | 84         |
| 4. Koefisien Determinasi.....                 | 85         |
| C. Pembahasan .....                           | 88         |
| <b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b> |            |
| A. Kesimpulan .....                           | 99         |
| B. Implikasi .....                            | 100        |
| C. Saran.....                                 | 101        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>                   | <b>104</b> |
| <b>LAMPIRAN.....</b>                          | <b>109</b> |
| <b>RIWAYAT HIDUP</b>                          |            |

## DAFTAR LAMPIRAN

|   |     |
|---|-----|
| Lampiran 1. Surat Permohonan Melakukan Penelitian.....              | 109 |
| Lampiran 2. Surat Balikan Dari Sekolah .....                        | 110 |
| Lampiran 3. Kuesioner Uji Coba $X_1$ .....                          | 111 |
| Lampiran 4. Kuesioner Uji Coba $X_2$ .....                          | 114 |
| Lampiran 5. Uji Coba Validitas $X_1$ .....                          | 117 |
| Lampiran 6. Uji Coba Validitas $X_2$ .....                          | 121 |
| Lampiran 7. Uji Coba Realibilitas $X_1$ .....                       | 125 |
| Lampiran 8. Uji Coba Realibilitas $X_2$ .....                       | 126 |
| Lampiran 9. Kuesioner Pernyataan Final $X_1$ .....                  | 127 |
| Lampiran 10. Kuesioner Pernyataan Final $X_2$ .....                 | 129 |
| Lampiran 11. Data Perhitungan Uji Validitas $X_1$ .....             | 132 |
| Lampiran 12. Skor Indikator $X_1$ .....                             | 134 |
| Lampiran 13. Data Perhitungan Uji Validitas $X_2$ .....             | 136 |
| Lampiran 14. Skor Indikator $X_2$ .....                             | 138 |
| Lampiran 15. Daftar Nilai Kelas X.....                              | 140 |
| Lampiran 16. Data Mentah Variabel $X_1$ , $X_2$ dan Y.....          | 143 |
| Lampiran 17. Proses Perhitungan Menggambar Grafik $X_1$ .....       | 145 |
| Lampiran 18. Proses Perhitungan Menggambar Grafik $X_2$ .....       | 146 |
| Lampiran 19. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Y.....            | 147 |
| Lampiran 20. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku..... | 148 |

|   |     |
|---|-----|
| Lampiran 21. Perhitungan Uji Normalitas .....                 | 149 |
| Lampiran 22. Perhitungan Uji Linearitas .....                 | 150 |
| Lampiran 23. Perhitungan Analisis Persamaan Regresi .....     | 151 |
| Lampiran 24. Perhitungan Koefisien Korelasi .....             | 153 |
| Lampiran 25. Perhitungan Analisis Koefisien Determinasi ..... | 155 |
| Lampiran 26. Tabel R .....                                    | 156 |
| Lampiran 27. Tabel Distribusi t .....                         | 157 |
| Lampiran 28. Tabel Distribusi F .....                         | 158 |

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| Tabel II.1. Jenis, Indikator dan Cara Evaluasi .....             | 15 |
| Tabel III.1. Teknik Pengambilan Sampel .....                     | 45 |
| Tabel III.2. Skala Penilaian Untuk Variabel $X_1$ .....          | 47 |
| Tabel III.3. Kisi-kisi Instrumen $X_1$ .....                     | 47 |
| Tabel III.4. Skala Penilaian Untuk Variabel $X_2$ .....          | 48 |
| Tabel III.5. Kisi-kisi Instrumen $X_2$ .....                     | 49 |
| Tabel III.6. Kisi-kisi Instrumen Y .....                         | 50 |
| Tabel III.7. Interpretasi Koefisien Alpha .....                  | 54 |
| Tabel IV.1. Deskripsi Data Variabel Y .....                      | 65 |
| Tabel IV.2. Distribusi Frekuensi Variabel Y .....                | 66 |
| Tabel IV.3. Deskripsi Data Variabel $X_1$ .....                  | 67 |
| Tabel IV.4. Rata-rata Hitung Skor Indikator $X_1$ .....          | 68 |
| Tabel IV.5. Skor Indikator $X_1$ .....                           | 69 |
| Tabel IV.6. Distribusi Frekuensi Variabel $X_1$ .....            | 70 |
| Tabel IV.7. Deskripsi Data Variabel $X_2$ .....                  | 72 |
| Tabel IV.8. Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel $X_2$ ..... | 73 |
| Tabel IV.9. Skor Indikator Variabel $X_2$ .....                  | 74 |
| Tabel IV.10. Distribusi Frekuensi Skor Variabel $X_2$ .....      | 75 |
| Tabel IV.11. Uji Normalitas .....                                | 77 |
| Tabel IV.12. <i>Output Means</i> antara $X_1$ dan Y .....        | 79 |

|  |    |
|--|----|
| Tabel IV.13. <i>Output Means</i> antara $X_2$ dan Y .....                          | 80 |
| Tabel IV.14. Uji Regresi Linear Berganda .....                                     | 81 |
| Tabel IV.15. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t).....                            | 82 |
| Tabel IV.16. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F) .....                          | 83 |
| Tabel IV.17. Uji Korelasi Parsial antara $X_1$ terhadap Y apabila $X_2$ tetap..... | 84 |
| Tabel IV.18. Uji Korelasi Parsial antara $X_1$ terhadap Y apabila $X_2$ tetap..... | 84 |
| Tabel IV.19. Uji Korelasi Simultan .....   | 87 |
| Tabel IV.20. Uji Koefisien Determinasi .....                                       | 88 |

## DAFTAR GAMBAR

|  |    |
|--|----|
| Gambar III.1. Konstelasi Hubungan Antar Variabel ..... | 55 |
| Gambar IV.1. Grafik Histogram Variabel Y .....         | 66 |
| Gambar IV.2. Grafik Histogram Variabel $X_1$ .....     | 71 |
| Gambar IV.3. Grafik Histogram Variabel $X_2$ .....     | 76 |
| Gambar IV.4. Normal Probably Plot.....                 | 78 |