

## DAFTAR ISI

Halaman

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>ABSTRAK.....</b>                 | <b>i</b>    |
| <b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>       | <b>iii</b>  |
| <b>PERNYATAAN ORIGINALITAS.....</b> | <b>iv</b>   |
| <b>LEMBAR MOTTO.....</b>            | <b>v</b>    |
| <b>KATA PENGANTAR.....</b>          | <b>vi</b>   |
| <b>DAFTAR ISI .....</b>             | <b>viii</b> |
| <b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>        | <b>x</b>    |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>           | <b>xii</b>  |
| <b>DAFTAR GAMBAR .....</b>          | <b>xiii</b> |

### **BAB I. PENDAHULUAN**

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| A. Latar Belakang Masalah ..... | 1  |
| B. Identifikasi Masalah .....   | 13 |
| C. Pembatasan Masalah .....     | 13 |
| D. Perumusan Masalah.....       | 14 |
| E. Kegunaan Penelitian.....     | 14 |

### **BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS**

|                              |    |
|------------------------------|----|
| A. Deskripsi Teoretis        |    |
| 1. Prestasi Belajar .....    | 15 |
| 2. Motivasi Belajar.....     | 24 |
| B. Kerangka Berpikir.....    | 33 |
| C. Perumusan Hipotesis ..... | 35 |

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

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| A. Tujuan Penelitian .....          | 36 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian..... | 36 |
| C. Metode Penelitian .....          | 37 |

|   |    |
|---|----|
| D. Populasi Teknik Pengambilan Sampel               |    |
| 1. Populasi.....                                    | 38 |
| 2. Sampel .....                                     | 38 |
| E. Instrumen Penelitian                             |    |
| 1. Prestasi Belajar                                 |    |
| a. Definisi Konseptual.....                         | 39 |
| b. Definisi Operasional.....                        | 40 |
| 2. Motivasi Belajar                                 |    |
| a. Definisi Konseptual.....                         | 40 |
| b. Definisi Operasional.....                        | 40 |
| c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar .....       | 41 |
| d. Validasi Instrumen Motivasi Belajar.....         | 42 |
| F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....          | 45 |
| G. Teknik Analisis Data                             |    |
| 1. Mencari Persamaan Regresi.....                   | 45 |
| 2. Uji Persyaratan Analisis                         |    |
| a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y dan X .....      | 46 |
| b. Uji Linieritas Regresi .....                     | 47 |
| 3. Uji Hipotesis                                    |    |
| a. Uji Keberartian Regresi.....                     | 48 |
| b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....             | 49 |
| c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) ..... | 49 |
| d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....          | 50 |

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

|  |    |
|--|----|
| A. Deskripsi Data                              |    |
| 1. Data Prestasi Belajar .....                 | 51 |
| 2. Data Motivasi Belajar .....                 | 53 |
| B. Analisis Data                               |    |
| 1. Uji Persamaan Regresi .....                 | 56 |
| 2. Pengujian Persyaratan Analisis              |    |
| a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X..... | 57 |
| b. Uji Linearitas Regresi.....                 | 57 |
| 3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....        | 59 |
| C. Interpretasi Penelitian.....                | 61 |
| D. Keterbatasan Penelitian .....               | 61 |

#### **BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

|                     |    |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan ..... | 62 |
| B. Implikasi .....  | 63 |
| C. Saran.....       | 64 |

**DAFTAR PUSTAKA.....65**

**LAMPIRAN.....68**

**RIWAYAT HIDUP**

## **DAFTAR LAMPIRAN**

| Lampiran     | Judul  | Halaman |
|--------------|--|---------|
| Lampiran 1.  | Permohonan Izin Penelitian .....                                       | 68      |
| Lampiran 2.  | Surat Keterangan Telah melakukan Penelitian .....                      | 69      |
| Lampiran 3.  | Data Mentah Variabel Y .....   | 70      |
| Lampiran 4.  | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....        | 71      |
| Lampiran 5.  | Grafik Histogram Variabel Y .....                                      | 72      |
| Lampiran 6.  | Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar.....                               | 73      |
| Lampiran 7.  | Skor Uji Coba Instrumen Variabel X .....                               | 76      |
| Lampiran 8.  | Data Perhitungan Validitas Variabel X .....                            | 77      |
| Lampiran 9.  | Perhitungan Analisis Butir ke-1 Variabel X .....                       | 78      |
| Lampiran 10. | Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variabel X .....                     | 79      |
| Lampiran 11. | Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X .....                    | 80      |
| Lampiran 12. | Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X .....                      | 81      |
| Lampiran 13. | Instrumen Final Motivasi Belajar.....                                  | 82      |
| Lampiran 14. | Data Mentah Variabel X .....   | 85      |
| Lampiran 15. | Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....        | 86      |
| Lampiran 16. | Grafik Histogram Variabel X.....                                       | 87      |
| Lampiran 17. | Skor Data Mentah Variabel X dan Y .....                                | 88      |
| Lampiran 18. | Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian.....                | 89      |
| Lampiran 19. | Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku X dan Y ..... | 90      |
| Lampiran 20. | Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....               | 91      |
| Lampiran 21. | Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .....       | 92      |
| Lampiran 22. | Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a+bX$ .....                          | 93      |

|  |     |
|--|-----|
| Lampiran 23. Grafik Persamaan Regresi .....                                    | 94  |
| Lampiran 24. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....    | 95  |
| Lampiran 25. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....          | 96  |
| Lampiran 26. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X .....              | 97  |
| Lampiran 27. Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....           | 98  |
| Lampiran 28. Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....                         | 99  |
| Lampiran 29. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....                           | 100 |
| Lampiran 30. Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi..... | 101 |
| Lampiran 31. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....               | 102 |
| Lampiran 32. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....      | 103 |
| Lampiran 33. Perhitungan Koefisien Determinasi .....                           | 104 |
| Lampiran 34. Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X .....               | 105 |
| Lampiran 35. Daftar Nama Responden Uji Coba .....                              | 106 |
| Lampiran 36: Daftar Nama Responden Final XI Pemasaran 1.....                   | 107 |
| Lampiran 37: Daftar Nama Responden Final XI Pemasaran 2.....                   | 108 |
| Lampiran 38. Tabel Nilai r Product Moment Pearson .....                        | 109 |
| Lampiran 39. Tabel Kurva Normal Presentase Daerah Kurva Normal .....           | 110 |
| Lampiran 40. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....                          | 111 |
| Lampiran 41. Nilai Persentil untuk Distribusi F .....                          | 112 |
| Lampiran 42. Nilai Persentil untuk Distribusi t .....                          | 116 |

## **DAFTAR TABEL**

### Tabel Judul Halaman

|  |    |
|--|----|
| III.1: Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Motivasi Belajar).....            | 41 |
| III.2: Skala Penilian untuk Variabel X (Motivasi Belajar).....           | 42 |
| III.3: Daftar Analisis Varian (ANAVA).....                               | 48 |
| IV.1: Distribusi Frekuensi Prestasi Siswa .....                          | 52 |
| IV.2: Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar .....                        | 54 |
| IV.3: Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar .....             | 55 |
| IV.4: Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....                           | 58 |
| IV.5: ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi ..... | 59 |
| IV.7: Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y.....      | 60 |

## **DAFTAR GAMBAR**

| Gambar | Judul   | Halaman |
|--------|---|---------|
| II. 1: | Bagan Proses Belajar Mengajar .....                   | 19      |
| II. 2: | Bagan Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar ..... | 22      |
| II. 3: | Bagan Hierarki Maslow .....                           | 26      |
| IV.1:  | Grafik Histogram Prestasi Belajar .....               | 53      |
| IV.2:  | Grafik Histogram Motivasi Belajar.....                | 55      |
| IV.3:  | Persamaan Regresi .....                               | 57      |