

## DAFTAR ISI

|   | Hal  |
|---|------|
| COVER .....   | i    |
| ABSTRAK .....   | iii  |
| LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....                                   | v    |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....                                  | vi   |
| LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....                                    | vii  |
| KATA PENGANTAR .....  | viii |
| DAFTAR ISI .....  | x    |
| DAFTAR TABEL .....  | xii  |
| DAFTAR GAMBAR .....   | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN.....  | xiv  |
| <b>BAB I PENDAHULUAN</b>  |      |
| A. Latar Belakang Masalah.....  | 1    |
| B. Identifikasi Masalah .....   | 7    |
| C. Pembatasan Masalah .....   | 7    |
| D. Perumusan Masalah .....  | 8    |
| E. Kegunaan Penelitian .....  | 8    |
| <b>BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORITIS DAN<br/>PENGAJUAN HIPOTESA</b> |      |
| A. Deskripsi Teoritis .....   | 9    |
| 1. Hakekat Motivasi Berprestasi .....                                 | 9    |
| 2. Hakekat Lingkungan Sekolah .....                                   | 15   |
| B. Penelitian Terdahulu .....   | 26   |
| C. Kerangka Berfikir.....   | 26   |
| D. Perumusan Hipotesis .....  | 28   |
| E. Kegunaan Penelitian .....  | 28   |
| <b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>                                  |      |
| A. Tujuan Penelitian .....  | 29   |
| B. Tempat Dan Waktu Penelitian .....                                  | 29   |

|  |           |
|--|-----------|
| C .Metode Penelitian.....                          | 29        |
| D. Populasi Dan Sempel .....                       | 30        |
| E .Instrument Penelitian.....                      | 31        |
| 1. Motivasi Berprestasi                            |           |
| a. Definisi Konseptual.....                        | 31        |
| b. Definisi Operasional .....                      | 32        |
| c. Kisi-Kisi Instrumen.....                        | 32        |
| d. Validitas Instrumen Motivasi Berprestasi.....   | 33        |
| 2. Lingkungan Sekolah                              |           |
| a. Definisi Konseptual .....                       | 33        |
| b. Definisi Operasional.....                       | 34        |
| c. Kisi-Kisi Instrumen .....                       | 34        |
| d. Validitas Instrumen Lingkungan Sekolah .....    | 35        |
| F. Konstelasi Pengaruh Antar Variabel .....        | 35        |
| G. Teknik Analisis Data                            |           |
| 1. Mencari Persamaan Regresi .....                 | 36        |
| 2. Uji Persyaratan Analisis .....                  | 36        |
| 3. Uji Hipotesis                                   |           |
| a. Uji Keberartian Koefisien Regresi .....         | 39        |
| b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....            | 40        |
| 4. Perhitungan Koefisien Korelasi.....             | 40        |
| 5. Perhitungan Koefisien Determinasi.....          | 41        |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>      |           |
| A. Deskripsi data                                  |           |
| 1. Motivasi berprestasi .....                      | 42        |
| 2. Lingkungan sekolah .....                        | 45        |
| B. Analisis data                                   |           |
| 1. Perhitungan persamaan regresi .....             | 48        |
| 2. Uji persyaratan analisi                         |           |
| a. uji normalitas.....                             | 49        |
| b. uji linieritas regresi .....                    | 49        |
| 3. uji hipotesis                                   |           |
| a. uji keberartian regresi.....                    | 51        |
| b. perhitung koefisien korelasi .....              | 51        |
| 4. uji keberartian koefisien korelasi (uji t)..... | 52        |
| 5. uji koefisien determinasi.....                  | 52        |
| C. interpretasi hasil penelitian.....              | 52        |
| D. keterbatasan penelitian .....                   | 54        |
| <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>      |           |
| A. Kesimpulan.....                                 | 55        |
| B. Implikasi .....                                 | 56        |
| C. Saran .....                                     | 57        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>                        | <b>58</b> |

## DAFTAR TABEL

| TABEL        | Judul  | Halaman |
|--------------|--|---------|
| TABEL III. 1 | Pengambilan Sampel.....  | 31      |
| TABEL III. 2 | Skala Penilaian Motivasi Berprestasi.....  | 32      |
| TABEL III. 3 | Kisi-Kisi Instrument Motivasi Berprestasi .....  | 33      |
| TABEL III. 4 | Skala Penilaian Lingkungan Sekolah.....  | 34      |
| TABEL III. 5 | Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Sekolah.....  | 35      |
| TABEL III. 6 | Konstelasi Pengaruh Antar Variabel.....  | 36      |
| TABEL III. 7 | Analisa Varians Uji Dan Uji Kelinearian Regresi .....  | 39      |
| TABEL IV. 1  | Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi.....   | 42      |
| TABEL IV. 2  | Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Berprestasi ...   | 44      |
| TABEL IV. 3  | Distribusi Frekuensi Lingkungan Sekolah.....   | 45      |
| TABEL IV. 4  | Rata-Rata Hitung Skor Dan Sub Indikator<br>Lingkungan Sekolah .....  | 47      |
| TABEL IV. 5  | Tabel Anava Untuk Pengujian Kelinearian Atas<br>Persamaan Regresi Lingkungan Sekolah(X)<br>Dengan Motivasi Berprestasi(Y)..... | 50      |

## DAFTAR GAMBAR

| GAMBAR   | halaman |
|--|---------|
| GAMBAR IV. 1 Grafik Histogram Motivasi Berprestasi .....   | 43      |
| GAMBAR IV. 2 Grafik Histogram Lingkungan Sekolah .....   | 46      |
| GAMBAR IV. 3 Hubungan Lingkungan Sekolah Dengan Motivasi<br>Berprestasi Dengan Persamaan Regresi ..... | 49      |

## DAFTAR LAMPIRAN

| LAMPIRAN | Judul   | halaman |
|----------|---|---------|
| 1.       | Surat Izin Penelitian .....   | 61      |
| 2.       | Surat Keterangan Penelitian.....  | 62      |
| 3.       | Angket Motivasi Berprestasi Dan Lingkungan Sekolah.....                               | 63      |
| 4.       | Uji Coba Instrument Variabel X .....  | 71      |
| 5.       | Data Hasil Perhitungan Validitas Variabel X .....                                     | 72      |
| 6.       | Langkah-Langkah Perhitungan Validitas Variabel X.....                                 | 73      |
| 7.       | Perhitungan Kembali Validitas Variabel X .....  | 74      |
| 8.       | Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....                                   | 75      |
| 9.       | Data Hasil Uji Reabilitas Variabel X.....   | 76      |
| 10.      | Uji Coba Instrument Variabel Y .....  | 77      |
| 11.      | Data Hasil Perhitungan Validitas Variabel Y .....                                     | 78      |
| 12.      | Langkah-Langkah Perhitungan Validitas Variabel Y .....                                | 79      |
| 13.      | Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y .....  | 80      |
| 14.      | Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y.....                                   | 81      |
| 15.      | Data Hasil Uji Reabilitas Variabel Y.....   | 82      |
| 16.      | Data Penelitian Variabel X .....  | 83      |
| 17.      | Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak<br>Kelas, Panjang Kelas Variabel X.....  | 85      |
| 18.      | Data Penelitian Variabel Y .....  | 86      |
| 19.      | Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas,<br>Panjang Kelas Variabel Y ..... | 88      |
| 20.      | Hasil Data Mentah Variabel X Dan Y .....  | 89      |
| 21.      | Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians,<br>Dan Simpangan Baku .....                     | 91      |
| 22.      | Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Simpangan Baku.....                               | 92      |
| 23.      | Data Berpasangan Variabel X Dan Variabel Y .....                                      | 93      |
| 24.      | Proses Perhitungan Mencari Persamaan Regresi.....                                     | 95      |

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 25. | Tabel Perhitungan Persamaan Regresi.....   | 96  |
| 26. | Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians,<br>Dan Simpangan Baku .....                  | 98  |
| 27. | Perhitungan Rata-Rata, Varians, Dan Simpangan Baku.....                            | 100 |
| 28. | Table Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X<br>Dengan Uji Liliefors ..... | 101 |
| 29. | Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....                             | 103 |
| 30. | Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....  | 104 |
| 31. | Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....   | 106 |
| 32. | Table Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat .....                                       | 107 |
| 33. | Table Anava Untuk Uji Keberartian Dan Uji<br>Kelinieran Regresi .....              | 109 |
| 34. | Perhitungan Koeifisien Korelasi Dengan Rumus<br><i>Product Moment</i> .....        | 110 |
| 35. | Perhitungan Keberartian Kefisien Korelasi<br>Menggunakan Uji T .....               | 111 |
| 36. | Perhitungan Uji Koeifisien Determinasi .....                                       | 112 |
| 37. | Perhitungan Indikator Variabel X .....   | 113 |
| 38. | Perhitungan Indikator Variabel Y .....   | 114 |
| 39. | Table Nilai R Untuk <i>Product Moment</i> .....                                    | 115 |
| 40. | Nilai Kritis L Untuk Liliefors .....   | 116 |
| 41. | Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F .....                                    | 117 |
| 42. | Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t .....                                    | 118 |
| 43. | Table Kurva Normal Presentase .....  | 119 |