

## DAFTAR TABEL

|  |    |
|--|----|
| <b>Tabel 1.1</b> Persentase Ketuntasan Siswa Kelas XI .....                              | 5  |
| <b>Tabel 3.1</b> Populasi Penelitian .....   | 37 |
| <b>Tabel 3.2</b> Ukuran Sampel .....   | 38 |
| <b>Tabel 3.3</b> Layout Angket .....   | 42 |
| <b>Tabel 3.4</b> Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi.....                           | 47 |
| <b>Tabel 4.1</b> Hasil Uji Validitas Angket Profesionalisme Guru (X1).....               | 54 |
| <b>Tabel 4.2</b> Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Angket Profesionalisme Guru (X1) ... | 55 |
| <b>Tabel 4.3</b> Hasil Uji Validitas Angket Lingkungan Belajar (X2).....                 | 56 |
| <b>Tabel 4.4</b> Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Angket Lingkungan Belajar (X2).....  | 57 |
| <b>Tabel 4.5</b> Skala Nilai .....   | 58 |
| <b>Tabel 4.6</b> Distribusi Frekuensi Angket Profesionalisme Guru (X1) .....             | 59 |
| <b>Tabel 4.7</b> Interval Tingkat Kecenderungan Profesionalisme Guru (X1) .....          | 63 |
| <b>Tabel 4.8</b> Hasil Perhitungan Tingkat Kecenderungan Angket (X1). .....              | 64 |
| <b>Tabel 4.9</b> Distribusi Frekuensi Angket Lingkungan Belajar (X2) .....               | 65 |
| <b>Tabel 4.10</b> Interval Tingkat Kecenderungan Lingkungan Belajar (X2).....            | 69 |
| <b>Tabel 4.11</b> Hasil Tingkat Kecenderungan Angket Lingkungan Belajar (X2).....        | 70 |
| <b>Tabel 4.12</b> Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian Hasil Belajar (Y). .....     | 72 |
| <b>Tabel 4.13</b> Hasil Perhitungan Tingkat Variabel Hasil Belajar (Y) .....             | 73 |
| <b>Tabel 4.14</b> Perhitungan Uji Kolmogorov-Smirnov .....                               | 77 |
| <b>Tabel 4.15</b> Hasil Perhitungan Uji Linearitas Profesionalisme Guru (X1). .....      | 78 |
| <b>Tabel 4.16</b> Hasil Perhitungan Uji Linearitas Lingkungan Belajar (X2).....          | 78 |
| <b>Tabel 4.17</b> Hasil Uji Multikolinearitas.....                                       | 79 |

|  |    |
|--|----|
| <b>Tabel 4.18</b> Hasil Uji Regresi Linear Berganda. ....                        | 80 |
| <b>Tabel 4.19</b> Hasil Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji t).....                | 82 |
| <b>Tabel 4.20</b> Hasil Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji f).....               | 84 |
| <b>Tabel 4.21</b> Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi (R <sup>2</sup> )..... | 85 |

