

## DAFTAR TABEL

|   |    |
|---|----|
| 1.1 Presentasi Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Kelas<br>X SMA Cinta Budaya Medan .....     | 4  |
| 3.1 Populasi Penelitian .....   | 38 |
| 3.2 Sampel Penelitian.....  | 39 |
| 3.3 Pilihan Jawaban Serta Bobot Pernyataan Komunikasi Orangtua dan<br>Motivasi Orangtua .....                 | 43 |
| 3.4 Layout Angket Penelitian.....   | 43 |
| 4.1 Hasil Perhitungan Uji Validitas Angket Komunikasi<br>Orangtua ( $X_1$ ) .....                             | 54 |
| 4.2 Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Angket Komunikasi<br>Orangtua ( $X_1$ ) .....                          | 55 |
| 4.3 Hasil Perhitungan Uji Validitas Angket Motivasi<br>Orangtua ( $X_2$ ) .....                               | 55 |
| 4.4 Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Angket Motivasi<br>Orangtua ( $X_2$ ) .....                            | 56 |
| 4.5 Kategori Penilaian.....   | 57 |
| 4.6 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Komunikasi Orangtua ( $X_1$ )<br>Berdasarkan Nomor Item Soal .....    | 57 |
| 4.7 Distribusi Frekuensi Variabel Komunikasi Orangtua ( $X_1$ )<br>Berdasarkan Interval Presentase Skor ..... | 61 |
| 4.8 Perhitungan Kategori Kecenderungan Komunikasi Orangtua ( $X_1$ ) ....                                     | 62 |

|   |    |
|---|----|
| 4.9 Tingkat Kecenderungan Variabel Komunikasi Orangtua ( $X_1$ ) .....    | 63 |
| 4.10 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Motivasi Orangtua ( $X_2$ )      |    |
| Berdasarkan Nomor Item Soal .....   | 64 |
| 4.11 Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Orangtua ( $X_2$ )            |    |
| Berdasarkan Interval Presentase Skor .....                                | 68 |
| 4.12 Perhitungan Kategori Kecenderungan Motivasi Orangtua ( $X_2$ ) ..... | 69 |
| 4.13 Tingkat Kecenderungan Variabel Motivasi Orangtua ( $X_2$ ) .....     | 70 |
| 4.14 Distribusi Frekuensi Variabel Prestasi Belajar (Y) .....             | 72 |
| 4.15 Perhitungan Kategori Penilaian Prestasi Belajar (Y) .....            | 73 |
| 4.16 Tingkat Kecenderungan Variabel Prestasi Belajar (Y) .....            | 74 |
| 4.17 Hasil Uji Normalitas Menggunakan Kolmogrov-Smirnov .....             | 76 |
| 4.18 Hasil Pengujian Linearitas $X_1$ Terhadap Y .....                    | 79 |
| 4.19 Hasil Pengujian Linearitas $X_2$ Terhadap Y .....                    | 79 |
| 4.20 Nilai Tolerance dan Nilai VIF .....                                  | 80 |
| 4.21 Hasil Perhitungan Regresi Linear Berganda .....                      | 81 |
| 4.22 Hasil Uji t .....  | 83 |
| 4.23 Hasil Uji F .....  | 84 |
| 4.24 Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi .....                        | 85 |