

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1</b> Data Hasil Belajar Siswa kelas XI BDP.....	4
<b>Tabel 1.2</b> Pemanfaatan <i>E-Learning</i> Kelas XI BDP SMK Negeri 7 Medan.....	6
<b>Tabel 1.3</b> Motivasi Belajar Siswa Kelas XI BDP SMK Negeri 7 Medan.....	7
<b>Tabel 3.1</b> Jumlah Siswa Kelas XI BDP.....	39
<b>Tabel 3.2</b> Jumlah Siswa Kelas XI BDP.....	39
<b>Tabel 3.3</b> Defenisi Operasional Penelitian.....	41
<b>Tabel 3.4</b> Skor Alternative Jawaban <i>Lay Out</i> .....	44
<b>Tabel 3.5</b> <i>Lay Out</i> Angket.....	44
<b>Tabel 4.1</b> Hasil perhitungan Uji Validitas Angket Pemanfaatan <i>E-Learning</i> ( $X_1$ ).....	55
<b>Tabel 4.2</b> Uji Reliabilitas Angket Pemanfaatan <i>E-Learning</i> .....	56
<b>Tabel 4.3</b> Hasil Perhitungan uji Validitas Motivasi Belajar ( $X_2$ ).....	57
<b>Tabel 4.4</b> Uji Reliabilitas Angket Motivasi Belajar ( $X_2$ ).....	58
<b>Tabel 4.5</b> Kategori Penilaian Jawaban Angket Penelitian.....	59
<b>Tabel 4.6</b> Distribusi Frekuensi Jawaban Variabel Pemanfaatan <i>E-Learning</i> ( $X_1$ ).....	60
<b>Tabel 4.7</b> Tingkat Kecenderungan Nilai Variabel Pemanfaatan <i>E-Learning</i> ( $X_1$ ).....	62
<b>Tabel 4.8</b> Distribusi Frekuensi Jawaban Variabel Motivasi Belajar ( $X_2$ ).....	63
<b>Tabel 4.9</b> Tingkat Kecenderungan Nilai Variabel Motivasi Belajar ( $X_2$ ).....	65
<b>Tabel 4.10</b> Nilai Hasil Belajar Pengelolaan Bisnis Ritel (Y).....	67
<b>Tabel 4.11</b> Tingkat Kecenderungan Nilai Variabel Hasil Belajar (Y).....	70
<b>Tabel 4.12</b> Hasil Output Normalitas Kolmogorov Smirnov Test.....	74

<b>Tabel 4.13</b> Hasil Uji Linearitas $X_1$ terhadap $Y$ .....	75
<b>Tabel 4.14</b> Hasil Uji Linearitas Motivasi Belajar ( $X_2$ ) terhadap Hasil Belajar ( $Y$ ).....	76
<b>Tabel 4.15</b> Hasil Uji Multikolonieritas.....	77
<b>Tabel 4.16</b> Hasil Perhitungan Regresi Linear Berganda.....	78
<b>Tabel 4.17</b> Hasil Pengujian Hipotesis Secara Parsial (Uji $t$ ).....	80
<b>Tabel 4.18</b> Hasil Pengujian Hipotesis Simultan (Uji $F$ ).....	81
<b>Tabel 4.19</b> Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	82

