

## DAFTAR TABEL

1. Perkembangan Uang Elektronik Beredar Di Masyarakat .....	2
2. Jumlah Mahasiswa Pengguna .....	3
3. Hasil Observasi Awal Rata-Rata Jumlah Transaksi Mahasiswa.....	4
4. Hasil Observasi Awal Kemudahan Uang Elektronik .....	5
5. Hasil Observasi Awal Keakuratan Uang Elektronik .....	6
6. Hasil Observasi Awal Manfaat Uang Elektronik.....	7
7. Jumlah Populasi.....	33
8. Kisi-Kisi Instrumen Angket Penelitian .....	38
9. Hasil Uji Validitas Angket Kemudahan (X1).....	49
10. Hasil Uji Reabilitas Angket Kemudahan (X1) .....	49
11. Hasil Uji Validitas Angket Keakuratan (X2).....	50
12. Hasil Uji Reabilitas Angket Keakuratan (X2).....	51
13. Hasil Uji Validitas Angket Manfaat (X3) .....	51
14. Hasil Uji Reabilitas Angket Manfaat (X3).....	52
15. Hasil Uji Validitas Angket Pengambilan Keputusan Bertransaksi Menggunakan <i>E-Money</i> (Y).....	53
16. Hasil Uji Reabilitas Angket Pengambilan Keputusan Bertransaksi Menggunakan <i>E- Money</i> (Y).....	53

17. Kategori Penilaian Angket Jawaban Penelitian.....	54
18. Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Variabel Kemudahan (X1).....	55
19. Distribusi Frekuensi Kemudahan (X1) Berdasarkan Persentase Interval Skor...57	
20. Perhitungan Kategori Kecenderungan Variabel Kemudahan (X1).....	59
21. Tingkat Kecenderungan Variabel Kemudahan (X1) .....	60
22. Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Keakuratan (X2).....	61
23. Distribusi Frekuensi Keakuratan (X2) Berdasarkan Persentase Interval Skor....	63
24. Perhitungan Kategori Kecenderungan Variabel Keakuratan (X2) .....	64
25. Tingkat Kecenderungan Variabel Keakuratan (X2) .....	65
26. Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Variabel Manfaat (X3) .....	66
27. Distribusi Frekuensi Manfaat (X3) Berdasarkan Persentase Interval Skor .....	68
28. Perhitungan Kategori Kecenderungan Variabel Manfaat (X3).....	70
29. Tingkat Kecenderungan Variabel Manfaat (X3).....	70
30. Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Pengambilan Keputusan Bertransaksi Menggunakan Uang elektronik (Y) .....	72
31. Distribusi Frekuensi Pengambilan Keputusan Bertransaksi Menggunakan Uang elektronik (Y) Berdasarkan Interval Skor .....	74
32. Perhitungan Kategori Kecenderungan Variabel Pengambilan Keputusan Bertransaksi Menggunakan Uang elektronik .....	76

33. Tingkat Kecenderungan Variabel Pengambilan Keputusan Bertransaksi Menggunakan Uang elektronik (Y) .....	76
34. Hasil Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> .....	78
35. Hasil Perhitungan Uji Variabel Kemudahan (X1) dengan Variabel Pengambilan Keputusan Bertransaksi Menggunakan <i>E-Money</i> (Y) .....	80
36. Hasil Perhitungan Uji Variabel Keakuratan (X2) dengan Variabel Pengambilan Keputusan Bertransaksi Menggunakan <i>E-Money</i> (Y).....	80
37. Hasil Perhitungan Uji Variabel Manfaat (X3) dengan Variabel Pengambilan Keputusan Bertransaksi Menggunakan <i>E-Money</i> (Y).....	81
38. Hasil Uji Multikolinearitas .....	82
39. Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	83
40. Perhitungan Regresi Linear Berganda.....	84
41. Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji T).....	87
42. Uji Hipotesis Secara Simultan (Uji F).....	88
43. Hasil Perhitungan Koefisien Determinasi ( $R^2$ ).....	89