

## DAFTAR TABEL

Tabel II-1 <i>Quality in use model</i> karakteristik dan sub karakteristik (iso.org, 2011) .....	10
Tabel II-2 <i>Product quality model</i> karakteristik dan sub karakteristik(iso.org, 2011) .....	12
Tabel II-3 Perbandingan ISO/IEC 25010 2011 dan 2023 .....	19
Tabel II-4 Penelitian Terdahulu .....	23
Tabel III-1 Kerangka Berpikir .....	27
Tabel III-2 Kuesioner <i>Functional Suitability</i> .....	34
Tabel III-3 Kuesioner <i>Usability</i> .....	34
Tabel III-4 Kuesioner <i>Reliability</i> .....	35
Tabel III-5 Kuesioner <i>Performance Efficiency</i> .....	35
Tabel III-6 Metode Evaluasi .....	38
Tabel IV-1 Jumlah Alokasi Proporsional Sampel.....	52
Tabel IV-2 List Responden .....	53
Tabel IV-3 Karakteristik <i>Functional Suitability</i> .....	55
Tabel IV-4 Karakteristik <i>Usability</i> .....	56
Tabel IV-5 Karakteristik <i>Realiability</i> .....	56
Tabel IV-6 Karakteristik <i>Performance Efficiency</i> .....	57
Tabel V-1 Perangkat Uji Evaluasi.....	58
Tabel V-2 Hasil Uji Validitas Instrumen <i>Functional Suitability</i> .....	64
Tabel V-3 Hasil Uji Validitas Instrumen <i>Usability</i> .....	65
Tabel V-4 Hasil Uji Validitas Instrumen <i>Reliability</i> .....	65
Tabel V-5 Hasil Uji Validitas Instrumen <i>Performance Efficiency</i> .....	65
Tabel V-6 Acuan Tingkat Reliabilitas .....	70
Tabel V-7 Hasil Reliabilitas Instrumen .....	70
Tabel V-8 Acuan Penilaian Analisis Deskriptif.....	71
Tabel V-9 Analisis Deskriptif Karakteristik <i>Functional Suitability</i> .....	72
Tabel V-10 Analisis Deskriptif Karakteristik <i>Usability</i> .....	74
Tabel V-11 Analisis Deskriptif Karakteristik <i>Reliability</i> .....	76
Tabel V-12 Analisis Deskriptif Karakteristik <i>Performance Efficiency</i> .....	77
Tabel V-13 Analisis Deskriptif <i>Product Quality Model</i> Empat Karakteristik ...	78

Tabel V-14 Analisis Deskriptif Mahasiswa .....	79
Tabel V-15 Analisis Deskriptif Dosen wali .....	79
Tabel V-16 Analisis Deskriptif Kaprodi .....	80
Tabel V-17 Perbandingan Karakteristik Tiap Responden .....	81
Tabel V-18 Hasil Analisis Deskriptif Tiap Instrumen .....	83
Tabel V-19 Pembagian Instrumen ke dalam Karakteristik .....	85