

## DAFTAR TABEL

Tabel I-1 Hasil Penelitian Terkait Kondisi Implementasi <i>e-Government</i> di Negara Berkembang .....	3
Tabel I-2 Peringkat <i>e-Government</i> Negara ASEAN .....	4
Tabel I-3 Peringkat <i>e-Government</i> Negara ASEAN .....	5
Tabel II-1 Nilai Reliabilitas .....	44
Tabel II-2 Nilai VIF .....	46
Tabel II-3 Pedoman Umum Nilai <i>R2</i> .....	47
Tabel II-4 Penelitian Terdahulu .....	52
Tabel II-5 Penelitian Terdahulu .....	62
Tabel II-6 <i>People Process Technology</i> (PPT) Model .....	72
Tabel III-1 Contoh Struktur Metodologi Penelitian .....	76
Tabel IV-1 Penetapan Rancangan Kuesioner untuk <i>Readiness ERP</i> .....	91
Tabel IV-2 Penetapan Rancangan Kuesioner untuk PPT Model .....	92
Tabel IV-3 Kriteria FINER Framework .....	95
Tabel IV-4 Analisis Deskriptif Statistik .....	103
Tabel IV-5 Pembuangan <i>Outer Loading</i> yang Tidak Memenuhi .....	106
Tabel IV-6 Pembuangan <i>Indicator Loading</i> yang Tidak Memenuhi .....	107
Tabel IV-7 Hasil <i>Outer Loading</i> Setelah Pembuangan .....	108
Tabel IV-8 Hasil <i>Indicator Loading</i> Setelah Pembuangan .....	109
Tabel IV-9 Hasil Olah Data Nilai Cronbach's Alpha dan <i>RhoA</i> .....	110
Tabel IV-10 Hasil Olah Data Nilai Komposit <i>RhoC</i> .....	110
Tabel IV-11 Hasil Olah Data Nilai AVE .....	112
Tabel IV-12 Hasil Olah Data Nilai FL Criteria .....	112
Tabel IV-13 Hasil Olah Data Nilai HTMT .....	113
Tabel IV-14 Hasil Olah Data Nilai VIF .....	115
Tabel IV-15 Hasil Olah Data Koefisien Jalur .....	116
Tabel IV-16 Hasil Olah Data Uji Signifikansi pada Nilai-t (T-Stat) .....	116
Tabel IV-17 Hasil Olah Data Efek Total .....	117
Tabel IV-18 Hasil Olah Data Nilai <b>R2</b> .....	118
Tabel IV-19 Hasil Olah Data Variabel PEOPLE terhadap READINESS ERP .....	119

Tabel IV-20 Hasil Olah Data Variabel PROCESS terhadap READINESS ERP .....	121
Tabel IV-21 Hasil Olah Data Variabel TECHNOLOGY terhadap READINESS ERP .....	122
Tabel IV-22 Rekapitulasi Hasil Hipotesis.....	123