

DAFTAR GAMBAR

Gambar I-1 <i>ERP Readiness Assessment model</i>	16
Gambar I-2 <i>Framework TOPP hierarchy of ERP readiness assessment</i>	19
Gambar II-1 <i>ERP (Enterprise Resource Planning)</i>	56
Gambar II-2 Gambar Model Structural.....	61
Gambar II-3 Model Pengukuran	62
Gambar II-4 <i>R Programming</i>	63
Gambar II-5 R Studio.....	65
Gambar II-6 Rumus Ukuran Sampel (Issac & Michael).....	68
Gambar II-7 Model Berlian Leavitt	70
Gambar III-1 Design Science Research	73
Gambar III-2 Sistematika penyelesaian masalah	77
Gambar III-3 Sintax R Studio	80
Gambar III-4 ERP Project Assesment TOPP.....	86
Gambar III-5 Penilaian <i>process readiness</i> dari <i>ERP readiness</i>	92
Gambar III-6 Penilaian <i>Organization readiness</i> dari <i>ERP readiness</i>	92
Gambar III-7 Penilaian <i>people readiness</i> dari <i>ERP readiness</i>	93
Gambar III-8 Penilaian <i>technology readiness</i> dari <i>ERP readiness</i>	93
Gambar III-9 Model pengujian TOPP	94
Gambar III-10 Pengembangan hipotesis.....	98
Gambar IV-1 Responden berdasarkan jenis kelamin.....	102
Gambar IV-2 Responden berdasarkan usia.....	103
Gambar IV-3 Responden berdasarkan tingkat pendidikan	104
Gambar IV-4 Responden berdasarkan program studi.....	105
Gambar IV-5 Responden berdasarkan satuan kerja perangkat daerah.....	107
Gambar IV-6 Responden berdasarkan pangkat golongan PNS	108
Gambar IV-7 responden berdasarkan lama bekerja	110
Gambar IV-8 Gambar <i>outer</i> model PLSPM	114
Gambar IV-9 Diagram <i>outer</i> model setelah eliminasi indikator.....	116
Gambar IV-10 Diagram <i>inner</i> model plspm	121

Gambar IV-11 Technology terhadap rediness	124
Gambar IV-12 Rekomendasi Perbaikan <i>Organization</i> terhadap <i>Readiness</i>	125
Gambar IV-13 Rekomendasi Perbaikan <i>People</i> terhadap <i>Readiness</i>	126
Gambar IV-14 Rekomendasi Perbaikan <i>Process</i> terhadap <i>Readiness</i>	126