

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

Gambar II. 1 Logo Perusahaan Telkom	25
Gambar II. 2 Struktur Organisasi Perusahaan	30
Gambar II. 3 Konsep Dasar ERP	31
Gambar II. 4 Paket-paket Modul ERP	32
Gambar II. 5 SAP ERP Solution Map.....	34
Gambar II. 6 Flow Sistem SAP Telkom OGP	36
Gambar II. 7 Proses Bisnis <i>Cash Operation</i>	38
Gambar II. 8 Proses Bisnis Sistem ERP Telkom OGP	38
Gambar II. 9 Lifecycle ISO-9126	40
Gambar II. 10 ISO-9126 Model	42
Gambar II. 11 Model ISO 9126-4	43
Gambar II. 12 Model ISO-9126	44
Gambar II. 13 Model ISO-9126 sesuai sistem ERP Telkom OGP	46
Gambar II. 14 Proses Statistik SPSS.....	48
Gambar III. 1 Konseptual Model	54
Gambar III. 2 Sistematika Penelitian	56
Gambar III. 3 Model Uji Kualitas ISO-9126 Sistem ERP Telkom OGP.....	58
Gambar III. 4 Model Hipotesis	59
Gambar IV. 1 Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	74
Gambar IV. 2 Responden Berdasarkan Usia.....	75
Gambar IV. 3 Responden Berdasarkan Pengalaman Bekerja	76
Gambar IV. 4 Responden Berdasarkan Jabatan	77
Gambar IV. 5 Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Menggunakan Sistem	77
Gambar IV. 6 Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	78
Gambar IV. 7 Model Struktural Penelitian	85
Gambar IV. 8 Model Pengukuran	86
Gambar IV. 9 Output Convergent Validity pada SmartPLS	87
Gambar IV. 10 Diagram Batang R Square	93
Gambar IV. 11 Diagram <i>Path Coefficient</i>	96

Gambar IV. 12 <i>Effect Siza (F²)</i>	98
Gambar IV. 13 Nilai <i>Path Coefficient</i>	102
Gambar IV. 14 Hasil Hipotesis	102
Gambar IV. 15 Uji Kelayakan <i>Suitability</i>	112
Gambar IV. 16 Uji Kelayakan <i>Accuracy</i>	113
Gambar IV. 17 Uji Kelayakan <i>Interoperability</i>	113
Gambar IV. 18 Uji Kelayakan Variabel <i>Interoperability</i>	114
Gambar IV. 19 Uji Validitas Variabel <i>Standard</i>	115
Gambar IV. 20 Uji Validitas Variabel <i>Time Behavior</i>	115
Gambar IV. 21 Uji Kelayakan Variabel <i>Resouces Utilization</i>	116
Gambar IV. 22 Uji Kelayakan Variabel <i>Functionality</i>	117
Gambar IV. 23 Uji Kelayakan Variabel <i>Efficiency</i>	117
Gambar IV. 24 Uji Kelayakan Variabel <i>Effectivness</i>	118
Gambar IV. 25 Uji Kelayakan Variabel <i>Quality System</i>	119
Gambar IV. 26 Rekomendasi Sistem	122
Gambar V. 1 Hasil Uji Kelayakan Variabel Interoperabilitas	120