

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Tahapan <i>E-Government</i>	4
Gambar II.1 Logo Pemerintah Kabupaten Indramayu	19
Gambar II.2 Pemodelan ERP	24
Gambar II.3 Keterkaitan Model Hubungan Variabel E-Readiness.....	30
Gambar II.4 Logo Bahasa R	32
Gambar II.5 Logo R Studio.....	34
Gambar II.6 Tampilan R Studio.....	35
Gambar II.7 Code Script RStudio	35
Gambar II.8 Console RStudio	36
Gambar II.9 Global Environment RStudio	36
Gambar II.10 Menu File RStudio.....	37
Gambar II.11 Domain & Sub-Domain <i>Framework</i> STOPE.....	48
Gambar III.1 Kerangka <i>Design Science Research</i>	90
Gambar III.2 Sistematisa Penelitian	95
Gambar IV.1 <i>Framework</i> STOPE.....	102
Gambar IV.2 Relasi Variabel Eksogen & Variabel Endogen dalam <i>Structural Equation Modelling</i>	103
Gambar IV.3 Grafik Radar Pada Pembobotan Sub Variabel <i>Framework</i> STOPE	104
Gambar IV.4 Diagram Jalur dan Hasil Pengukuran Antara Variabel Eksogen & Endogen Pada <i>Structural Equation Modelling</i>	105
Gambar IV.5 <i>Polar Chart</i> Untuk Menggambarkan Pembobotan <i>Framework</i> STOPE.....	105
Gambar IV.6 Hasil Kerangka Integrasi <i>Structrual Equation Modelling</i> dan <i>Framework</i> STOPE	106
Gambar IV.7 Kerangka Penelitian	111
Gambar IV.9 <i>Framework</i> STOPE Dengan Penyesuaian SKPD Kabupaten Indramayu.....	116
Gambar IV.10 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	119
Gambar IV.11 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	119
Gambar IV.12 Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	120

Gambar IV.13 Karakteristik Responden Berdasarkan Program Studi/Jurusan	120
Gambar IV.14 Karakteristik Responden Berdasarkan Asal Satuan Kerja Perangkat Daerah.....	121
Gambar IV.15 Karakteristik Responden Berdasarkan Pangkat Golongan PNS	121
Gambar IV.16 Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Bekerja	122
Gambar IV.17 <i>Path Coefficient</i> STOPE	155
Gambar IV.18 <i>Bootstraping</i> Pada Diagram Jalur	157