

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 <i>Absolute indices</i>	10
Tabel II.2 <i>Incremental indices</i>	11
Tabel II.3 <i>Parsimonious indices</i>	12
Tabel II.4 Perbedaan Penelitian Kang, Kim, dan Chang (2008) dengan Penelitian 2011	13
Tabel III.1 Konsep, Dimensi, dan Indikator	25
Tabel III.2 Perumusan Variabel	28
Tabel IV.1 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi VAG	36
Tabel IV.2 Perbandingan GOF Model Pengukuran Dimensi VAG dengan Nilai Rekomendasi	36
Tabel IV.3 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi TAE	37
Tabel IV.4 Perbandingan GOF Nilai Model Pengukuran Dimensi TAE dengan Nilai Rekomendasi	38
Tabel IV.5 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi SCN	39
Tabel IV.6 Perbandingan GOF Nilai Model Pengukuran Dimensi SCN dengan Nilai Rekomendasi	40
Tabel IV.7 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi EMT	41
Tabel IV.8 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi EMT (Modifikasi)	41
Tabel IV.9 Perbandingan GOF Nilai Model Pengukuran Dimensi EMT dengan Nilai Rekomendasi	42
Tabel IV.10 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi CNT	43
Tabel IV.11 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi CNT (Modifikasi)	43
Tabel IV.12 Perbandingan GOF Nilai Model Pengukuran Dimensi CNT dengan Nilai Rekomendasi	44
Tabel IV.13 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi FRM	45
Tabel IV.14 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi FRM (Modifikasi)	46
Tabel IV.15 Perbandingan GOF Nilai Model Pengukuran Dimensi FRM dengan Nilai Rekomendasi	46
Tabel IV.16 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi PRS	47
Tabel IV.17 Perbandingan GOF Nilai Model Pengukuran Dimensi PRS dengan Nilai Rekomendasi	48
Tabel IV.18 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi ITA	49
Tabel IV.19 Perbandingan GOF Nilai Model Pengukuran Dimensi ITA dengan Nilai Rekomendasi	50
Tabel IV.20 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi EUF	51
Tabel IV.21 Perbandingan GOF Nilai Model Pengukuran Dimensi EUF dengan Nilai Rekomendasi	51
Tabel IV.22 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi ESC	52
Tabel IV.23 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi ESC (Modifikasi)	53
Tabel IV.24 Perbandingan GOF Nilai Model Pengukuran Dimensi ESC dengan Nilai Rekomendasi	54
Tabel IV.25 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi ERP	55
Tabel IV.26 Hasil Estimasi Parameter Model Pengukuran Dimensi ERP (Modifikasi)	55
Tabel IV.27 Perbandingan GOF Nilai Model Pengukuran Dimensi ERP dengan Nilai Rekomendasi	56
Tabel IV.28 Pengujian Model Hipotesis 1	57

Tabel IV.29 Hasil Pengujian Hipotesis 1	58
Tabel IV.30 Pengujian Model Hipotesis 2	58
Tabel IV.31 Hasil Pengujian Hipotesis 2	59
Tabel IV.32 Pengujian Model Hipotesis 3	60
Tabel IV.33 Hasil Pengujian Hipotesis 3	61
Tabel IV.34 Pengujian Model Hipotesis 4	61
Tabel IV.35 Hasil Pengujian Hipotesis 4	62
Tabel IV.36 Pengujian Model Hipotesis 5	63
Tabel IV.37 Hasil Pengujian Hipotesis 5	64
Tabel IV.38 Pengujian Model Hipotesis 6	64
Tabel IV.39 Hasil Pengujian Hipotesis 6	65
Tabel IV.40 Pengujian Model Hipotesis 7	66
Tabel IV.41 Hasil Pengujian Hipotesis 7	67
Tabel IV.42 Pengujian Model Hipotesis 8	67
Tabel IV.43 Hasil Pengujian Hipotesis 8	68
Tabel IV.44 Pengujian Model Hipotesis 9	69
Tabel IV.45 Hasil Pengujian Hipotesis 9	70
Tabel IV.46 Pengujian Model Hipotesis 10	70
Tabel IV.47 Hasil Pengujian Hipotesis 10	71