

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vi
Daftar Gambar.....	vii
Daftar Lampiran	viii
Ucapan Terima Kasih	x
Abstrak	1
Tujuan Penelitian	18
Implikasi Studi	18
Metode	19
Rancangan Penelitian.....	19
Populasi dan Sampel	19
Instrumen Penelitian	20
Prosedur Penelitian	20
Konstruksi Instrumen Pengukuran	21
Validitas	28
Reliabilitas	29
Kategorisasi Skor	30
Hasil Penelitian	31
Uji Validitas Isi	31
Analisis Deskriptif	32

Analisis Daya Beda Aitem dengan Korelasi Skor-Total Skor.....	33
Uji Reliabilitas dengan Konsistensi Internal	35
Uji Validitas Konstruk: <i>Exploratory Factor Analysis</i>	35
Uji Validitas Konstruk: <i>Confirmatory Factor Analysis</i>	38
<i>Convergent Validity, Reliability, dan Discriminant Validity</i>	45
<i>Measurement Invariances</i>	49
Penghitungan Kategorisasi Skor	57
Diskusi	58
Kesimpulan dan Saran	64
Daftar Pustaka	67
Lampiran	72

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Reliabilitas dan Validitas Adaptasi Skala versi Bahasa Indonesia dari Holt dkk. (2007) dari Penelitian Sebelumnya.....	13
Tabel 2.	Sebaran Aitem Skala Kesiapan terhadap Perubahan	23
Tabel 3.	Konstruk Skala Kesiapan terhadap Perubahan	23
Tabel 4.	Rentang Skor Tiap Aspek dalam Skala Kesiapan terhadap Perubahan	24
Tabel 5.	Adaptasi Skala dari Holt dkk. (2007)	25
Tabel 6.	Hasil Adaptasi Skala Holt dkk. (2007)	25
Tabel 7.	Korelasi Skor-Total Skor Pearson	33
Tabel 8.	<i>Pattern Matrix</i>	36
Tabel 9.	Ambang Batas Kriteria dalam <i>Model Fit</i>	40
Tabel 10.	<i>Modification Indices</i> pada Kovarian	42
Tabel 11.	Perbandingan nilai \sqrt{AVE} dengan korelasi antar konstruk	48
Tabel 12.	Perbandingan Delta <i>Standardized Regression Weights</i>	55
Tabel 13.	Kategorisasi Skor Skala Kesiapan terhadap Perubahan	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Diagram Jalur I	39
Gambar 2.	Diagram Jalur II	44
Gambar 3.	Diagram Jalur <i>Unconstrained</i> (laki-laki)	52
Gambar 4.	Diagram Jalur <i>Unconstrained</i> (perempuan).....	53
Gambar 5.	Diagram Jalur <i>Constrained</i>	54
Gambar 6.	Diagram Jalur <i>Model Fit</i> Responden Laki-Laki	56
Gambar 7.	Diagram Jalur <i>Model Fit</i> Responden Perempuan	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Teori Utama Kesiapan terhadap Perubahan	73
Lampiran 2. <i>e-mail</i> izin penerjemahan dan penggunaan Skala Kesiapan terhadap Perubahan.....	88
Lampiran 3. Skala <i>Readiness for Change</i> Format Awal (Bahasa Inggris)	89
Lampiran 4. Proses adaptasi Skala Kesiapan terhadap Perubahan	94
Lampiran 5. Penilaian <i>expert</i> untuk Validasi Aiken	104
Lampiran 6. Perhitungan untuk Validasi Aiken	109
Lampiran 7. Skala Kesiapan terhadap Perubahan	111
Lampiran 8. Skala Kesiapan terhadap Perubahan (versi <i>online</i>)	115
Lampiran 9. Surat Keterangan Pengambilan Data.....	121
Lampiran 10. Hasil Pengambilan Data 312 Responden	122
Lampiran 11. Hasil <i>Data Screening</i>	136
Lampiran 12. Hasil Uji Daya Beda Aitem (r_{ix}).....	137
Lampiran 13. Hasil Uji Reliabilitas ($r_{xx'}$)	142
Lampiran 14. Hasil <i>Exploratory Factor Analysis</i>	144
Lampiran 15. Hasil Uji Validitas Konstruk: <i>Confirmatory Factor Analysis</i> sebelum revisi model	148
Lampiran 16. Hasil Uji Validitas Konstruk: <i>Confirmatory Factor Analysis</i> proses revisi model	153
Lampiran 17. Hasil Uji Validitas Konstruk: <i>Confirmatory Factor Analysis</i> setelah revisi model.....	156
Lampiran 18. Hasil Uji Validitas Konstruk: <i>Convergent Validity, Reliability,</i>	

dan <i>Discriminant Validity</i>	161
Lampiran 19. Hasil Uji Validitas Konstruk: <i>Measurement Invariances</i>	163