

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PENGUJI	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
NASKAH SOAL TUGAS AKHIR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Asumsi dan Batasan Masalah.....	4
1.4 Tujuan Penelitian.....	4
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Keanekaragaman dan Kinerja.....	6
2.2 Loyalitas Tim sebagai Mediator	8
2.3 Posisi Penelitian.....	9
BAB III LANDASAN TEORI.....	11
3.1 Keanekaragaman dalam Tim.....	11
3.1.1 Keanekaragaman Kerja.....	11
3.1.2 Keanekaragaman Sosial	11
3.1.3 Keanekaragaman Ideologis.....	12

3.1.4 Keanekaragaman Kepribadian	14
3.2 Mengukur Keanekaragaman	14
3.3 Loyalitas Tim	15
3.4 Kinerja Proyek	16
3.5 Pengaruh Loyalitas terhadap Kinerja Proyek	17
3.6 <i>Startup</i>	17
3.7 <i>Partial Least Square - Structural Equation Modelling (PLS-SEM)</i>	19
BAB IV METODE PENELITIAN	20
4.1 Subjek Penelitian	20
4.2 Alat Penelitian	20
4.3 Tahapan Penelitian	21
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	24
5.1 Pengembangan Model Teoritis	24
5.2 Adaptasi dan Pengembangan Instrumen Riset	28
5.2.1 Adaptasi Kuesioner	28
5.2.1 <i>Back Translation</i> Instrumen	31
5.2.2 <i>Pilot Study</i> Instrumen	32
5.3 Validitas & Reliabilitas Instrumen	33
5.3.1 Uji Normalitas Data	33
5.3.2 Uji Validitas Instrumen	33
5.3.3 Uji Reliabilitas Instrumen	34
5.4 Statistika Deskriptif dari Data Terkumpul	35
5.5 Persiapan Data untuk PLS – SEM	36
5.5.1 Agregasi Data Tim	37
5.5.2 Ukuran Sampel	38
5.6 Analisis Data PLS-SEM	38
5.6.1 Uji <i>Outer Model</i>	39
5.6.2 Uji <i>Inner Model</i>	47
5.7 Temuan dan Diskusi	52
BAB VI PENUTUP	59
6.1 Kesimpulan	59

6.2 Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN.....	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Diagram Alur Penelitian.....	23
Gambar 5.1 Hipotesis Penelitian.....	27
Gambar 5.2 Model Struktural PLS-SEM.....	39
Gambar 5.3 Hasil Analisis PLS	49

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Posisi Penelitian	10
Tabel 3.1 Lima Poin dari Identitas Politik (Heywood, 2004)	13
Tabel 3.2 Karakteristik Startup (Giordano <i>et al.</i> , 2014)	17
Tabel 5.1 Variabel Operasional.....	29
Tabel 5. 2 Contoh Hasil Uji Normalitas (X_3).....	33
Tabel 5.3 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen (n=48).....	34
Tabel 5.4 Tingkat Respon <i>Startup</i>	35
Tabel 5.5 Lokasi Tim Startup.....	35
Tabel 5. 6 Contoh Agregasi Data Tim (X_2)	37
Tabel 5.7 Nilai <i>Outer Loading</i> Indikator Variabel Reflektif	40
Tabel 5.8 Perbandingan Nilai <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i> Variabel Reflektif.....	42
Tabel 5.9 Nilai AVE Variabel Reflektif	42
Tabel 5.10 Nilai AVE Variabel Reflektif setelah Penghapusan Indikator.....	43
Tabel 5.11 <i>Cross-Loading</i> Variabel Reflektif.....	44
Tabel 5.12 <i>Fornell-Lacker Criterion</i> Variabel Reflektif	45
Tabel 5. 13 <i>Outer Weight</i> Indikator Formatif	46
Tabel 5.14 Nilai VIF Indikator Formatif.....	46
Tabel 5.15 Nilai VIF <i>Inner Model</i>	47
Tabel 5. 16 Nilai R^2 <i>Inner Model</i>	48
Tabel 5.17 Nilai Q^2 <i>Inner Model</i>	48
Tabel 5. 18 Analisis <i>Inner Model Path (Total Effects)</i>	50
Tabel 5.19 <i>Total Indirect Effects</i>	51
Tabel 5.20 <i>Specific Indirect Effects</i>	51
Tabel 5.21 Rangkuman Hasil Uji Hipotesis.....	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Matriks Variabel dan Indikator Instrumen	67
Lampiran 2. Proses <i>Back Translation</i>	70
Lampiran 3. Proses <i>Pilot Study</i>	73
Lampiran 4. Instrumen Penelitian <i>Final</i>	77
Lampiran 5. Hasil Uji Normalitas <i>Item</i> Instrumen.....	89
Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Instrumen	89
Lampiran 7. Data Kuesioner: Statistika Deskriptif Level Individu (n=251)	91
Lampiran 8. Data Kuesioner: Statistika Deskriptif Level Tim (n=70)	95

DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN

AVE	: <i>Average Variance Extracted</i>
LGBTQ	: <i>Lesbian, Gay, Bisexual, Transgender, Queer</i>
PLS	: <i>Partial Least Square</i>
Q^2	: Relevansi Prediktif
R^2	: Koefisien Determinasi
SD	: Standar Deviasi
SDI	: <i>Shannon Diversity Index</i>
SEM	: <i>Structural Equation Modeling</i>
VIF	: <i>Variance Inflation Factor</i>
X_1	: Variabel Keanekaragaman Kerja
X_2	: Variabel Keanekaragaman Sosial
X_3	: Variabel Keanekaragaman Ideologis
X_4	: Variabel Keanekaragaman Kepribadian
Y	: Variabel Loyalitas Tim
Z	: Variabel Kinerja Proyek
Z_1	: Performa Proyek
Z_2	: <i>Client-Based Performance</i>
Z_3	: Pembelajaran Tim