

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
 BAB I PENDAHULUAN.....	 1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	 7
 BAB III LANDASAN TEORI.....	 12
3.1 Pengertian Proyek	12
3.2 Proyek Konstruksi	13
3.3 <i>Resilience</i>	14
3.4 Ketahanan Tim	14
3.5 Konseptualisasi Ketahanan Tim.....	15
3.6 <i>Structural Equation Modelling</i> (SEM).....	17

BAB IV METODE PENELITIAN	20
4.1 Subyek Penelitian	20
4.2 Alat yang Digunakan	21
4.3 Desain Penelitian	21
4.3.1 Variabel Penelitian	21
4.3.2 Kerangka Kerja Penelitian	21
4.3.3 Pengembangan Hipotesis	27
4.4. Tahapan Penelitian	32
4.4.1. Studi Literatur	32
4.4.2. Identifikasi Variabel	32
4.4.3. Membangun Kerangka Kerja Penelitian	33
4.4.4. Merancang Instrumen Survei	33
4.4.5. Melakukan Pilot Study	34
4.4.6. Evaluasi dan Perbaikan Instrumen Penelitian	34
4.4.7. Melakukan Pengambilan Data	34
4.4.8. Pengolahan Data dan Analisis Data	35
4.5 Diagram Alir Penelitian	35
 BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	 37
5.1 Hasil Pengembangan Instrumen Penelitian	37
5.2 Hasil Uji Kualitatif Instrumen	45
5.3 Pengujian Instrumen Penelitian	45
5.3.1 Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian	46
5.3.2 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian	46
5.4 Penyebaran Kuesioner Penelitian	47
5.5 Statistik Deskriptif Profil Responden	49
5.6 Agregasi Data	51
5.7 Uji Komparasi Data Individu dan Tim	53
5.8 Pengolahan Data SmartPLS	54
5.8.1 <i>Measurement model (outer model)</i>	57
5.8.1.1 Evaluasi Konstruk <i>First Order</i>	57
5.8.1.2 Evaluasi Konstruk <i>Second Order</i>	60

5.8.2 Analisis Struktural Model (<i>Inner Model</i>)	65
5.8.3 Uji Hipotesis	67
5.9 Analisis Hasil Uji Hipotesis	69
 BAB VI PENUTUP	 79
6.1 Kesimpulan.....	79
6.2 Saran.....	80
 DAFTAR PUSTAKA	 82
LAMPIRAN	88