

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN MOTTO	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
ABSTRAK	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	10
1.3 Batasan Masalah.....	14
1.4 Rumusan Masalah	15
1.5 Tujuan Penelitian	16
1.6 Manfaat Penelitian	16
BAB II	18
2.1 <i>Remote Worker</i>	18
2.2 <i>Cyberloafing</i>	19
2.3 Kepribadian.....	25
2.4 <i>Self-Regulation</i>	31
2.5 Hubungan Antara <i>Emotional Stability</i> dan <i>Self-Regulation</i> dengan <i>Cyberloafing</i>	35
2.6 Kerangka Konseptual.....	39
2.7 Hipotesis.....	40
BAB III.....	41
3.1 Tipe Penelitian	41
3.2 Identifikasi Variabel Penelitian.....	41
3.3. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	42

3.3	Subjek Penelitian.....	44
3.4	Teknik Pengumpulan Data.....	46
3.5	Validitas Alat Ukur	49
3.6	Reliabilitas Alat Ukur	52
3.7	Teknik Analisis Data.....	54
	BAB IV	55
4.1	Gambaran Subjek Penelitian.....	55
4.2	Pelaksanaan Penelitian	57
4.3	Hasil Penelitian	60
4.4	Pembahasan.....	77
4.5	Keterbatasan Penelitian.....	82
	BAB V.....	83
5.1	Simpulan	83
5.2	Saran.....	83
	DAFTAR PUSTAKA	85
	LAMPIRAN.....	97

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 <i>Blueprint Cyberloafing</i>	47
Tabel 3.2 <i>Blueprint Short Self-Regulation Questionnaire</i>	48
Tabel 3.3 <i>Blueprint The IPIP-BFM 25</i>	49
Tabel 3.4 <i>Feedback Professional Judgment</i> untuk Skala Cyberloafing	50
Tabel 3.5 <i>Feedback Professional Judgment</i> untuk Skala <i>Short Self-Regulation Questionnaire</i>	51
Tabel 3.6 Hasil Uji reliabilitas	52
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Subjek Penelitian berdasarkan Data Demografis	55
Tabel 4.2 Hasil Analisis Deskriptif	60
Tabel 4.3 Rumus Penormaan	61
Tabel 4.4 Kategorisasi <i>Stanfive</i> untuk Variabel <i>Cyberloafing</i>	62
Tabel 4.5 Kategorisasi <i>Stanfive</i> untuk Variabel <i>Emotional Stability</i>	62
Tabel 4.6 Kategorisasi <i>Stanfive</i> untuk Variabel <i>Self-Regulation</i>	62
Tabel 4.7 Hasil Uji Normalitas	64
Tabel 4.8 Hasil Uji Linearitas	67
Tabel 4.9 Hasil Uji Multikolinearitas	68
Tabel 4.10 <i>Cook's Distance</i>	68
Tabel 4.11 Hasil Uji Homokedastisitas	70
Tabel 4.12 Nilai Koefisien Korelasi	71
Tabel 4.13 Hasil Uji Korelasi	71
Tabel 4.14 ANOVA ^a Hasil Uji Regresi Berganda	73
Tabel 4.15 Hasil Uji Regresi Berganda	73
Tabel 4.16 <i>Model Summary</i> Uji Regresi Berganda	73
Tabel 4.17 ANOVA ^a Hasil Uji Regresi Linear Sederhana <i>Emotional Stability</i>	74
Tabel 4.18 Hasil Uji Regresi Linear Sederhana <i>Emotional Stability</i>	75
Tabel 4.19 <i>Model Summary</i> Uji Regresi Sederhana <i>Emotional Stability</i>	75
Tabel 4.20 ANOVA ^a Hasil Uji Regresi Linear Sederhana <i>Self-Regulation</i>	76
Tabel 4.21 Hasil Uji Regresi Linear Sederhana <i>Self-Regulation</i>	76
Tabel 4.22 <i>Model Summary</i> Hasil Uji Linear Sederhana <i>Self-Regulation</i>	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual	39
Gambar 4.1 Histogram Residual Variabel <i>Cyberloafing</i> , <i>Emotional Stability</i> , dan <i>Self-Regulation</i>	64
Gambar 4.2 <i>Scatterplot</i> Linearitas variabel <i>Cyberloafing</i> dan <i>Emotional Stability</i>	65
Gambar 4.3 <i>Scatterplot</i> Linearitas Variabel <i>Cyberloafing</i> dan <i>Self-Regulation</i> ...	66
Gambar 4.4 <i>Scatterplot</i> Homoskedastisitas	69

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian	97
Lampiran 2. Skor Kasar Perolehan Subjek	119
Lampiran 3. Formulir Translasi Alat Ukur <i>Self-Regulation</i>	137
Lampiran 4. Hasil Translasi <i>Short Self-Regulation Questionnaire</i>	138
Lampiran 5. Formulir rater.....	143