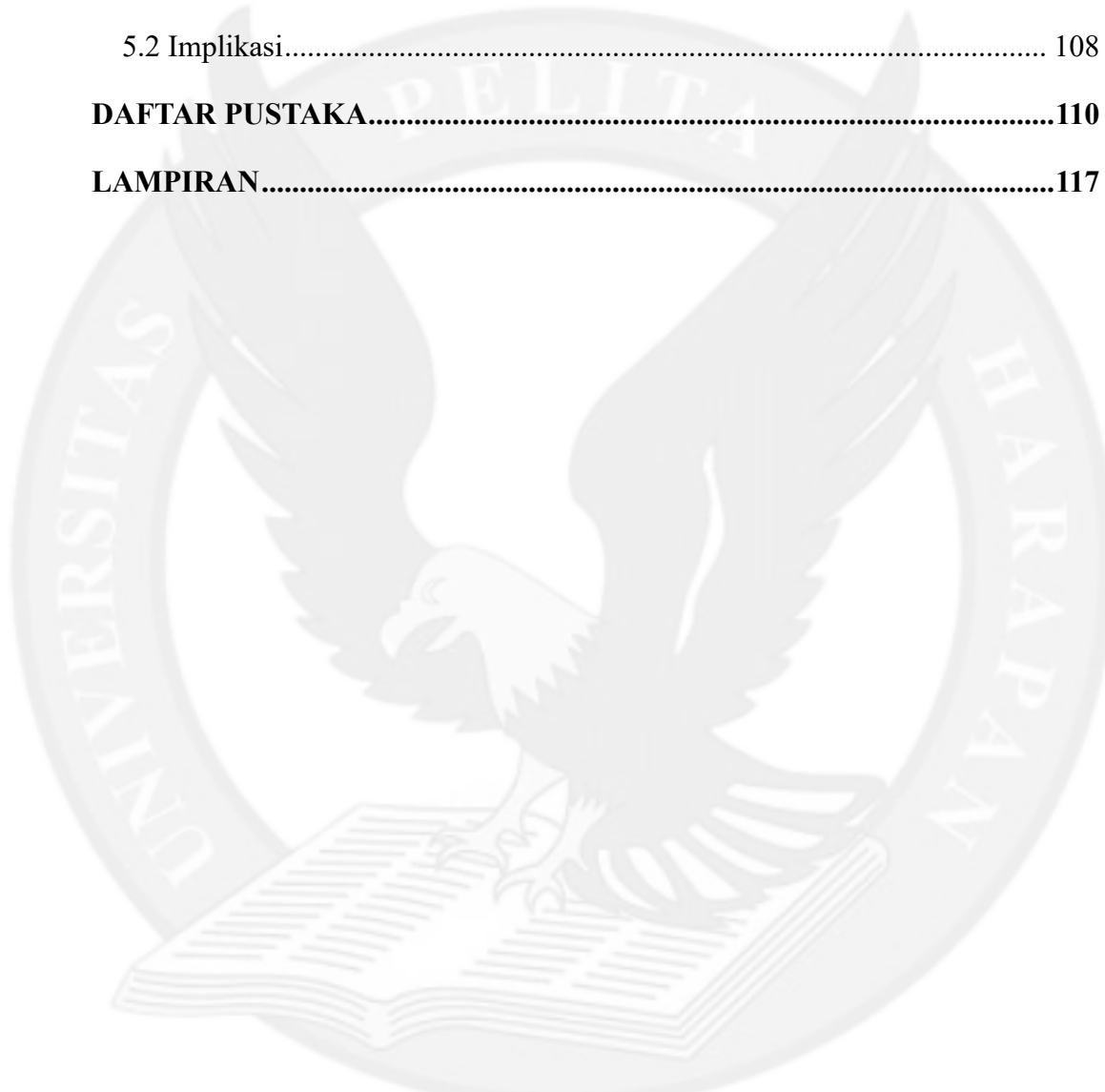


DAFTAR ISI

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR.....	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	6
1.3 Batasan Masalah.....	7
1.4 Rumusan Masalah	7
1.5 Tujuan Penelitian.....	8
1.6 Manfaat Hasil Penelitian	8
1.6.1 Manfaat teoritis	9
1.6.2 Manfaat praktis.....	9
1.7 Sistematika Penulisan.....	9
BAB II	12
2.1 Deskripsi Teoritik	12
2.2 Penelitian Terdahulu.....	36
2.3 Kerangka Berpikir	39
2.4 Model Penelitian	45
2.5 Hipotesis Penelitian.....	45
BAB III.....	49

3.1 Rancangan Penelitian	49
3.2 Tempat, Waktu, dan Subjek Penelitian.....	50
3.3 Variabel Penelitian	50
3.4 Prosedur Penelitian (Metode Penelitian).....	51
3.5 Populasi dan Sampel	52
3.6 Teknik Pengumpulan Data	53
3.7 Instrumen Penelitian dan Variabel Penelitian	53
3.8 Skala Pengukuran.....	57
3.9 Teknik Analisis Data	58
3.10 Hipotesis Statistik.....	59
3.11 Uji Validitas dan Reabilitas	61
3.12 Metode Analisis Data	62
3.12.1 Metode Analisis Data Deskriptif.....	62
3.12.2 Uji Asumsi Klasik	62
3.12.3 Uji Hipotesis.....	65
BAB IV	66
4.1 Deskripsi Data.....	66
4.2 Temuan dan Analisis penelitian.....	73
4.2.1 Validitas Butir Kuesioner	73
4.2.2. Reliabilitas Butir Kuesioner	79
4.3 Pengujian Hipotesis dan Pembahasan.....	80
4.3.1 Uji Normalitas.....	80
4.3.2 Uji Homogenitas	81
4.3.3 Uji Linearitas Anova	83
4.3.4 UJI MULTIKOLINEARITAS.....	85
4.3.5 UJI HETEROSKEDASTISITAS	86
4.3.6 UJI T DALAM ANALISIS REGRESI	87

4.3.7 ANALISIS REGRESI DENGAN VARIABLE INTERVENING (Perilaku Kerja Inovatif)	88
4.4 Keterbatasan Penelitian.....	105
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	107
5.1 Kesimpulan	107
5.2 Implikasi.....	108
DAFTAR PUSTAKA.....	110
LAMPIRAN.....	117



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Alur Penelitian.....	51
Gambar 3. 2 Model Analis Jalur	65
Gambar 4. 1 Presentase Perbandingan Jenis Kelamin Responden Sumber: Hasil Pengolahan Data 2023.....	67
Gambar 4. 2 Presentase Perbandingan Usia Responden. Sumber: Hasil Pengolahan Data 2023.....	68
Gambar 4. 3 Presentase Perbandingan Jenjang Pendidikan. Sumber: Hasil Pengolahan Data 2023.....	69
Gambar 4. 4 Presentase Perbandingan Rentang Waktu Kerja. Sumber: Pengolahan Data 2023.....	70
Gambar 4. 5 Bagan hubungan antara x1 dan x2, melalui x3 terhadap y.....	88
Gambar 4. 6 Diagram Jalur Satu	92
Gambar 4. 7 Diagram Jalur Model Dua	94

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Kisi-Kisi Kuesioner.....	54
Tabel 4. 1 KMO and Bartlett's Test Pertanyaan 1-15	74
Tabel 4. 2 Item - Total Statistic Pertanyaan 1 - 15.....	74
Tabel 4. 3 KMO and Bartlett's Test Pertanyaan 16-29	75
Tabel 4. 4 Item Total Statistic Pertanyaan 16-29	76
Tabel 4. 5 KMO and Bartlett's Test Pertanyaan 30-39	76
Tabel 4. 6 Item Total Statistic Pertanyaan 30-39	77
Tabel 4. 7 KMO and Bartlett's Test Pertanyaan 40-48	78
Tabel 4. 8 Item Total Statistic Pertanyaan 40-48	78
Tabel 4. 9 Ringkasan Pemrosesan Data	79
Tabel 4. 10 Hasil Uji Reliabilitas.....	79
Tabel 4. 11 Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov	81
Tabel 4. 12 Uji Homogenitas Levene	82
Tabel 4. 13 Uji Linearitas Anova.....	83
Tabel 4. 14 Koefisien multikolinearitas	86
Tabel 4. 15 Koefisien heteroskedastisitas	86
Tabel 4. 16 Koefisien T-test.....	87
Tabel 4. 18 Model Summary Koefisien Jalur Satu	90
Tabel 4. 19 Anova Koefisien Jalur Satu.....	90
Tabel 4. 20 Koefisien Jalur Satu	91
Tabel 4. 22 Model Summary Koefisien Jalur Dua.....	93
Tabel 4. 23 Anova Koefisien Jalur Dua	93
Tabel 4. 24 Koefisien Jalur Dua.....	93

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A: SURVEY	B-1
LAMPIRAN B: TABULASI DATA	B-1
Tabulasi Hasil Skoring Variabel Shepherd Leadership	B-1
Tabulasi Hasil Skoring Variabel Kecerdasan Emosional	B-2
Tabulasi Hasil Skoring Variabel Work Engagement	B-3
Tabulasi Hasil Skoring Variabel Perilaku Kerja Inovatif	B-4
LAMPIRAN C: UJI VALIDITAS	C-5
LAMPIRAN D: UJI NORMALITAS	D-1
LAMPIRAN E: UJI HOMOGENITAS.....	E-1
LAMPIRAN F: UJI LINEARITAS.....	F-1
LAMPIRAN G: UJI MULTIKOLINEARITAS.....	G-1
LAMPIRAN H: UJI KEMIRIPAN TURNITIN	H-1