

DAFTAR ISI

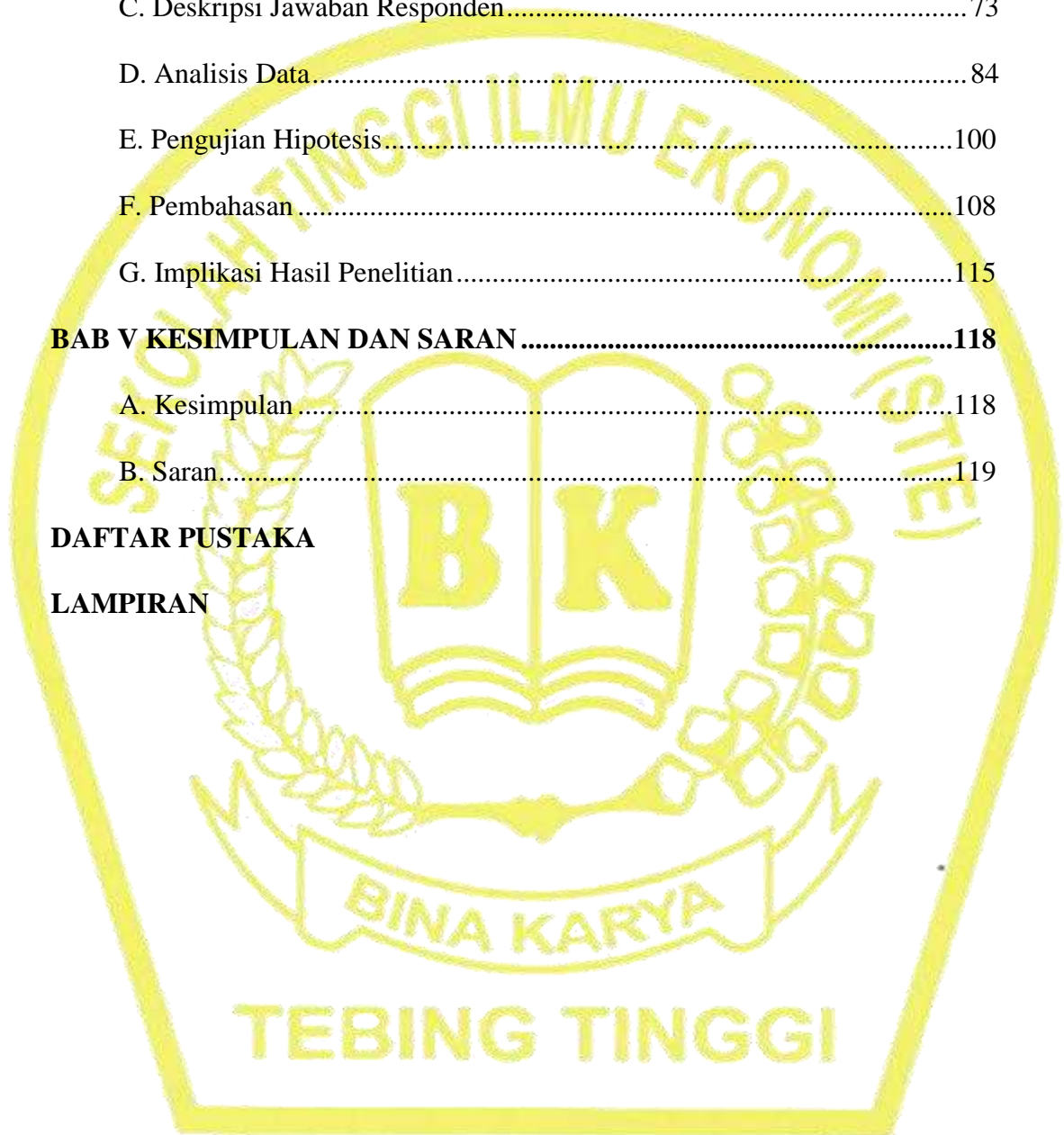
ABSTRAK

ABSTRACT

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	14
C. Tujuan Penelitian.....	15
D. Manfaat Penelitian.....	16
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	18
A. Penelitian Terdahulu.....	18
B. Teori Yang Digunakan	21
1. Manajemen Sumber Daya Manusia.....	21
2. Kinerja Karyawan.....	24
3. Kepuasan Kerja.....	30
4. Motivasi Ekstrinsik.....	33
5. Lingkungan Kerja Fisik	36
C. Kerangka Konseptual	41
D. Hipotesis Penelitian	49

BAB III METODE PENELITIAN	50
A. Jenis Penelitian	50
B. Sifat Penelitian.....	50
C. Lokasi Dan Periode Penelitian	51
1. Lokasi Penelitian	51
2. Periode Penelitian.....	51
D. Populasi Dan Sampel	51
1. Populasi.....	51
2. Teknik Penentuan Besar Sampel.....	51
3. Teknik <i>Sampling</i>	52
E. Sumber Data	52
1. Data Primer.....	52
2. Data Sekunder	53
F. Metode Pengumpulan Data	53
1. Kuesioner.....	53
2. Studi Pustaka.....	54
G. Definisi Operasional Variabel Penelitian	54
H. Metode Analisis Data	56
1. Uji Instrumen	56
2. Uji Asumsi Klasik.....	57
3. Analisis Regresi Linier Berganda	58
4. Analisis Koefisien Determinan.....	59
5. Uji Hipotesis	60

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	62
A. Gambaran Objek Penelitian	62
B. Deskripsi Karakteristik Responden.....	69
C. Deskripsi Jawaban Responden.....	73
D. Analisis Data.....	84
E. Pengujian Hipotesis.....	100
F. Pembahasan.....	108
G. Implikasi Hasil Penelitian.....	115
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	118
A. Kesimpulan.....	118
B. Saran.....	119
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Data Jumlah Karyawan Pada PT ADEI <i>Crumb Rubber Industry</i> Tebing Tinggi	2
Tabel 1.2 Target Dan Realisasi Karet Remah (<i>Crumb Rubber</i>) PT ADEI <i>Crumb Rubber Industry</i> Tebing Tinggi Periode Tahun 2020 - 2022... ..	4
Tabel 1.3 Pra survey Kinerja Karyawan PT ADEI <i>Crumb Rubber Industry</i> Tebing Tinggi.....	5
Tabel 1.4 Pra Survey Kepuasan Kerja PT ADEI <i>Crumb Rubber Industry</i> Tebing Tinggi	7
Tabel 1.5 Pra Survey Motivasi Ekstrinsik PT ADEI <i>Crumb Rubber Industry</i> Tebing Tinggi	9
Tabel 1.6 Data Fasilitas Dan Sarana Pendukung Bagian Produksi Pengolahan Karet Pada PT ADEI <i>Crumb Rubber Industry</i> Tebing Tinggi Tahun 2023.....	11
Tabel 1.7 Pra survey Lingkungan Kerja Fisik PT ADEI <i>Crumb Rubber Industry</i> Tebing Tinggi	13
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	18
Tabel 3.1 Instrument Skala Likert	54
Tabel 3.2 Defenisi Operasional Variabel Penelitian	54
Tabel 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	70
Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	70
Tabel 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan.....	71
Tabel 4.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Masa Kerja	72

Tabel 4.5 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	72
Tabel 4.6 Distribusi Jawaban Item Variabel Kinerja Karyawan (Y).....	74
Tabel 4.7 Distribusi Jawaban Item Variabel Kepuasan Kerja (Z)	76
Tabel 4.8 Distribusi Jawaban Variabel Motivasi Ekstrinsik (X1)	79
Tabel 4.9 Distribusi Jawaban Item Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X2)	81
Tabel 4.10 Hasil Uji Validitas.....	84
Tabel 4.11 Hasil Uji Reliabilitas.....	85
Tabel 4.12 Uji <i>One Sample Kolmogorov Smirnov Test</i>	88
Tabel 4.13 Hasil Uji Multikolinieritas	89
Tabel 4.14 Hasil Uji Glejser	90
Tabel 4.15 Uji <i>One Sample Kolmogorov Smirnov Test</i>	92
Tabel 4.16 Hasil Uji Multikolinieritas	93
Tabel 4.17 Hasil Uji Glejser	94
Tabel 4.18 Hasil Regresi Linear Persamaan I.....	95
Tabel 4.19 Hasil Regresi Linear Persamaan II.....	96
Tabel 4.20 Koefisien Determinasi Persamaan I.....	98
Tabel 4.21 Koefisien Determinasi Persamaan II.....	99
Tabel 4.22 Uji Parsial (t) Persamaan I.....	100
Tabel 4.23 Uji Parsial (t) Persamaan II.....	102
Tabel 4.24 Nilai <i>Standardized Coefficients</i> Persamaan I.....	105
Tabel 4.25 Nilai <i>Standardized Coefficients</i> Persamaan II	106
Tabel 4.26 Hubungan Langsung Dan Tidak Langsung	107

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual.....	42
Gambar 4.1 Logo PT ADEI <i>Crumb Rubber</i> Tebing Tinggi	63
Gambar 4.2 Struktur Organisasi PT ADEI <i>Crumb Rubber</i> Tebing Tinggi.....	64
Gambar 4.3 Normal P Plot Persamaan I.....	87
Gambar 4.4 Normal P Plot Persamaan II.....	91
Gambar 4.5 Analisis Jalur.....	106

