

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KARYA SENDIRI	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	ii
ABSTRACT	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	8
C. Tujuan dan Kontribusi Penelitian	8
1. Tujuan Penelitian	8
2. Kontribusi Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, RERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS	
A. Manajemen Sumber Daya Manusia	10
1. Pengertian Manajemen Sumber Daya Manusia	10
2. Fungsi Manajemen Sumber Daya Manusia	11
3. Peranan Manajemen Sumber Daya Manusia	15
B. Insentif	18
1. Pengertian Insentif	18
2. Bentuk-bentuk Insentif	20
3. Tujuan Pemberian Insentif	21
4. Dimensi dan Indikator Insentif	21
C. Motivasi Kerja	23
1. Definisi Motivasi Kerja	23
2. Teori Motivasi Kerja	24
3. Tujuan Motivasi Kerja	26

4. Faktor-faktor Motivasi Kerja	27
5. Dimensi dan Indikator Motivasi Kerja	28
D. Kinerja Karyawan	29
1. Pengertian Kinerja Karyawan	29
2. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan	30
3. Faktor-faktor yang Dipengaruhi Kinerja Karyawan	34
4. Dimensi dan Indikator Kinerja Karyawan	35
E. Penelitian Terdahulu	35
F. Rerangka Konseptual dan Pengembangan Hipotesis	40
G. Rerangka Konseptual	42
H. Hipotesis	42

BAB III METODE PENELITIAN

A. Waktu Dan Tempat Penelitian	43
B. Desain Penelitian	43
C. Definisi dan Operasional Variabel	44
1. Definisi Variabel	44
2. Operasional Variabel	46
D. Skala Pengukuran	48
E. Populasi dan Sampel	49
1. Populasi Penelitian	49
2. Sampel dan Metode Pengambilan Sampel	49
F. Teknik Pengumpulan Data	50
G. Jenis Data	51
H. Metode Analisis Data	51
1. Uji Validitas	51
2. Uji Realibilitas	52
3. Uji Asumsi Klasik	53
4. Uji Analisis Regresi Linier Berganda	55
5. Uji Hipotesis	56

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Perusahaan	58
B. Karakteristik Profil Responden	62
C. Hasil Analisis Deskriptif	66
D. Hasil Pengujian Instrumen	70
E. Uji Asumsi Klasik	74
1. Uji Normalitas	75
2. Uji Multikolinieritas	76
3. Uji Heterokedastisitas	77
F. Analisis Regresi Linier Berganda	78
G. Uji Ketetapan Model	79
1. Koefisien Determinasi (R^2)	79
2. Uji Model (Uji-F)	80

3. Uji Hipotesis (Uji-t)	81
H. Pembahasan Hasil Penelitian	82
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	88
B. Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN	93

