

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PESETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
MOTTO	vi
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
KATA PENGANTAR	xiv
INTISARI.....	xvi
ABSTARCT.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	11
1.3 Ruang Lingkup Penelitian.....	11
1.3.1 Ruang Lingkup Subjek.....	11
1.3.2 Ruang Lingkup Objek	11
1.3.1 Ruang Lingkup Penelitian Tempat.....	11
1.3.2 Ruang Lingkup Penelitian Waktu	12
1.4 Tujuan Penelitian	12

1.5 Manfaat Penelitian	12
1.6 Sistematika Penulisan	13
BAB II LANDASAN TEORI	14
2.1 Produktivitas Kerja	14
2.1.1 Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja	14
2.1.2 Indikator Produktivitas Kerja	15
2.2 Pengertian Insentif	16
2.2.1 Fungsi Insentif	18
2.2.2 Sistem Pelaksanaan Pemberian Insentif	19
2.2.3 Indikator Insentif	20
2.3 Job Insecurity	22
2.3.1 Indikator Job Insecurity	23
2.4 Penelitian Terdahulu	24
2.5 Kerangka Pemikiran	25
2.6 Hipotesis Penelitian	27
2.6.1 Pengaruh Insentif terhadap Produktivitas Kerja	27
2.6.2 Pengaruh <i>Job Insecurity</i> terhadap Produktivitas Kerja	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	29
3.1 Jenis Penelitian	29
3.2 Sumber Data	29
3.3 Metode Pengumpulan Data	29
3.3.1 Kuisisioner	30
3.3.2 Wawancara	30
3.4 Populasi dan Sampel	30
3.4.1 Populasi	30
3.4.2 Sampel	31
3.5 Variabel Penelitian	31
3.5.1 Variabel Dependen	31
3.5.2 Variabel Independent	31
3.6 Definisi Operasional Variabel	32

3.7 Uji Persyaratan Instrumen.....	33
3.7.1 Uji Validitas.....	33
3.7.2 Uji Reliabilitas.....	34
3.8 Uji Persyaratan Analisis Data	34
3.8.1 Uji Normalitas	34
3.8.2 Uji Multikolonieritas	35
3.8.3 Uji Heteroskedastisitas	35
3.9 Metode Analisis Data	36
3.9.1 Regresi Linier Berganda	36
3.10 Pengujian Hipotesis	36
3.10.1 Uji Parsial (Uji T)	36
3.10.2 Uji Simultan (Uji F).....	37
BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1 Deskripsi Data.....	39
4.1.1 Deskripsi Karakteristik Responden.....	39
4.1.2 Deskripsi Jawaban Responden	42
4.2 Hasil Uji Persyaratan Instrumen	45
4.2.1 Hasil Uji Validitas	45
4.2.2 Hasil Uji Reliabilitas	48
4.3 Hasil Uji Persyaratan Analisis Data.....	49
4.3.1 Hasil Uji Normalitas.....	49
4.3.2 Hasil Uji Multikolonieritas.....	51
4.3.3 Uji Heterokedastisitas	52
4.4 Hasil Uji Analisis Data	53
4.4.1 Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda	53
4.5 Hasil Pengujian Hipotesis	55
4.5.1 Uji T (Uji Parsial).....	55
4.5.2 Hasil Uji F (Uji Simultan)	57
4.6 Pembahasan.....	58

BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	<u>60</u>
5.1 Simpulan.....	60
5.2 Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 2.1. Penelitian Terdahulu	24
Tabel 3.1. Interpretasi Skala Likert	30
Tabel 3.2. Operasional Variabel.....	32
Tabel 4.1. Pengelompokan Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	39
Tabel 4.2. Pengelompokan Responden Berdasarkan Umur.....	40
Tabel 4.3. Pengelompokan Responden Berdasarkan Pendidikan	41
Tabel 4.4. Pengelompokan Responden Berdasarkan Masa Bekerja.....	41
Tabel 4.5. Hasil Jawaban Responden Variabel Insentif (X1)	42
Tabel 4.6. Hasil Jawaban Responden Variabel Job Insecurity (X2).....	43
Tabel 4.7. Hasil Jawaban Responden Variabel Produktivitas Kerja (Y).....	44
Tabel 4.8. Hasil Uji Validitas Insentif (X1).....	46
Tabel 4.9. Hasil Uji Validitas Job Insecurity (X2)	47
Tabel 4.10. Hasil Uji Validitas Produktivitas Kerja (Y).....	47
Tabel 4.11. Hasil Uji Reliabilitas	48
Tabel 4.12. Hasil Uji Normalitas Kolmogrov-Smirnov.....	50
Tabel 4.13. Hasil Uji Multikolonieritas	51
Tabel 4.14. Hasil Uji Heteroskedastisitas	52
Tabel 4.15. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda.....	53
Tabel 4.16. Tabel Model Summary.....	53
Tabel 4.17. Tabel Anova.....	54
Tabel 4.18. Tabel Koefisien.....	54
Tabel 4.19. Hasil Uji T (Uji Parsial)	56
Tabel 4.20. Hasil Uji F (Uji Simultan).....	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1.1. Grafik Pencapaian Realisasi Penjualan Sales Tahun 2019	5
Gambar 1.2. Grafik Target Penjualan dan Realisasi Tahun 2019.....	7
Gambar 2.1. Kerangka Pemikiran.....	26
Gambar 4.1. Grafik Histogram Uji Normalitas.....	49
Gambar 4.2. Grafik Normal <i>P-P Plot of Regression Uji Normalitas</i>	50