

DAFTAR ISI

	Halaman
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Ruang Lingkup Penelitian	7
1.3.1 Ruang Lingkup Subjek.....	7
1.3.2 Ruang Lingkup Objek	8
1.3.3 Ruang Lingkup Tempat Penelitian.....	8
1.3.4 Ruang Lingkup Waktu Penelitian.....	8
1.3.5 Ruang Lingkup Ilmu Pengetahuan.....	8
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	8
1.5.1 Bagi Peneliti	8
1.5.2 Bagi Perusahaan	9
1.5.1 Bagi Institusi	9
1.6 Sistematika Penulisan.....	9
BAB II LANDASAN TEORI	11
2.1 Produktivitas Kerja.....	11
2.2 Lingkungan Kerja Fisik.....	13
2.3 Motivasi Kerja.....	16
2.4 Penelitian Terdahulu.....	18
2.5 Kerangka Pikir.....	20
2.6 Hipotesis Penelitian.....	21
2.6.1 Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan	21
2.6.2 Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan	21
2.6.3 Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan	22

BAB III METODE PENELITIAN	24
3.1 Jenis Penelitian	24
3.2 Sumber Data	24
3.3 Metode Pengumpulan Data	24
3.4 Populasi dan Sampel.....	25
3.4.1 Populasi.....	25
3.4.2 Sampel.....	26
3.5 Variable Penelitian	26
3.5.1 Variabel Penelitian Independen	26
3.5.2 Variabel Penelitian Dependental.....	26
3.6 Definisi Operasional Variabel	27
3.7 Uji persyaratan instrumen.....	28
3.7.1 Uji Validitas	28
3.7.2 Uji reliabilitas.....	28
3.8 Uji Persyaratan Analisis Data.....	29
3.8.1 Uji Normalitas Sampel.....	29
3.8.2 Uji Linearitas Sampel.....	29
3.8.3 Uji Multikolinearitas Sampel	30
3.9 Metode Analisis Data	30
3.9.1 Regresi Linear Berganda.....	30
3.10 Pengujian Hipotesis	31
3.10.1 Uji Parsial (Uji-t).....	31
3.10.2 Uji Simultan (Uji-f).....	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	33
4.1 Deskripsi Data	33
4.1.1 Deskripsi karakteristik Responden.....	33
4.1.2 Deskripsi Jawaban Responden.....	35
4.2 Hasil Uji Persyaratan Instrumen.....	38
4.2.1 Hasil Uji Validitas.....	38
4.2.2 Hasil Uji Reliabilitas	39
4.3 Hasil Uji Persyaratan Analisis Data	39

4.3.1 Hasil Uji Normalitas	39
4.3.2 Hasil Uji Linearitas	40
4.3.3 Hasil Uji Multikolinieritas	41
4.4 Hasil Analisis Data	41
4.4.1 Regresi Linear Berganda.....	41
4.4.2 Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji-t).....	43
4.4.3 Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji-f).....	44
4.5 Pembahasan	44
4.5.1 Pembahasan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan	44
4.5.2 Pembahasan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan	45
4.5.3 Pembahasan Lingkungan Kerja Fisik Dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan	46
BAB VSIMPULAN DAN SARAN	50
5.1 Simpulan.....	50
5.2 Saran	50
5.2.1 Bagi Perusahaan	50
5.2.2 Bagi Penelitian Selanjutnya	45

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Table	Halaman
1.1 Produksi PT Bumi Menara Internusa Lampung. Tbk Divisi <i>Shrimp</i>	2
1.2 Sarana Dan Prasarana Produksi PT Bumi Menara Internusa Lampung. Tbk Divisi <i>Shrimp</i>	4
1.3 Absensi Karyawan Produksi PT Bumi Menara Internusa Lampung. Tbk Divisi <i>Shrimp</i>	6
2.1 Penelitian Terdahulu	18
3.1 Skala Pengukuran.....	25
3.2 Jumlah karyawan PT. Bumi Menara Internusa Lampung, Tbk Divisi <i>Shrimp</i>	25
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	27
3.4 Interpretasi Nilai r.....	28
4.1 Hasil Uji Karakteristik Berdasarkan Jenis Kelamin	33
4.2 Hasil Uji Karakteristik Berdasarkan Usia	34
4.3 Hasil Uji Karakteristik Berdasarkan Masa Kerja.....	34
4.4 Hasil Uji Jawaban Responden Lingkungan Kerja Fisik	35
4.5 Hasil Uji Jawaban Responden Motivasi Kerja.....	36
4.6 Hasil Uji Jawaban Responden Produktivitas Kerja	37
4.7 Hasil Uji Validitas Variabel	38
4.8 Hasil Uji Reliabilitas	39
4.9 Hasil Uji Normalitas	40
4.10 Hasil Uji Linearitas	40
4.11 Hasil Uji Multikolinearitas.....	41
4.12 Persamaan Regresi Lineartitas Berganda.....	41
4.13 Hasil Model Summary	42
4.14 Hasil Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji- t)	43
4.15 Hasil Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji- f)	44

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Gambar Kerangka Pikir.....	20

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	I	Kuesioner Penelitian
Lampiran	II	Hasil Jawaban Kuisioner
Lampiran	III	Hasil Uji Frequensi Jawaban Responden
Lampiran	IV	Hasil Uji Validitas
Lampiran	V	Hasil Uji Reliabilitas
Lampiran	VI	Hasil Uji Normalitas
Lampiran	VII	Hasil Uji Linearitas
Lampiran	VIII	Hasil Uji Multikolinearitas
Lampiran	IX	Hasil Uji Regresi Berganda