

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
RIWAYAT HIDUP	v
PERSEMBAHAN	vi
MOTTO	vii
ABSTRAK	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	8
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Ruang Lingkup Penelitian	6
1.3.1 Ruang Lingkup Subjek	6
1.3.2 Ruang Lingkup Objek.....	7
1.3.3 Ruang Lingkup Tempat Penelitian	7
1.3.4 Ruang Lingkup Waktu Penelitian.....	7
1.3.5 Ruang Lingkup Ilmu Pengetahuan.....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.5.1 Bagi PT. Unitama Agrimas Mulia	7
1.5.2 Bagi IIB Darmajaya	8
1.5.3 Bagi Peneliti Berikutnya.....	8

1.6	Sistematika Penulisan.....	8
BAB II	LANDASAN TEORI.....	9
2.1	Produktivitas Kerja.....	10
2.1.1	Pengertian Produktivitas Kerja	10
2.1.2	Faktor Faktor Yang Mempengaruhi.....	11
2.1.3	Indikator Produktivitas Kerja.....	13
2.2	Kompetensi.....	13
2.2.1	Pengertian Kompetensi	13
2.2.2	Faktor Faktor Kompetensi	14
2.2.3	Indikator Kompetensi.....	15
2.3	Lingkungan Kerja.....	16
2.3.1	Pengertian Lingkungan Kerja Non Fisik	16
2.3.2	Faktor Faktor Lingkungan Kerja Non Fisik.....	17
2.3.3	Indikator Lingkungan Kerja Non Fisik.....	17
2.4	Penelitian Terdahulu	17
2.5	Kerangka Pikir.....	19
2.6	Hipotesis.....	20
BAB III	METODE PENELITIAN	23
3.1	Jenis Penelitian	23
3.2	Sumber Data	23
3.3	Metode Pengumpulan Data	24
3.3.1	Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.4	Populasi dan Sampel	25
3.4.1	Populasi.....	25
3.4.2	Sampel.....	25
3.5	Variabel Penelitian	26
3.5.1	Variabel Penelitian Independen	26
3.5.2	Variabel Penelitian Dependen.....	26
3.6	Definisi Operasional Variabel.....	26
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	30
3.8.3 Uji Multikolinearitas Sampel.....	30
3.9 Metode Analisis Data	31
3.9.1 Regresi Linear Berganda.....	31
3.10 Pengujian Hipotesis	32
3.10.1 Uji Parsial (Uji-t)	32
3.10.2 Uji Simultan (Uji-f).....	33
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	34
4.1 Deskripsi Data	34
4.1.1 Deskripsi Karakteristik Responden.....	34
4.1.2 Deskripsi Jawaban Responden.....	34
4.2 Hasil Uji Persyaratan Instrumen	38
4.2.1 Hasil Uji Validitas.....	38
4.2.2 Hasil Uji Reliabilitas.....	40
4.3 Hasil Uji Persyaratan Analisis Data	41
4.3.1 Hasil Uji Normalitas	41
4.3.2 Hasil Uji Linearitas	41
4.3.3 Hasil Uji Multikolinieritas	42
4.4 Hasil Analisis Data.....	43
4.4.1 Analisis Regresi Linear Berganda	43
4.4.2 Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji-t).....	45
4.4.3 Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji-f)	46
4.5 Pembahasan.....	47
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	50
5.1 Simpulan.....	50
5.2 Saran.....	50

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1.1 Data Produksi PT. Unitama Agrimas Mulia Tahun 2022.....	3
2.1 Penelitian Terdahulu	18
3.1 Instrument Skala Likert.....	25
3.2 Karyawan PT. Unitama Agrimas Mulia Tahun 2022	25
3.3 Definisi Operasional Variabel.....	27
3.4 Interpretasi Nilai r Alpha Indeks Korelasi	29
4.1 Responden Jenis Kelamin.....	34
4.2 Responden Usia	35
4.3 Responden Masa Kerja	35
4.4 Hasil Jawaban Responden Variabel Kompetensi (X1).....	36
4.5 Hasil Jawaban Responden Lingkungan Kerja Non Fisik (X2).....	37
4.6 Hasil Jawaban Responden Variabel Produktivitas (Y).....	38
4.7 Hasil Uji Validitas Kompetensi (X1).....	39
4.8 Hasil Uji Validitas Lingkungan kerja Non Fisik (X2).....	39
4.9 Hasil Uji Validitas Produktivitas (Y).....	40
4.10 Hasil Uji Reliabilitas.....	40
4.11 Hasil Uji Normalitas	41
4.12 Hasil Uji Linieritas.....	41
4.13 Hasil Uji Multikolinieritas	42
4.14 Hasil Regresi Linear Berganda	43
4.15 Hasil Uji Model Summry.....	44
4.16 Hasil Uji Parsial (Uji t)	45
4.17 Hasil Uji Parsial (Uji f)	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Kerangka Pikir	19
2.2 Kernagka Penelitian	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	I	Kuesioner Pra Survei
Lampiran	II	Hasil Jawaban Responden
Lampiran	III	Hasil Uji Karakteristik Responden
Lampiran	IV	Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel
Lampiran	V	Hasil Uji Validitas
Lampiran	VI	Hasil Uji Reliabilitas
Lampiran	VII	Hasil Uji Normalitas
Lampiran	VIII	Hasil Uji Linearitas
Lampiran	IX	Hasil Uji Multikolinearitas
Lampiran	X	Hasil Uji Regresi Berganda