

DAFTAR ISI

	Halaman
PENGESAHAN	i
PERNYATAAN	ii
ABSTRACT	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Kegunaan Hasil Penelitian	7
1.5 Lokasi dan Jadwal Penelitian	8
1.5.1 Lokasi Penelitian.....	8
1.5.2 Jadwal Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS	
2.1 Tinjauan Pustaka	9
2.1.1 Produksi	9
2.1.1.1 Pengertian Produksi	9
2.1.1.2 Faktor-faktor Produksi	10
2.1.1.3 Fungsi Produksi.....	11
2.1.1.4 Fungsi Produksi Cobb-Douglas	13
2.1.2 Tenaga Kerja	18
2.1.2.1 Pengertian Tenaga Kerja	18
2.1.2.2 Jenis-jenis Tenaga Kerja	19
2.1.3 Modal	20

2.1.3.1 Pengertian Modal	20
2.1.3.2 Macam-Macam Modal	21
2.1.4 Bahan Baku	22
2.1.4.1 Pengertian Bahan Baku	22
2.1.4.2 Jenis-jenis Bahan Baku	23
2.1.4.3 Faktor Produksi Bahan Baku	23
2.2 Penelitian Terdahulu	24
2.3 Kerangka Pemikiran.....	29
2.4 Hipotesis.....	32
BAB III OBJEK DAN METODE PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian	33
3.2 Metode Penelitian.....	33
3.2.1 Operasionalisasi Variabel.....	34
3.2.2 Teknik Pengumpulan Data.....	35
3.2.2.1 Jenis Data	36
3.2.2.2 Populasi	37
3.2.2.3 Prosedur Pengumpulan Data	39
3.3 Model Penelitian	40
3.4 Teknik Analisis Data.....	40
3.4.1 Uji Asumsi Klasik	41
3.4.1.1 Uji Normalitas Data	41
3.4.1.2 Uji Autokorelasi	42
3.4.1.3 Uji Multikolinearitas	42
3.4.2 Analisis Linier Berganda.....	43
3.4.3 Uji Hipotesis	44
3.4.3.1 Uji t	44
3.4.3.2 Uji F	44
3.4.3.3 Koefisien Determinasi.....	45
3.4.4 Efisiensi.....	46
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Objek Penelitian.....	48

4.2 Karakteristik Responden	48
4.2.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	49
4.2.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Alamat	49
4.3 Distribusi Jawaban Responden	50
4.3.1 Variabel Modal (X1)	50
4.3.2 Variabel Tenaga Kerja (X2).....	51
4.3.3 Variabel Bahan Baku (X3).....	51
4.3.4 Variabel Produksi (Y)	52
4.4 Hasil Penelitian	53
4.4.1 Analisis Regresi Linier Berganda	53
4.4.2 Uji Hipotesis	54
4.4.2.1 Uji Parsial (Uji t)	54
4.4.2.2 Uji F.....	55
4.4.2.3 Uji Koefisien Determinasi.....	55
4.4.3 Uji Asumsi Klasik	56
4.4.3.1 Uji Normalitas	56
4.4.3.2 Uji Multikolinearitas	57
4.4.3.3 Uji Heteroskedastisitas	58
4.4.3.4 Uji Autokorelasi	58
4.4.3.5 Analisis <i>Revenue/Cost Ratio</i>	59
4.5 Pembahasan	60
4.5.1 Pengaruh Modal Terhadap Produksi	60
4.5.2 Pengaruh Tenaga Kerja Terhadap Produksi	61
4.5.3 Pengaruh Bahan Baku Terhadap Produksi	62
4.5.4 Pengaruh modal, Tenaga Kerja dan Bahan Baku Secara Bersama-sama terhadap Produksi Palet Balok Alba	62
4.5.5 Analisis <i>Revenue/Cost Ratio</i> (R/C) Produksi	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	65
5.2 Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	

LAMPIRAN
RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Jumlah Industri Kecil Palet Balok Alba.....	4
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	25
Tabel 3.1 Operasionalisasi Variabel	35
Tabel 3.2 Daftar Industri Palet Balok Alba	38
Tabel 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	49
Tabel 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Alamat	49
Tabel 4.3 Distribusi Jawaban Responden Variabel Modal (X1).....	50
Tabel 4.4 Distribusi Jawaban Responden Variabel Tenaga Kerja (X2)	51
Tabel 4.5 Distribusi Jawaban Responden Variabel Bahan Baku (X3)	51
Tabel 4.6 Distribusi Jawaban Responden Variabel Produksi (Y)	52
Tabel 4.7 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda	53
Tabel 4.8 Uji Parsial (Uji t).....	54
Tabel 4.9 Uji Multikolinearitas	57
Tabel 4.10 Uji Heteroskedastisitas	58
Tabel 4.11 Uji Autokorelasi.....	59

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Fungsi Produksi	12
Gambar 2.2 Kerangka Pemikiran	31
Gambar 3.1 Model Penelitian	40
Gambar 4.1 Uji Normalitas	56

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Matriks Jadwal Penelitian
- Lampiran 2 Kuesioner Penelitian
- Lampiran 3 Hasil Pengumpulan Data
- Lampiran 4 Data Hasil Perhitungan R/C
- Lampiran 5 Hasil Perhitungan Analisis Data
- Lampiran 6 Hasil Uji Normalitas
- Lampiran 7 Hasil Uji Multikolinearitas
- Lampiran 8 Hasil Uji Heteroskedastisitas
- Lampiran 9 Hasil Uji Autokorelasi
- Lampiran 10 Hasil Uji t & Uji F