

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Dan Kegunaan Penelitian.....	3
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Pengertian Sistem.....	5
1. Klasifikasi Sistem.....	5
2. Karakteristik Umum Sistem.....	7
3. Perusahaan Sebagai Sistem.....	9
B. Pengertian Informasi.....	9
C. Pengertian Akuntansi.....	10
1. Sudut Pemakaiannya.....	11
2. Sudut Proses Kegiatan.....	11
D. Pengertian Sistem Informasi Akuntansi.....	11
1. Tujuan Sistem Informasi Akuntansi.....	12
2. Elemen-elemen Sistem Informasi.....	13
E. Pengertian Persediaan.....	16
1. Jenis Persediaan.....	17

2. Metode Penilaian Persediaan.....	19
F. Model Data REA.....	21
1. Pengertian REA.....	22
2. Elemen-elemen Kunci dari Model REA.....	22
G. Penggolongan Biaya.....	24
1. Penggolongan Biaya.....	24
2. Pengertian Biaya.....	25
H. Biaya Produksi.....	26
1. Pengertian Biaya Produksi.....	26

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Gambaran Umum Dan Objek Penelitian.....	30
1. Lokasi Penelitian.....	30
2. Sejarah Singkat Perusahaan.....	30
3. Sturktur Organisasi.....	32
B. Metode Penelitian.....	38
C. Hipotesis.....	39
D. Sampel Penelitian.....	39
E. Variabel dan Pengukurannya.....	40
F. Definisi Operasional Variabel.....	41
G. Metode Pengumpulan Data.....	42
H. Metode Analisis Data.....	43

BAB IV ANALISIS HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Statistik Deskriptif.....	48
1. Analisis Uji Normalitas dengan Kolmogorov Smirnov.....	48
2. Penyelesaian dalam Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov.....	48
2.1 Uji Kolmogorov Smirnov untuk Variabel Independen dan Variabel Dependen.....	49
2.2 Nilai Koerelasi Persediaan dan Biaya Produksi.....	52
B. Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	53
1. Analisis Uji Regresi Linier Sederhana.....	53
1.1 Nilai Koefisien Korelasi.....	53
1.2 Pengujian Hipotesis.....	54
2. Analisis Persyaratan Normalitas Data dengan Plot.....	59

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	61
B. Saran.....	62

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP