

DAFTAR ISI

BAB. I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	2
D. Kegunaan Penelitian.....	3

BAB II LANDASAN TIORI

A. Biaya Dan Beban.....	4
1. Pengertian Biaya dan Beban.....	4
2. Klasifikasi Biaya.....	5
B. Pemeliharaan Dan Reparasi.....	12
1. Pripentive Maintanance.....	13
2. Corective atau Breakdown Maintanance.....	13
C. Perlakuan Akuntansi Terhadap Beban Pemeliharaan Dan reparasi.....	14
D. Produksi.....	15
1 .Proses Produksi Terus Menerus.....	16
2. Proses Produksi Terputus – putus.....	17
3. Proses Produksi Yang Bersifat Proyek.....	17
E. Pola Produksi.....	18
1. Pola Produksi Konstan.....	19
2. Pola Prodiuksi Bergelombang.....	19
3. Pola Produksi Moderat.....	19

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Gambaran Umum Perusahaan.....	21
1. Lokasi Penelitian,.....	21
2. Sejarah Singkat Perusahaan.....	21
3. Visi dan Misi Perusahaan.....	22
4. Stuktur Organisasi.....	23
5. Kegiatan Operasional Perusahaan.....	26
B. Metode Penelitian.....	29
C. Hipotesis.....	29
D. Sampel Penelitian.....	29
E. Variabel dan Pengukurannya.....	30
F. Defenisi Operasional Variabel dan Pengukurannya.....	30
G. Metode Pengumpulan.....	31
H. Metode Analisis Data.....	31
1. Uji Persyaratan Analisis.....	31
2. Ananlisis Linear Sederhana.....	32

BAB IV ANALISIS DAN PEMBAHASAN

A. Pemeliharaan dan Reparasi Mesin – Mesin Produksi.....	35
B. Hasil Produksi PT. Universal Footwear Utama Indonesia.....	37
C. Pengaruh Hasil Produksi Terhadap Beban Pemeliharaan Dan reparasi Aktiva Tetap Pada PT. Universal Foowear Utama.....	39
1. Uji Normalitas.....	40
2. Statistic Deskripif.....	44
3. Interpretasi.....	45

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan52

B. Saran.....52

DAFTAR PUSTAKA.....54

LAMPIRAN

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

Struktur Organisasi PT. Universal Footwear Utama Indonesia55

LAMPIRAN 2

Perhitungan Persentasi Kenaikan Hasil Produksi.....56

LAMPIRAN 3

Perhitungan Persentasi Kenaikan Beban Pemeliharaan dan reparasi57

LAMPIRAN 4 – 7

Hasil Output Spss 12.0.....58

DAFTAR TABEL

TABEL 3.1

Jam Kerja Normal Kena Shif.....28

TABEL 3.2

Jam Kerja Normal Tidak Kena Shif.....28

TABEL 3.3

Hari Kerja.....28

TABEL 3.4

Pedoman Untuk memberikan Interpretasi koefisien kolerasi.....33

TABEL 4.1

Beban Pemeliharaan dan reparasi PT. Universal Footwear Utama Indonesia Tahun
2002-2006.....37

TABEL 4.2

Hasil Produksi PT. Universal Footwear Utama Indonesia Tahun 2002-2006.....38

TABEL 4.3

Data Beban Dan Pemeliharaan dan reparasi Dan Hasil Produksi PT. Universal
Footwear Utama Indonesia Tahun 2002-2006.....40

TABEL 4.4

Uni Normalitas Data Hasil Output Spss 12.0.....41

TABEL 4.5

Deskripif statistik Hasil Output Spss 12.0.....44

TABEL 4.6

Coleration Hasil Output Spss 12.0.....45

TABEL 4.7

Model Summary Hasil Output Spss 12.0.....46

TABEL 4.8

Anova Hasil Output Spss 12.0.....47

TABEL 4.9

Coefisien Regresi Hasil Output Spss 12.0.....49

DAFTAR GRAFIK DAN GAMBAR

GRAFIK 1

Normal Plot of Standardized Residual.....42

GRAFIK 2

Scatterplot.....43

GAMBAR 4.1

Kurva Anova.....48

GAMBAR 4.2

Kurva Distribusi t taTahun 2002-2006.....51