



Lampiran A

Menentukan Mark Up Harga Jual Waktu.

Upah tenaga kerja ahli	Rp 30.000.000,00
Tunjangan kesehatan tenaga ahli	Rp 250.000,00
	-----+
	Rp 30.250.000,00

Jumlah jam tenaga kerja ahli

5 orang x 300 hari kerja x 8 jam 12.000 jam

Biaya tenaga kerja ahli per jam	Rp 2.600,00
Upah tenaga kerja biasa	Rp 21.000.000,00
Tunjangan kesehatan tenaga biasa	Rp 125.000,00
	-----+
	Rp 21.125.000,00

Jumlah jam tenaga kerja biasa

5 orang x 300 hari kerja x 8 jam Rp 12 000 jam

Biaya tenaga kerja biasa per jam	Rp 1.800,00
----------------------------------	-------------

Biaya tidak langsung usaha jasa yang dianggarkan berdasarkan data biaya tahun 1999

adalah sebagai berikut :

Biaya depresiasi aktiva tetap	Rp 16.000.000,00
Biaya listrik	Rp 1.200.000,00
Biaya PDAM	Rp 1.200.000,00
Biaya reparasi aktiva tetap	Rp 5.000.000,00

Jumlah biaya tidak langsung usaha jasa Rp 23.400.000,00

Perhitungan besarnya mark up dari biaya tenaga kerja langsung :

Biaya tidak langsung usaha jasa	Rp 23.400.000,00
Laba yang diharapkan 25% x Rp 80.000.000,00	Rp 20.000.000,00
Jumlah	Rp 43.400.000,00
Biaya tenaga kerja langsung	Rp 51.375.000,00

Mark up 85 %

Lampiran B

Menentukan Mark Up Harga Jual Bahan.

Gaji tenaga kerja bagian penjualan	Rp 4.800.000,00
Gaji tenaga kerja bagian pembelian	Rp 2.400.000,00
Gaji tenaga kerja bagian gudang	Rp 4.800.000,00
Gaji tenaga kerja bagian administrasi	Rp 2.400.000,00
Biaya air minum	Rp 1.800.000,00
Biaya telepon	Rp 1.800.000,00
Biaya iklan	Rp 1.920.000,00
Biaya lain – lain	Rp 1.000.000,00
Jumlah biaya tidak langsung	Rp 20.920.000,00
Laba yang diharapkan 25% x Rp 300.000.000,00	Rp 75.000.000,00
Jumlah	Rp 95.920.000,00
Taksiran barang dagangan yang akan Dibeli tahun anggaran 2000	Rp300.000.000,00
Mark up	32 %

Harga Jual Dengan Metode Time And Material Pricing.

Pekerjaan yang dilakukan oleh 2 orang, kurang dari 2 jam yaitu isi freon dengan freon R 12 dibutuhkan  $\frac{1}{2}$  kg, dikerjakan oleh 1 tenaga kerja ahli dan 1 tenaga kerja biasa.

Biaya tenaga kerja ahli 20/60 jam x Rp 2.600 x 1 orang	Rp 900,00
Mark up 85% x Rp 900,00	Rp 765,00
	-----+
	Rp 1.665,00
Biaya tenaga kerja biasa 20/60 jam x Rp 1.800 x 1 orang	Rp 600,00
Mark up 85% x Rp 600	Rp 510,00
	-----+
	Rp 1.110,00
	-----+
Harga jual waktu	Rp 2.775,00
 (Harga 1 tabung freon R 12 Rp 450.000,00 isi 13,5 kg)	
Harga pokok beli	Rp33.400,00
Mark up 32% x Rp 33.400	Rp 10.688,00
	-----+
Harga jual bahan	Rp 44.088,00
	-----+
Harga jual	Rp 46.863,00

Pekerjaan yang dilakukan oleh 2 orang, lebih dari 2 jam yaitu servis untuk mobil jenis lama dengan menggunakan freon R 12.

Biaya tenaga kerja ahli 2,5 jam x Rp 2.600 x 1 orang	Rp 5.200,00
Mark up 85% x Rp 2.600	Rp 4.420,00
	-----+
	Rp 9.620,00
Biaya tenaga kerja biasa 2,5 jam x Rp 1.800 x 1 orang	Rp 3.600,00
Mark up 85% x Rp 3.600	Rp 3.060,00
	-----+
	Rp 6.660,00
	-----+
Harga jual waktu	Rp 16.280,00
Harga pokok beli :	
2 buah seal ¼	Rp 4.000,00
1 buah dryer	Rp 40.000,00
selang karet 2 m (1 m @ Rp 5.000)	Rp 10.000,00
1 buah fitting pres besi bengkok ½	Rp 15.000,00
Vacum, oli freon 1 kg	Rp 38.400,00
	-----+
	Rp 107.400,00
Mark up 32% x Rp 107.400	Rp 34.368,00
	-----+
Harga jual bahan	Rp 141.768,00
	-----+
Harga jual	Rp 158.048,00

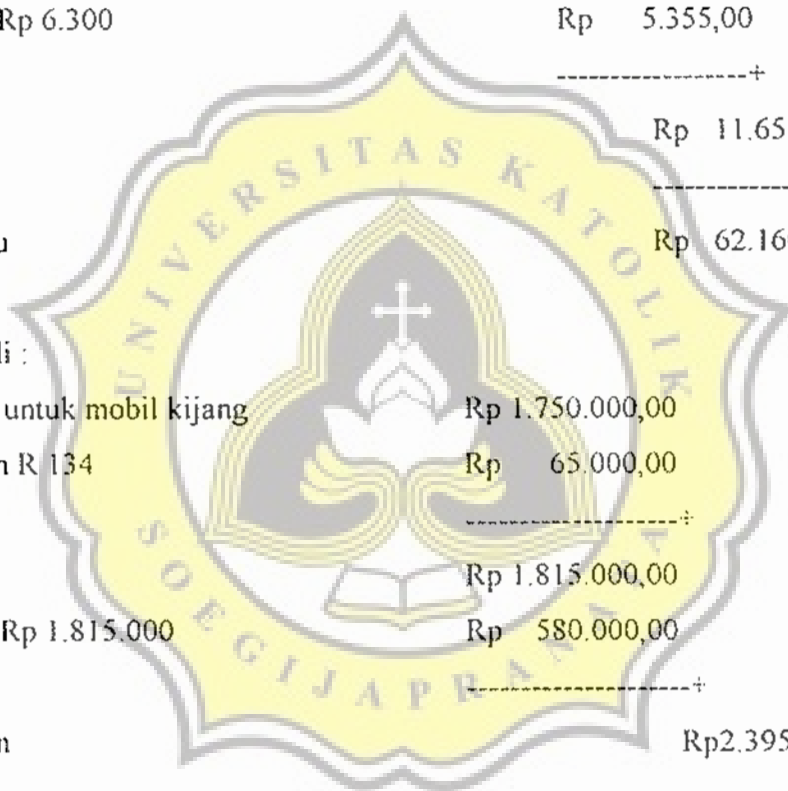


Untuk perbaikan kebocoran AC mobil sedan dengan isi freon R 134.

Biaya tenaga kerja ahli 3 jam x Rp 2.600 x 1 orang	Rp 7.800,00
Mark up 85% x Rp 7.800	Rp 6.630,00
	-----+
	Rp 14.430,00
Biaya tenaga kerja biasa 3 jam x Rp1.800 x 1 orang	Rp 5.400,00
Mark up 85 % x Rp 5.400	Rp 4.590,00
	-----+
	Rp 9.990,00
	-----+
Harga jual waktu	Rp 24.420,00
Harga pokok beli :	
1 buah piston compresor ND	Rp 70.000,00
1 buah dryer oring ND	Rp130.000,00
4 buah seal 5/16, 1/2	Rp 8.000,00
1 buah espansi oring ND	Rp140.000,00
Vacum, freon, oli	Rp 65.000,00
	-----+
	Rp 413.000,00
Mark up 32% x Rp 413.000	Rp 132.160,00
	-----+
Harga jual bahan	Rp 545.160,00
	-----+
Harga jual	Rp 569.580,00

Pekerjaan yang dilakukan oleh 4 orang, lebih dari 2 jam yaitu pemasangan AC baru untuk mobil jenis kijang.

Biaya tenaga kerja ahli 3,2 jam x Rp 2.600 x 3 orang	Rp 27.300,00
Mark up 85% x Rp 27.300	Rp 23.205,00
	-----+
	Rp 50.505,00
Biaya tenaga kerja biasa 3,5 jam x Rp 1.800 x 1 orang	Rp 6.300,00
Mark up 85% x Rp 6.300	Rp 5.355,00
	-----+
	Rp 11.655,00
	-----+
Harga jual waktu	Rp 62.160,00
Harga pokok beli :	
1 set AC engkle untuk mobil kijang	Rp 1.750.000,00
vacum, oli, freon R 134	Rp 65.000,00
	-----+
	Rp 1.815.000,00
Mark up 32% x Rp 1.815.000	Rp 580.000,00
	-----+
Harga jual bahan	Rp2.395.800,00
	-----+
Harga jual	Rp2.457.960,00





*Jenis – jenis barang*

Compressor

- Nippodenso 10p15c.
- Nippodenso 10pa15c.
- Sanden TR 70 – Grand Civic.
- Sanden TR 90 – Genio.
- Sanden 505 - Carry.
- Sanden 507 - Kijang.
- Sanden 508 - Panther.

Isi spare part compresor

- Seal body.
- Seal as.
- Seal leher.
- Seal tutup.
- Bearing.
- Piston.
- Pelor.
- Magnit.
- Polly.



- Centreprice.

#### Blower

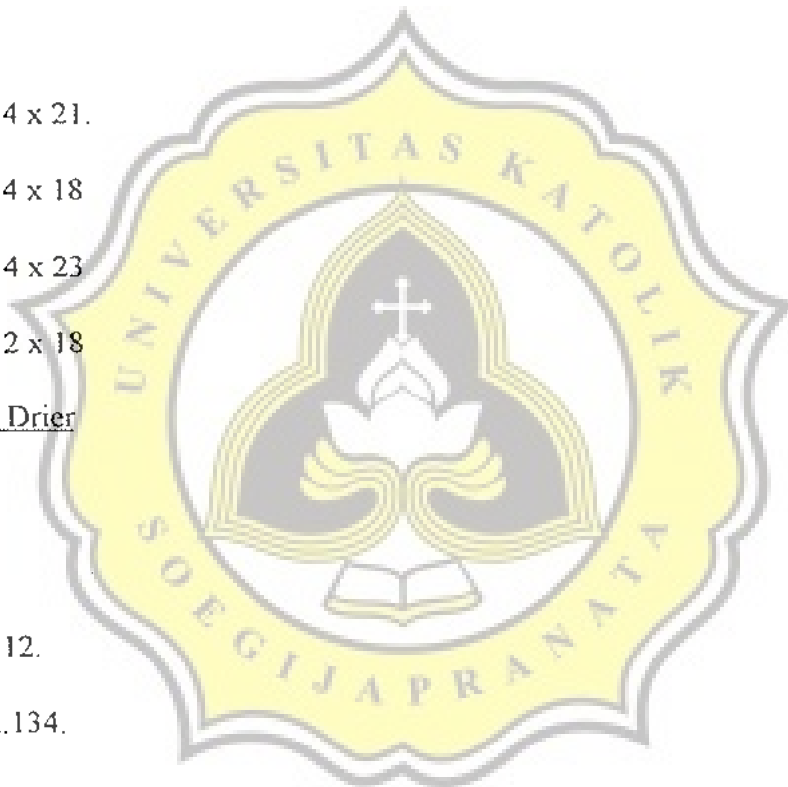
- Blower ND.
- Blower Superking.
- Blower seasonking.
- Blower formulaking.

#### Condensor

- Condensor 14 x 21.
- Condensor 14 x 18
- Condensor 14 x 23
- Condensor 12 x 18

#### Drier / Receiver Drier

- Drier biasa.
- Drier oring.
- Drier ND R.12.
- Drier ND R.134.
- Drier Kijang.
- Drier Forsa.
- Drier Twincam.
- Drier Lancer.
- Drier BMW.



- Drier Mercy.

#### Expansi

- Expansi biasa.
- Expansi oring.
- Expansi ND.
- Expansi Grand Civic.
- Expansi Mercy.

#### Seal Oring

- Seal oring 5/8.
- Seal oring ½.
- Seal oring 5/16.
- Seal oring 3/8.
- Seal oring R.134.

#### Whelstand

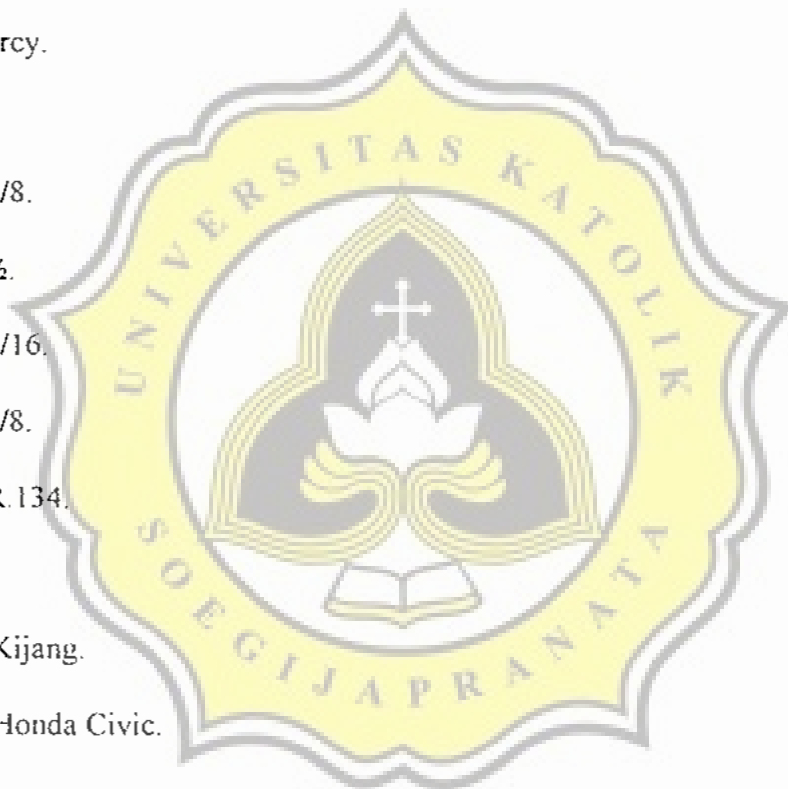
- Whelstand Kijang.
- Whelstand Honda Civic.

#### Pressure Switch

- Pressure switch ND ( Model panjang/pendek)
- Pressure switch biasa.

#### Slang alumunium

- Slang alumunium biasa 5/16.



- Slang alumunium biasa 3/8.
- Slang alumunium oring 5/16.
- Slang alumunium oring 3/8.

Slang tembaga

- Slang tembaga 3/8.
- Slang tembaga 5/16.

Slang karet

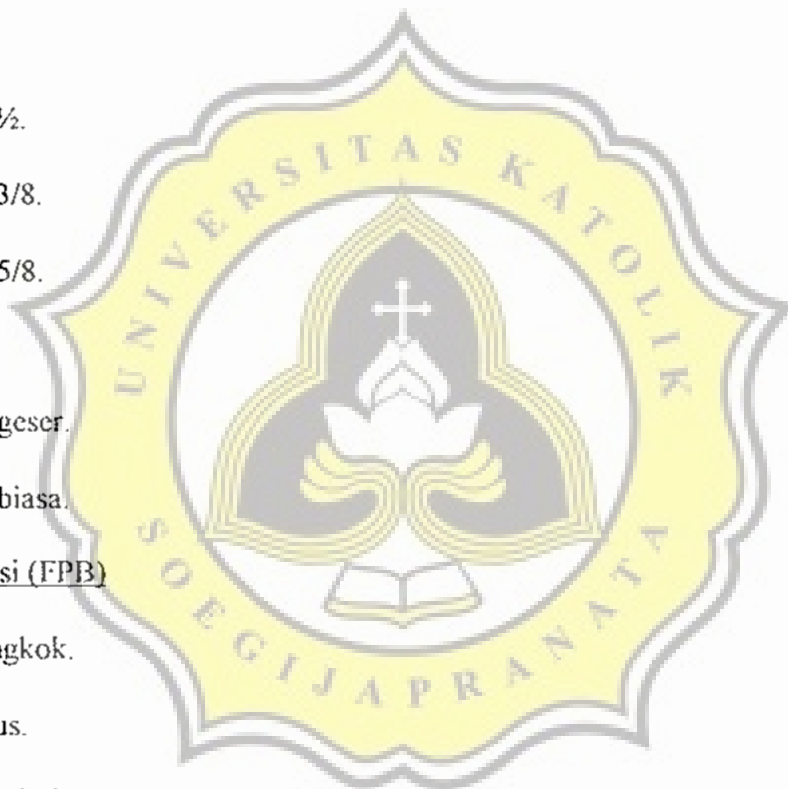
- Slang karet ½.
- Slang karet 3/8.
- Slang karet 5/8.

Thermostat

- Thermostat geser.
- Thermostat biasa.

Fitting Press Besi (FPB)

- FPB 5/8 bengkok.
- FPB 5/8 lurus.
- FPB 3/8 bengkok.
- FPB 3/8 lurus.
- FPB ½ bengkok.
- FPB ½ lurus.
- FPB 3/8 45 derajat.



- FPB 5/8 45 derajat.

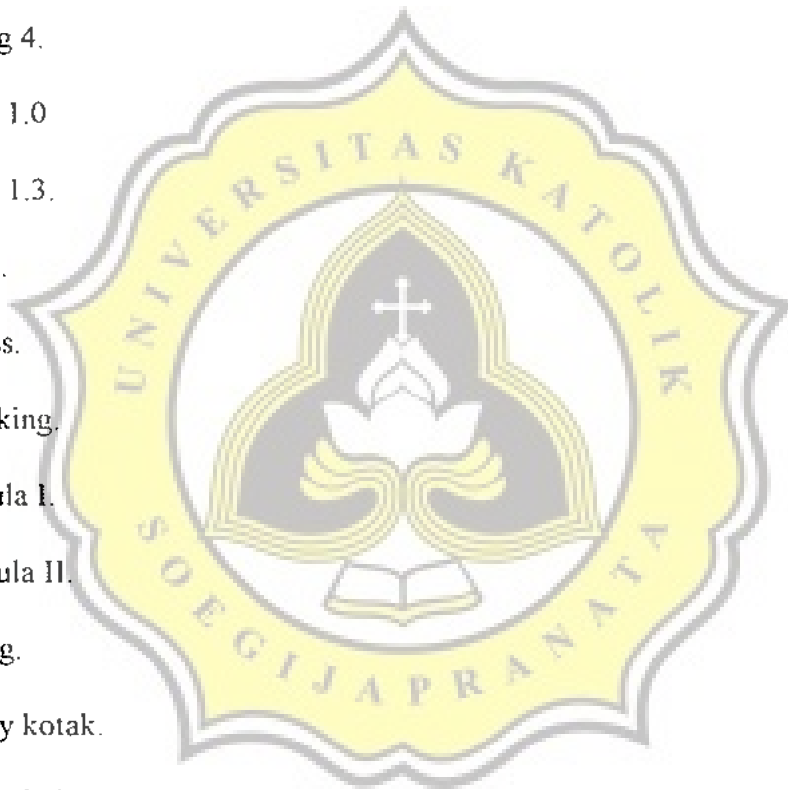
- FPB ½ 45 derajat.

#### Extrafan

- Extrafan SD → 4 daun, 5 daun, 10 daun.
- Extrafan ND → untuk Taft, universal, Corolla, Feroza, Vitara.

#### Louver (angin – angin) / grill

- Louver lubang 4.
- Louver Carry 1.0
- Louver Carry 1.3.
- Louver Zebra.
- Louver Espass.
- Louver superking.
- Louver formula I.
- Louver Formula II.
- Louver Kijang.
- Louver Jimmy kotak.
- Louver Jimmy bulat.
- Louver Hijet.



#### Idle up

- Idle up Kijang Grand
- Idle up Kijang Super.

- Idle up Carry 1.0.
- Idle up Carry 1.3.
- Idle up Colt T 120ss.

#### Fitting alumunium.

- Fitting alumunium oring ukuran 5/8 bengkok.
- Fitting alumunium oring ukuran 5/8 lurus.
- Fitting alumunium biasa ukuran 5/8 bengkok.
- Fitting alumunium biasa ukuran 5/8 lurus.
- Fitting alumunium oring ukuran 3/8 bengkok.
- Fitting alumunium oring ukuran 3/8 lurus.
- Fitting alumunium biasa ukuran 3/8 bengkok.
- Fitting alumunium biasa ukuran 3/8 lurus.
- Fitting alumunium biasa ukuran ½ bengkok.
- Fitting alumunium biasa ukuran ½ lurus.
- Fitting alumunium oring ukuran ½ bengkok.
- Fitting alumunium oring ukuran ½ lurus.

#### Fitting sambung alumunium.

- Fitting sambung alumunium ukuran 5/8, 3/8, ½ (Model T dan model Lurus).

#### Socket alumunium

- Socket alumunium ukuran 5/8.
- Socket alumunium ukuran ½.

- Socket alumunium ukuran 3/8.

#### Polly AC.

- Polly AC untuk Hijet, Zebra, Carry 1.3, Carry 1.0, Jummy, Colt T 120SS, Kijang, Corolla, Corona, Grand Civic, Accord.
- Polly Eksentrix.

#### Bracket AC.

- Bracket untuk Hijet, Zebra, L300, Colt diesel, Jimmy, Colt T 120SS, Kijang, Corona, Accord, Carry 1.0, Carry 1.3.

#### Slang hawa.

- Slang hawa kertas.
- Slang hawa plastik.

#### Switch 5 kaki (saklar AC).

#### Cooling Coil / Evapurator.

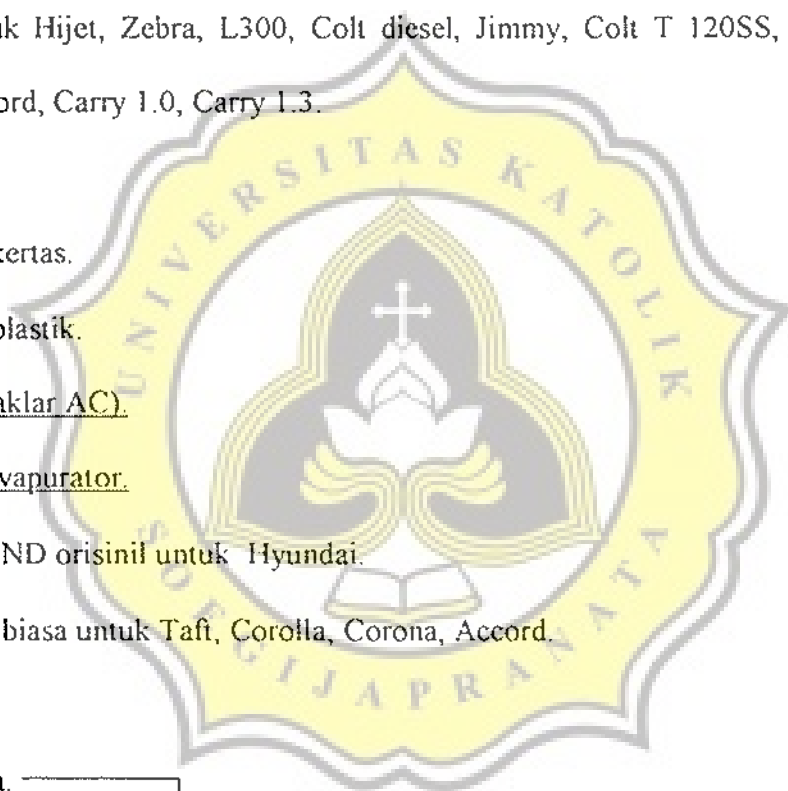
- Cooling coil ND orisinil untuk Hyundai.
- Cooling coil biasa untuk Taft, Corolla, Corona, Accord.

#### Fanbelt AC.

- Fanbelt biasa.
  - Fanbelt 4 PK.
  - Fanbelt gigi.
- Ukurannya sesuai dengan polly ACnya.

#### Nepel.

- Nepel lurus ukuran 5/8, 3/8, 1/2.



- Double nepel ukuran 5/8, 3/8, 1/2.

Mur Slang.

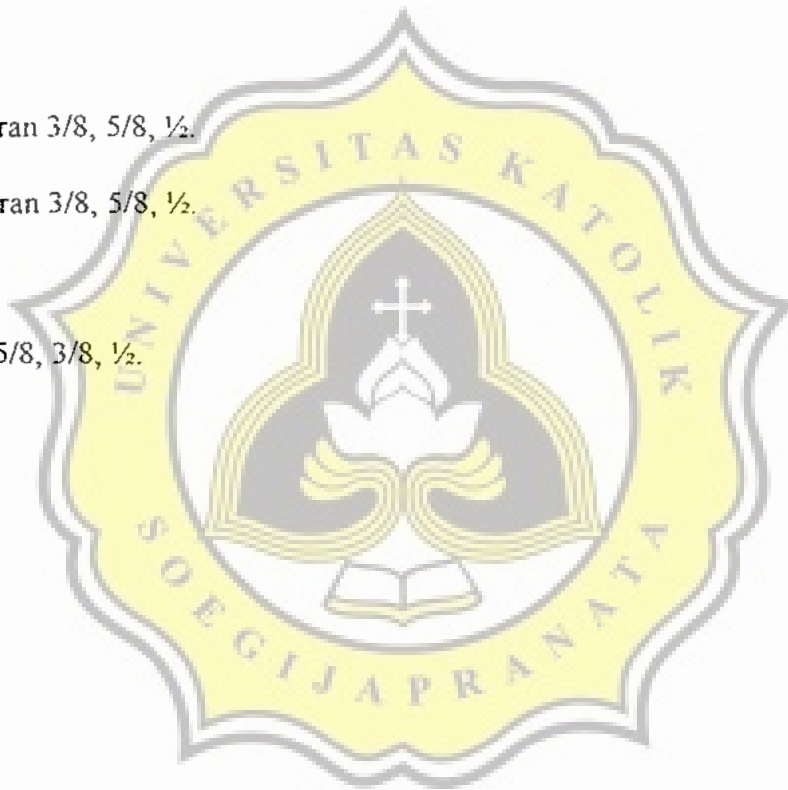
- Mur slang 1/2.
- Mur slang 3/8.
- Mur slang 5/8.
- Mur slang 3/8.

Adaptor.

- Adaptor biasa ukuran 3/8, 5/8, 1/2.
- Adaptor oring ukuran 3/8, 5/8, 1/2.

Payungan.

- Payungan ukuran 5/8, 3/8, 1/2.





## SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

NAMA : YULIANA MEGASARI SETIAWAN

NIM : 96.60.304

NIRM : 96.6.111.02030.50020

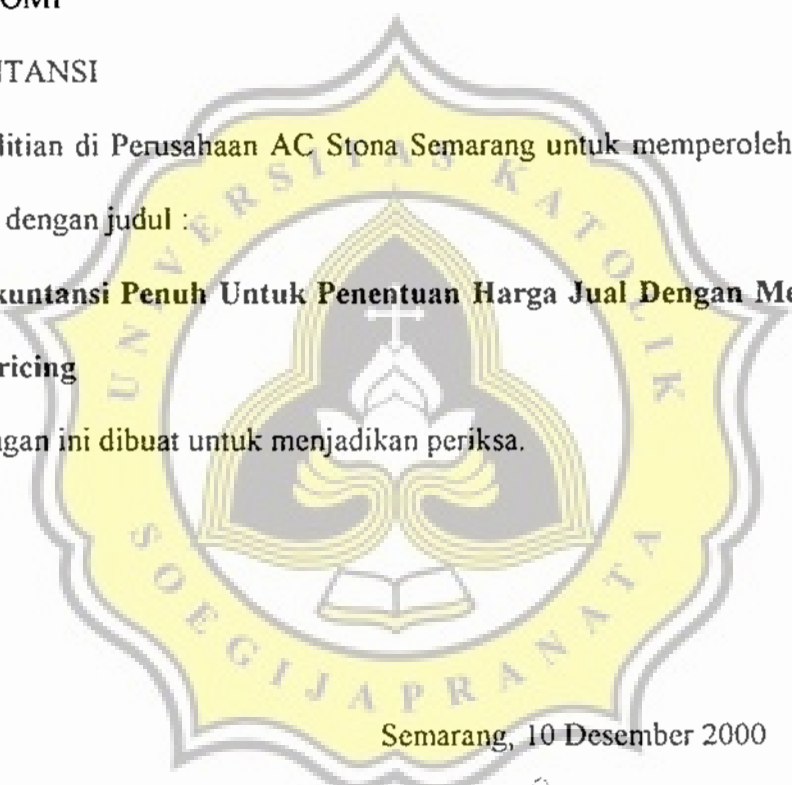
FAKULTAS : EKONOMI

JURUSAN : AKUNTANSI


Telah melakukan penelitian di Perusahaan AC Stona Semarang untuk memperoleh data guna menyusun skripsi dengan judul :

**Analisis Informasi Akuntansi Penuh Untuk Penentuan Harga Jual Dengan Metode Time And Material Pricing**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk menjadikan periksa.



Semarang, 10 Desember 2000

  
(Sugianto)



YAYASAN SANDJOJO  
FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Bendan Dhuwur  
Telp. (024) 316142 - 441555  
Semarang - 50234

**KARTU KONSULTASI**



SKRIPSI

NAMA : Juliana Mardiana Setiawan  
NIM : 9660304  
NIRM : 96.6.111.02030.50020  
TANDA TANGAN :

S. LAY I