



LAMPIRAN A



Tabel IV.2
Daftar Biaya Bahan Baku (BBB) Biji Plastik
Per unit Produk
Tahun 2000
CV. Maju Plastik

No.	Jenis Produk	Jenis BB	Jmh BB/u (gram)	Biaya/unit (Rp)
1	Botol Accu 600 ml	HD BLOW	15,65	118.494
2	Botol Oli	HD BLOW	36,30	296.766
3	Pot tanggung	HD BLOW	46,80	349.469
4	Botol obat 100 cc	HD BLOW	64,60	420.115
5	Botol obat 1 liter	HD BLOW	33,90	250.220

PT. Kurnia

No.	Jenis Produk	Jenis BB	Jmh BB/u (gram)	Biaya/unit (Rp)
1	Botol Accu 600 ml	HD BLOW	15,63	119.275
2	Botol Oli	HD BLOW	35,41	299.580
3	Pot tanggung	HD BLOW	45,75	355.600
4	Botol obat 100 cc	HD BLOW	63,55	421.800
5	Botol obat 1 liter	HD BLOW	32,85	259.322

CV. Agusta

No.	Jenis Produk	Jenis BB	Jmh BB/u (gram)	Biaya/unit (Rp)
1	Botol Accu 600 ml	HD BLOW	15,64	120.435
2	Botol Oli	HD BLOW	34,28	311.100
3	Pot tanggung	HD BLOW	46,65	370.500
4	Botol obat 100 cc	HD BLOW	63,48	424.050
5	Botol obat 1 liter	HD BLOW	33,70	277.496

Tabel IV.3
Daftar Biaya Bahan Baku (BBB) Pewarna
Per unit Produk
Tahun 2000
CV. Maju Plastik

No.	Jenis Produk	Jenis BB	Jmh BB/u (gram)	Biaya/unit (Rp)
1	Botol Accu 600 ml	-	-	-
2	Botol Oli	SM Putih Kristal	0,353240	30.710
3	Pot tanggung	-	-	-
4	Botol obat 100 cc	SM Putih Kristal	0,010360	6.410
5	Botol obat 1 liter	SM Putih Kristal	0,318410	31.967

PT. Kurnia

No.	Jenis Produk	Jenis BB	Jmh BB/u (gram)	Biaya/unit (Rp)
1	Botol Accu 600 ml	-	-	-
2	Botol Oli	SM Putih Kristal	0,342310	30.650
3	Pot tanggung	-	-	-
4	Botol obat 100 cc	SM Putih Kristal	0,012150	6.500
5	Botol obat 1 liter	SM Putih Kristal	0,317300	30.835

CV. Agusta

No.	Jenis Produk	Jenis BB	Jmh BB/u (gram)	Biaya/unit (Rp)
1	Botol Accu 600 ml	-	-	-
2	Botol Oli	SM Putih Kristal	0,354020	31.500
3	Pot tanggung	-	-	-
4	Botol obat 100 cc	SM Putih Kristal	0,013140	6.450
5	Botol obat 1 liter	SM Putih Kristal	0,320100	32.504

Tabel IV.5
Anggaran Biaya Overhead Pabrik
Tahun 2000
CV. Maju Plastik

No.	Macam Biaya	Jumlah (Rp)
1	B. Tenaga Listrik	150.000.000,00
2	B. Yang berhubungan dengan tenaga kerja	10.000.000,00
3	B. Inspeksi	20.000.000,00
4	B. Set Up	25.000.000,00
5	B. Penanganan Order Pesanan	30.000.000,00
6	B. Pencampuran Bahan	10.000.000,00
7	B. Pemindahan bahan	8.000.000,00
8	B. Pengemasan produk jadi	10.000.000,00
9	B. Pengadministrasian Gudang	12.000.000,00
10	B. Pengiriman produk jadi	14.000.000,00
11	B. Perekayasaan produk jadi	15.000.000,00
12	B. Depresiasi Gedung pabrik	120.000.000,00
13	B. Depresiasi Mesin	50.000.000,00
14	B. Depresiasi kendaraan pabrik	7.500.000,00
15	B. Pemeliharaan dan reparasi gedung pabrik	5.000.000,00
16	B. Pemeliharaan dan reparasi mesin	100.000.000,00
17	B. Pemeliharaan dan reparasi kendaraan pabrik	10.000.000,00
18	B. Keamanan dan kebersihan	3.000.000,00
19	B. Penerangan	2.000.000,00
20	B. Lain-lain	2.000.000,00
Jumlah Total		603.500.000,00

Sumber : CV. Maju Plastik Semarang

Tabel IV.5
Anggaran Biaya Overhead Pabrik
Tahun 2000
PT. Kurnia

No.	Macam Biaya	Jumlah (Rp)
1	B. Tenaga Listrik	125.000.000,00
2	B. Yang berhubungan dengan tenaga kerja	12.500.000,00
3	B. Inspeksi	22.100.000,00
4	B. Set Up	26.000.000,00
5	B. Penanganan Order Pesanan	31.200.000,00
6	B. Pencampuran Bahan	9.000.000,00
7	B. Pemindahan bahan	8.300.000,00
8	B. Pengepakan produk jadi	11.650.000,00
9	B. Pengadministrasian Gudang	12.150.000,00
10	B. Pengiriman produk jadi	14.200.000,00
11	B. Perckayasaan produk jadi	10.000.000,00
12	B. Depresiasi Gedung pabrik	100.000.000,00
13	B. Depresiasi Mesin	45.000.000,00
14	B. Depresiasi kendaraan pabrik	6.250.000,00
15	B. Pemeliharaan dan reparasi gedung pabrik	4.675.000,00
16	B. Pemeliharaan dan reparasi mesin	95.000.000,00
17	B. Pemeliharaan dan reparasi kendaraan pabrik	8.300.000,00
18	B. Keamanan dan kebersihan	2.800.000,00
19	B. Penerangan	1.950.000,00
20	B. Lain-lain	1.750.000,00
Jumlah Total		547.825.000,00

Sumber : PT.Kurnia, Semarang

Tabel IV.5
Anggaran Biaya Overhead Pabrik
Tahun 2000
CV. Agusta

No.	Macam Biaya	Jumlah (Rp)
1	B. Tenaga Listrik	130.000.000,00
2	B. Yang berhubungan dengan tenaga kerja	13.000.000,00
3	B. Inspeksi	23.000.000,00
4	B. Set Up	25.500.000,00
5	B. Penanganan Order Pesanan	32.000.000,00
6	B. Pencampuran Bahan	11.000.000,00
7	B. Pемindahan bahan	7.900.000,00
8	B. Pengepakan produk jadi	12.000.000,00
9	B. Pengadministrasian Gudang	13.300.000,00
10	B. Pengiriman produk jadi	14.165.000,00
11	B. Perekayasaan produk jadi	12.500.000,00
12	B. Depresiasi Gedung pabrik	125.000.000,00
13	B. Depresiasi Mesin	48.000.000,00
14	B. Depresiasi kendaraan pabrik	6.800.000,00
15	B. Pemeliharaan dan reparasi gedung pabrik	4.500.000,00
16	B. Pemeliharaan dan reparasi mesin	98.000.000,00
17	B. Pemeliharaan dan reparasi kendaraan pabrik	7.500.000,00
18	B. Keamanan dan kebersihan	2.600.000,00
19	B. Penerangan	1.825.000,00
20	B. Lain-lain	1.600.000,00
Jumlah Total		590.190.000,00

Sumber : CV. Agusta, Semarang

Tabel IV.6
**Daftar Biaya Overhead Pabrik Dibebankan
 (BOP BN)
 Tahun 2000
 CV. Maju Plastik**

No.	Jenis Produk	Volume Produk		Tarif BOP Bn	BOP Bn
		Unit	Kg		
1	Botol Accu 600 ml	8.000	192,00	1289,53	247.589,76
2	Botol Oli	15.000	200,00	1289,53	257.906,00
3	Pot tanggung	12.000	215,04	1289,53	277.300,53
4	Botol obat 100 cc	10.000	210,00	1289,53	270.801,30
5	Botol obat 1 liter	10.000	200,00	1289,53	257.906,00

PT. Kurnia

No.	Jenis Produk	Volume Produk		Tarif BOP Bn	BOP Bn
		Unit	Kg		
1	Botol Accu 600 ml	7.255	190,00	1170,57	222.407,30
2	Botol Oli	15.500	210,00	1170,57	245.819,70
3	Pot tanggung	11.000	200,00	1170,57	234.114,00
4	Botol obat 100 cc	10.500	237,30	1170,57	277.776,26
5	Botol obat 1 liter	10.100	210,00	1170,57	245.819,70

CV. Agusta

No.	Jenis Produk	Volume Produk		Tarif BOP Bn	BOP Bn
		Unit	Kg		
1	Botol Accu 600 ml	8.025	194,00	1261,09	244.651,46
2	Botol Oli	15.000	217,28	1261,09	274.009,63
3	Pot tanggung	12.030	220,00	1261,09	277.439,80
4	Botol obat 100 cc	9.075	200,00	1261,09	252.218,00
5	Botol obat 1 liter	10.100	210,00	1261,09	264.828,90

Keterangan :

$$\text{Tarif BOP Bn} = \frac{\text{BOP yang dianggarkan (1 th)}}{\text{Kapasitas normal produksi (1 th)}}$$

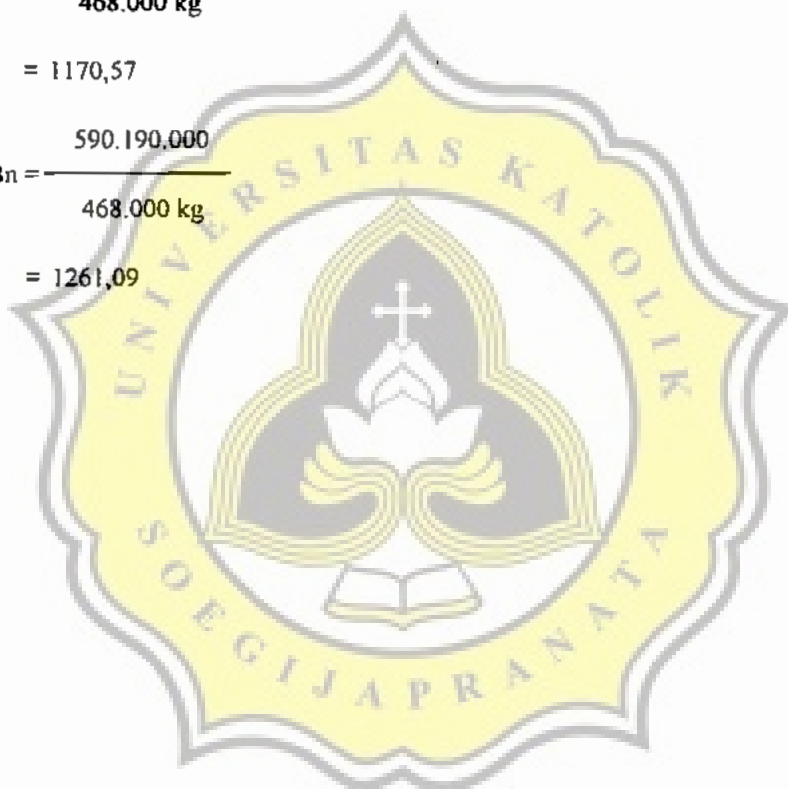
$$= \frac{603.500.000}{468.000 \text{ kg}} = 128953$$

$$\text{Tarif BOP Bn} = \frac{547.825.000}{468.000 \text{ kg}}$$

$$= 1170,57$$

$$\text{Tarif BOP Bn} = \frac{590.190.000}{468.000 \text{ kg}}$$

$$= 1261,09$$



Tabel IV. 9
 Aktivitas Cost Pool, Cost Driver dan Cost Pool Rate
 CV. Maju Plastik Tahun 2000

Aktivitas	Biaya aktivitas	Cost Pool	Cost Driver	Jumlah Cost Driver	Cost Pool Rate
A. Aktivitas Level Unit					
1. Tenaga Listrik	150.500.000	Tenaga Listrik	Jam Mesin	120.500	1.000.000
2. BOP berhub. Dgn tenaga listrik	10.000.000	BOP berhub. Dgn tenaga listrik	Jam Kerja langsung	280.000	15.200
B. Aktivitas Level Batch					
1. Inspeksi	35.000.000	Inspeksi	Jam Inspeksi	4.100	2.450.600
2. Set Up	27.000.000	Set Up	Jam Set Up	1.250	21.600
3. Penanganan Order Pesanan	49.000.000	Penanganan Order Pesanan	Frek. Pesanan	1.115	10.220.000
4. Pencampuran Bahan	18.500.000	Pencampuran Bahan	Frek. Penimb & Pencamp. Bhn	16.550	270.000
5. Pemindahan Bahan	8.200.000	Pemindahan Bahan	Frek. Pemindahan	4.540	650.000
6. Pengadministrasian Gudang	12.000.000	Pengadministrasian Gudang	Frek. Pencatatan	4.700	1.025.000
C. Aktivitas Level Penomping Produk					
1. Perekayasaan produk	15.000.000	Perekayasaan produk	Macam Desain	120	85.650.200
D. Aktivitas Level Fasilitas					
1. Depresiasi Gedung Pabrik	120.000.000	Depresiasi Gedung Pabrik	JKL	254.000	230.000
2. Depresiasi Mesin	48.500.000	Depresiasi Mesin	JM	120.300	162.000
3. Depresiasi Kendaraan Pabrik	7.000.000	Depresiasi Kendaraan Pabrik	JKL	254.000	13.200
4. Pem. Dan Rep. Gedung pabrik	5.000.000	Pem. Dan Rep. Gedung pabrik	JKL	254.000	12.610
5. Pem. Dan Rep. Mesin	100.000.000	Pem. Dan Rep. Mesin	Jam Perawatan	2.500	12.000.000
6. Pem. Dan Rep. Kendaraan pabrik	4.000.000	Pem. Dan Rep. Kendaraan pabrik	JKL	254.000	10.640
7. Keamanan Kebersihan	3.000.000	Keamanan Kebersihan	JKL	254.000	9.325
8. Penerangan	2.500.000	Penerangan	JKL	254.000	6.225
9. Lain-lain	2.000.000	Lain-lain	JKL	254.000	5.400
Total	617.200.000				

Tabel IV. 9
Aktivitas Cost Pool, Cost Driver dan Cost Pool Rate
PT. Kurnia Tahun 2000

Aktivitas	Biaya aktivitas	Cost Pool	Cost Driver	Jumlah Cost Driver	Cost Pool Rate
A. Aktivitas Level Unit					
1. Tenaga Listrik	125.200.000	Tenaga Listrik	Jam Mesin	122.000	1.150.000
2. BOP berhub. Dgn tenaga listrik	12.300.000	BOP berhub. Dgn tenaga listrik	Jam Kerja langsung	250.000	17.300
B. Aktivitas Level Batch					
1. Inspeksi	25.000.000	Inspeksi	Jam Inspeksi	3.000	2.530.200
2. Set Up	28.000.000	Set Up	Jam Set Up	1.100	20.150
3. Penanganan Order Pesanan	41.000.000	Penanganan Order Pesanan	Frek. Pesanan	1.000	10.265.000
4. Pencampuran Bahan	17.000.000	Pencampuran Bahan	Frek. Penimb & Pencamp. Bhn	15.000	300.000
5. Pemindahan Bahan	8.500.000	Pemindahan Bahan	Frek. Pemindahan	4.000	870.000
6. Pengadministrasian Gudang	12.200.000	Pengadministrasian Gudang	Frek. Pencatatan	3.400	1.040.000
C. Aktivitas Level Penampang Produk					
1. Perekayasaan produk	10.000.000	Perekayasaan produk	Macam Desain	100	86.200.000
D. Aktivitas Level Fasilitas					
1. Depresiasi Gedung Pabrik	100.000.000	Depresiasi Gedung Pabrik	JKL	200.000	245.000
2. Depresiasi Mesin	46.500.000	Depresiasi Mesin	JM	100.500	163.000
3. Depresiasi Kendaraan Pabrik	6.500.000	Depresiasi Kendaraan Pabrik	JKL	200.000	14.100
4. Pem. Dan Rep. Gedung pabrik	5.000.000	Pem. Dan Rep. Gedung pabrik	JKL	200.000	13.500
5. Pem. Dan Rep. Mesin	90.000.000	Pem. Dan Rep. Mesin	Jam Perawatan	2.000	13.000.000
6. Pem. Dan Rep. Kendaraan pabrik	3.400.000	Pem. Dan Rep. Kendaraan pabrik	JKL	200.000	11.300
7. Keamanan Kebersihan	2.800.000	Keamanan Kebersihan	JKL	200.000	10.800
8. Penerangan	2.000.000	Penerangan	JKL	200.000	7.300
9. Lain-lain	1.750.000	Lain-lain	JKL	200.000	6.500
Total	537.150.000				

Tabel IV. 9
 Aktivitas Cost Pool, Cost Driver dan Cost Pool Rate
 CV. Augusta Tahun 2000

Aktivitas	Biaya aktivitas	Cost Pool	Cost Driver	Jumlah Cost Driver	Cost Pool Rate
A. Aktivitas Level Unit					
1. Tenaga Listrik	120.300.000	Tenaga Listrik	Jam Mesin	125.000	1.275.000
2. BOP berhub. Dgn tenaga listrik	14.000.000	BOP berhub. Dgn tenaga listrik	Jam Kerja langsung	264.000	19.600
B. Aktivitas Level Batch					
1. Inspeksi	20.000.000	Inspeksi	Jam Inspeksi	3.200	2.720.000
2. Set Up	25.000.000	Set Up	Jam Set Up	1.000	18.300
3. Penanganan Order Pesanan	43.000.000	Penanganan Order Pesanan	Frek. Pesanan	1.100	10.300.000
4. Pencampuran Bahan	15.300.000	Pencampuran Bahan	Frek. Penimb & Pencamp. Bhn	14.000	340.000
5. Pemindahan Bahan	9.000.000	Pemindahan Bahan	Frek. Pemindahan	3.000	1.090.000
6. Pengadministrasian Gudang	13.000.000	Pengadministrasian Gudang	Frek. Pencatatan	2.300	1.055.000
C. Aktivitas Level Penompong Produk					
1. Perekayasaan produk	12.000.000	Perekayasaan produk	Macam Desain	64	87.500.000
D. Aktivitas Level Fasilitas					
1. Depresiasi Gedung Pabrik	96.000.000	Depresiasi Gedung Pabrik	Jam	130.000	260.000
2. Depresiasi Mesin	45.000.000	Depresiasi Mesin	Jam	84.600	164.000
3. Depresiasi Kendaraan Pabrik	5.000.000	Depresiasi Kendaraan Pabrik	Jam	130.000	15.300
4. Pem. Dan Rep. Gedung pabrik	3.000.000	Pem. Dan Rep. Gedung pabrik	Jam	130.000	14.200
5. Pem. Dan Rep. Mesin	87.000.000	Pem. Dan Rep. Mesin	Jam Perawatan	1.850	14.000.000
6. Pem. Dan Rep. Kendaraan pabrik	3.000.000	Pem. Dan Rep. Kendaraan pabrik	Jam	130.000	12.600
7. Keamanan Kebersihan	2.600.000	Keamanan Kebersihan	Jam	130.000	11.500
8. Penerimaan	2.300.000	Penerimaan	Jam	130.000	8.375
9. Lain-lain	1.800.000	Lain-lain	Jam	130.000	7.600
Total	517.300.000				



Tabel IV. 10
Daftar Cost Driver untuk setiap jenis produk
CV. Maju Plastik

No.	Jenis Produk	Jml JM	Jml JKJL	Jam Inspeksi	Jam Set Up	Frek. Po Pesan	Penimb. & Penc. Bhn	Frek. Pemind. Bhn	Jml Pencatatan	Macam Desain	Jam Perwt. Mesin
1	Botol Accu 600 ml	15.200	102.000	4	1,00	1	3	3	4	1	0,850
2	Botol Oli	18.000	15.200	3	1,50	1	5	10	4	1	2,504
3	Pot tanggung	12.300	98.000	2	1,50	1	9	6	4	1	2,430
4	Botol obat 100 cc	10.820	112.000	2	0,75	1	4	5	4	1	1,205
5	Botol obat 1 liter	16.400	64.000	3	1,00	1	6	4	4	1	1,345

Tabel IV. 10
Daftar Cost Driver untuk setiap jenis produk
PT. Kurnia

No.	Jenis Produk	Jml JM	Jml JKJL	Jam Inspeksi	Jam Set Up	Frek. Po Pesan	Penimb. & Penc. Bhn	Frek. Pemind. Bhn	Jml Pencatatan	Macam Desain	Jam Perwt. Mesin
1	Botol Accu 600 ml	16.000	103.000	4	1,00	1	3	3	4	1	0,920
2	Botol Oli	19.500	107.000	2	0,50	1	5	8	4	1	1,300
3	Pot tanggung	13.000	99.000	2	0,75	1	9	6	4	1	2,450
4	Botol obat 100 cc	11.000	115.000	2	0,75	1	4	4	4	1	2,100
5	Botol obat 1 liter	17.000	65.000	3	1,00	1	6	4	4	1	1,300

Tabel IV. 10
Daftar Cost Driver untuk setiap jenis produk
CV. Agusta

No.	Jenis Produk	Jml JM	Jml JKJL	Jam Inspeksi	Jam Set Up	Frek. Po Pesan	Penimb. & Penc. Bhn	Frek. Pemind. Bhn	Jml Pencatatan	Macam Desain	Jam Perwt. Mesin
1	Botol Accu 600 ml	17.500	104.000	4	1,00	1	3	3	4	1	0,930
2	Botol Oli	20.500	106.000	3	1,50	1	5	9	4	1	1,250
3	Pot tanggung	14.200	100.000	2	0,75	1	9	5	4	1	2,300
4	Botol obat 100 cc	11.182	118.000	2	0,75	1	4	5	4	1	1,500
5	Botol obat 1 liter	17.600	66.000	2	1,00	1	6	4	4	1	1,340

TABEL IV.11
PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK BOTOL ACCU 600 ML
DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)
CV. MAJU PLASTIK
VOL. PROD. 12.000 UNIT (300 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	15.200	1.248,960	15.200.000
2. BOP berhub. dg TK	102.000	35,710	1.550.400
B. Kel. Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	4	2.450.600	9.802.400
2. Bi. Set Up	1,00	21.600	21.600
3. Bi. PO Pesanan	1	10.220.000	10.220.000
4. Bi. Pencampuran Bahan	3	270.000	810.000
5. Bi. Pemindahan Bahan	3	650.100	1.950.300
6. Bi. Pengadministrasian Gdg	4	1.025.000	4.100.000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perencanaan Produk	1	85.650.200	85.650.200
D. Kel. Bi. Pemel Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	102.000	230.000	23.460.000
2. Bi. Depr. Mesin	15.200	162.000	2.462.400
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	102.000	13.200	1.346.400
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	102.000	12.610	1.286.220
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	0,850	12.000.000	10.200.000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	102.000	10.640	1.085.280
7. Bi. Keamanan	102.000	9.325	951.150
8. Bi. Penerangan	102.000	6.225	634.950
9. Bi. Lain-lain	102.000	5.400	550.800
Jumlah			171.281.100
BOP per unit			21.410

TABEL IV.12
PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK BOTOL OLI
DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)
CV. MAJU PLASTIK
VOL. PROD. 15.000 UNIT (200 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	18.000	1.000.000	18.000.000
2. BOP berhub. dg TK	105.000	15.200	1.596.000
B. Kel.Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	3	2.450.600	7.351.800
2. Bi. Set Up	1,50	21.600	32.400
3. Bi. PO Pesanan	1	10.220.000	10.220.000
4. Bi. Pencampuran Bahan	5	270.000	1.350.000
5. Bi. Pemindahan Bahan	10	650.100	6.501.000
6. Bi. Pengadministrasian	4	1.025.000	4.100.000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perencanaan Produk	1	85.650.200	130.365.400
D. Kel. Bi. P. Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	105.000	230.000	24.150.000
2. Bi. Depr. Mesin	18.000	162.000	2.916.000
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	105.000	13.200	1.386.000
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	105.000	12.610	1.324.050
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	2.504	12.000.000	30.048.000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	105.000	10.640	1.117.200
7. Bi. Keamanan & Kebersihan	105.000	9.325	979.125
8. Bi. Penerangan	105.000	6.225	653.625
9. Bi. Lain-lain	105.000	5.400	567.000
Jumlah			198.502.650
BOP per unit			13.233

TABEL IV.13

PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK POT TANGGUNG

DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)

CV. MAJU PLASTIK

VOL. PROD. 12.000 UNIT (215,04 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	12.300	1.000.000	12.300.000
2. BOP berhub. dg TK	98.000	15.200	1.489.600
B. Kel. Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	2	2.450.600	4.901.200
2. Bi. Set Up	1,50	21.600	32.400
3. Bi. PO Pesanan	1	10.220.000	10.220.000
4. Bi. Pencampuran Bahan	9	270.000	2.430.000
5. Bi. Pemindahan Bahan	6	650.100	3.900.600
6. Bi. Pengadministrasian	4	1.025.000	4.100.000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perencanaan Produk	1	85.650.200	650.200
D. Kel. Bi. P. Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	98.000	230.000	22.540.000
2. Bi. Depr. Mesin	12.300	162.000	1.992.600
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	98.000	13.200	1.293.600
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	98.000	12.610	1.235.780
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	2.430	12.000.000	29.160.000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	98.000	10.640	1.042.720
7. Bi. Keamanan & Kebersihan	98.000	9.325	913.850
8. Bi. Penerangan	98.000	6.225	610.050
9. Bi. Lain-lain	98.000	5.400	529.200
Jumlah			185.229.200
BOP per unit			15.436

TABEL IV.14

PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK BOTOL OBAT 100 CC

DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)

CV. MAJU PLASTIK

VOL. PROD. 10.000 UNIT (210 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	10.820	1.000.000	10.820.000
2. BOP berhub. dg TK	112.000	15.200	1.702.400
B. Kel. Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	2	2.450.600	4.901.200
2. Bi. Set Up	0,75	21.600	16.200
3. Bi. PO Pesanan	1	10.220.000	10.220.000
4. Bi. Pencampuran Bahan	4	270.000	1.080.000
5. Bi. Pemindahan Bahan	5	650.100	3.250.500
6. Bi. Pengadministrasian	4	1.025.000	4.100.000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perekayasaan Produk	1	85.650.200	85.650.200
D. Kel. Bi. P. Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	112.000	230.000	25.760.000
2. Bi. Depr. Mesin	10.820	162.000	1.752.840
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	112.000	13.200	1.478.400
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	112.000	12.610	1.412.320
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	1.205	12.000.000	14.460.000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	112.000	10.640	1.191.680
7. Bi. Keamanan & Kebersihan	112.000	9.325	1.044.400
8. Bi. Penerangan	112.000	6.225	697.200
9. Bi. Lain-lain	112.000	5.400	604.800
Jumlah			170.140.140
BOP per unit			17.014

TABEL IV.15
PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK BOTOL OBAT 1 LT
DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)
CV. MAJU PLASTIK
VOL. PROD. 10.000 UNIT (200 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	16.400	1.000.000	16.400.000
2. BOP berhub. dg TK	64.000	15.200	972.800
B. Kel.Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	3	2.450.600	7.351.800
2. Bi. Set Up	1,00	21.600	21.600
3. Bi. PO Pesanan	1	10.220.000	10.220.000
4. Bi. Pencampuran Bahan	6	270.000	1.620.000
5. Bi. Pemindahan Bahan	4	650.100	2.600.400
6. Bi. Pengadministrasian	4	1.025.000	4.100.000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perencanaan Produk	1	85.650.200	85.650.200
D. Kel. Bi. P. Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	64.000	230.000	14.720.000
2. Bi. Depr. Mesin	16.400	162.000	2.656.800
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	64.000	13.200	844.800
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	64.000	12.610	807.040
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	1.345	12.000.000	16.140.000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	64.000	10.640	680.960
7. Bi. Keamanan & Kebersihan	64.000	9.325	596.800
8. Bi. Penerangan	64.000	6.225	398.400
9. Bi. Lain-lain	64.000	5.400	345.600
Jumlah			166.127.200
BOP per unit			16.613

TABEL IV.16
PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK BOTOL ACCU 600 ML
DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)
PT. KURNIA
VOL. PROD. 7255 UNIT (190 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	16.000	1.150.000	18.400.000
2. BOP berhub. dg TK	103.000	17.300	1.781.900
B. Kel. Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	4	2.530,200	10.120,800
2. Bi. Set Up	1	20.150	20,150
3. Bi. PO Pesanan	1	10.265.000	10.265,000
4. Bi. Pencampuran Bahan	3	300.000	900,000
5. Bi. Pemindahan Bahan	3	870.000	2.610,000
6. Bi. Pengadministrasian Gdg	4	1.040.000	4.160,000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perencanaan Produk	1	86.200.000	86.200.000
D. Kel. Bi. Pemel Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	103.000	245.000	25.235.000
2. Bi. Depr. Mesin	16.000	163.000	2.608.000
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	103.000	14.100	1.452.300
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	103.000	13.500	1.390.500
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	0,920	13.000.000	11.960,000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	103.000	11.300	1.163.900
7. Bi. Keamanan	103.000	10.800	1.112.400
8. Bi. Penerangan	103.000	7.300	751.900
9. Bi. Lain-lain	103.000	6.500	669.500
Jumlah			180.801.350
BOP per unit			24.921

TABEL IV.17
PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK BOTOL OLI
DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)
PT. KURNIA
VOL. PROD. 15.500 UNIT (210 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	19.500	1.150.000	22.425.000
2. BOP berhub. dg TK	107.000	17.300	1.851.100
B. Kel.Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	2	2.530,200	5.060,400
2. Bi. Set Up	0,50	20.150	10,075
3. Bi. PO Pesanan	1	10.265.000	10.265,000
4. Bi. Pencampuran Bahan	5	300.000	1.500,000
5. Bi. Pemindahan Bahan	8	870.000	6.960,000
6. Bi. Pengadministrasian Gdg	4	1.040.000	4.160,000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perekayasaan Produk	1	86.200.000	86.200,000
D. Kel. Bi. Pemel Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	107.000	245.000	26.215.000
2. Bi. Depr. Mesin	19.500	163.000	3.178.500
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	107.000	14.100	1.508.700
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	107.000	13.500	1.444.500
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	1.300	13.000.000	16.900.000,000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	107.000	11.300	1.209.100
7. Bi. Keamanan	107.000	10.800	1.155.600
8. Bi. Penerangan	107.000	7.300	781.100
9. Bi. Lain-lain	107.000	6.500	695.500
Jumlah			170.264.075
BOP per unit			10.985

TABEL IV.18

PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK POT TANGGUNG

DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)

PT. KURNIA

VOL. PROD. 11.000 UNIT (200 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	13.000	1.150.000	14.950.000
2. BOP berhub. dg TK	99.000	17.300	1.712.700
B. Kel. Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	2	2.530,200	5.060,400
2. Bi. Set Up	0,75	20.150	15,113
3. Bi. PO Pesanan	1	10.265.000	10.265,000
4. Bi. Pencampuran Bahan	9	300.000	2.700,000
5. Bi. Pemindahan Bahan	6	870.000	5.220,000
6. Bi. Pengadministrasian Gdg	4	1.040.000	4.160,000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perencanaan Produk	1	86.200.000	86.200,000
D. Kel. Bi. Pemel Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	99.000	245.000	24.255.000
2. Bi. Depr. Mesin	99.000	163.000	16.137.000
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	13.000	14.100	183.300
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	99.000	13.500	1.336.500
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	2.450	13.000.000	31.850.000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	99.000	11.300	1.118.700
7. Bi. Keamanan	99.000	10.800	1.069.200
8. Bi. Penerangan	99.000	7.300	722.700
9. Bi. Lain-lain	99.000	6.500	643.500
Jumlah			207.584.000
BOP per unit			18.871

TABEL IV.19
PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK BOTOL OBAT 100 CC
DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)
PT. KURNIA
VOL. PROD. 10.500 UNIT (237,30 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	11.000	1.150.000	12.650.000
2. BOP berhub. dg TK	115.000	17.300	1.989.500
B. Kel. Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	2	2.530,200	5.060,400
2. Bi. Set Up	0,75	20.150	15,113
3. Bi. PO Pesanan	1	10.265.000	10.265,000
4. Bi. Pencampuran Bahan	4	300.000	1.200,000
5. Bi. Pemindahan Bahan	4	870.000	3.480,000
6. Bi. Pengadministrasian Gdg	4	1.040.000	4.160,000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perekayasaan Produk	1	86.200.000	86.200,000
D. Kel. Bi. Pemel Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	115.000	245.000	28.175.000
2. Bi. Depr. Mesin	11.000	163.000	1.793.000
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	115.000	14.100	1.621.500
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	115.000	13.500	1.552.500
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	2.100	13.000.000	27.300.000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	115.000	11.300	1.299.500
7. Bi. Keamanan	115.000	10.800	1.242.000
8. Bi. Penerangan	115.000	7.300	839.500
9. Bi. Lain-lain	115.000	6.500	747.500
Jumlah			162.317.812
BOP per unit			15.459

TABEL IV.20
PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK BOTOL OBAT 1 LT
DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)
PT. KURNIA
VOL. PROD. 10.100 UNIT (210 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	17.000	1.150.000	19.550.000
2. BOP berhub. dg TK	65.000	17.300	1.124.500
B. Kel. Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	3	2.530,200	7.590,600
2. Bi. Set Up	1,00	20.150	20,150
3. Bi. PO Pesanan	1	10.265.000	10.265,000
4. Bi. Pencampuran Bahan	6	300.000	1.800,000
5. Bi. Pemindehan Bahan	4	870.000	3.480,000
6. Bi. Pengadministrasian Gdg	4	1.040.000	4.160,000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perekayasaan Produk	1	86.200.000	86.200.000
D. Kel. Bi. Pemel Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	65.000	245.000	15.925.000
2. Bi. Depr. Mesin	17.000	163.000	2.771.000
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	65.000	14.100	916.500
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	65.000	13.500	877.500
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	1.300	13.000.000	16.900.000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	65.000	11.300	734.500
7. Bi. Keamanan	65.000	10.800	702.000
8. Bi. Penerangan	65.000	7.300	474.500
9. Bi. Lain-lain	65.000	6.500	422.500
Jumlah			173.913.750
BOP per unit			17.219

TABEL IV.21
PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK BOTOL ACCU 600 ML
DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)
CV. AGUSTA
VOL. PROD. 8.025 UNIT (194 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	17.500	1.275.000	22.312.500
2. BOP berhub. dg TK	104.000	19.600	2.038.400
B. Kel.Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	4	2.720.000	10.880.000
2. Bi. Set Up	1,00	18.300	18,300
3. Bi. PO Pesanan	1	10.300.000	10.300,000
4. Bi. Pencampuran Bahan	3	340.000	1.020,000
5. Bi. Pemindahan Bahan	3	1.090.000	3.270,000
6. Bi. Pengadministrasian Gdg	4	1.055.000	4.220,000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perekayasaan Produk	1	87.500.000	87.500.000
D. Kel. Bi. Pemel Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	104.000	260.000	27.040.000
2. Bi. Depr. Mesin	17.300	164.000	2.837.200
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	104.000	15.300	1.591.200
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	104.000	14.200	1.476.800
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	0,930	14.000.000	13.020,000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	104.000	12.600	1.310.400
7. Bi. Keamanan	104.000	11.500	1.196.000
8. Bi. Penerangan	104.000	8.375	871.000
9. Bi. Lain-lain	104.000	7.600	790.400
Jumlah			191.692.200
BOP per unit			23.887



TABEL IV.22
PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK BOTOL OLI
DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)
CV. AGUSTA
VOL. PROD. 15.000 UNIT (217,28 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	20.500	1.275.000	26.137.500
2. BOP berhub. dg TK	106.000	19.600	2.077.600
B. Kel. Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	3	2.720.000	8.160.000
2. Bi. Set Up	1,50	18.300	27,450
3. Bi. PO Pesanan	1	10.300.000	10.300,000
4. Bi. Pencampuran Bahan	5	340.000	1.700,000
5. Bi. Pemindahan Bahan	9	1.090.000	9.810,000
6. Bi. Pengadministrasian Gdg	4	1.055.000	4.220,000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perekayasaan Produk	1	87.500.000	87.500.000
D. Kel. Bi. Pemel Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	106.000	260.000	27.560.000
2. Bi. Depr. Mesin	20.500	164.000	3.362.000
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	106.000	15.300	1.621.800
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	106.000	14.200	1.505.200
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	1.250	14.000.000	17.500.000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	106.000	12.600	1.335.600
7. Bi. Keamanan	106.000	11.500	1.219.000
8. Bi. Penerangan	106.000	8.375	887.750
9. Bi. Lain-lain	106.000	7.600	805.600
Jumlah			178.197.060
BOP per unit			11.880

TABEL IV.23
PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK POT TANGGUNG
DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)
CV. AGUSTA
VOL. PROD. 12.030 UNIT (220 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	14.200	1.275.000	18.105.000
2. BOP berhub. dg TK	100.000	19.600	1.960.000
B. Kel.Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	3	2.720.000	8.160.000
2. Bi. Set Up	0,75	18.300	13,725
3. Bi. PO Pesanan	1	10.300.000	10.300,000
4. Bi. Pencampuran Bahan	9	340.000	3.060,000
5. Bi. Pemindahan Bahan	5	1.090.000	5.450,000
6. Bi. Pengadministrasian Gdg	4	1.055.000	4.220,000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perencanaan Produk	1	87.500.000	87.500.000
D. Kel. Bi. Pemel Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	100.000	260.000	26.000.000
2. Bi. Depr. Mesin	14.200	164.000	2.328.800
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	100.000	15.300	1.530.000
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	100.000	14.200	1.420.000
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	2.300	14.000.000	32.200.000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	100.000	12.600	1.260.000
7. Bi. Keamanan	100.000	11.500	1.150.000
8. Bi. Penerangan	100.000	8.375	837.500
9. Bi. Lain-lain	100.000	7.600	760.000
Jumlah			203.535.025
BOP per unit			16.919

TABEL IV.24
PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK BOTOL OBAT 100 CC
DENGAN ABC-SYSTEM (Rp)
CV. AGUSTA
VOL. PROD. 9075 UNIT (200 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	11.182	1.275.000	14.257.050
2. BOP berhub. dg TK	118.000	19.600	2.312.800
B. Kel. Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	2	2.720.000	5.440.000
2. Bi. Set Up	0,75	18.300	13,725
3. Bi. PO Pesanan	1	10.300.000	10.300,000
4. Bi. Pencampuran Bahan	4	340.000	1.360,000
5. Bi. Pemindahan Bahan	5	1.090.000	5.450,000
6. Bi. Pengadministrasian Gdg	4	1.055.000	4.220,000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perekayaan Produk	1	87.500.000	87.500.000
D. Kel. Bi. Pemel Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	118.000	260.000	30.680.000
2. Bi. Depr. Mesin	11.182	164.000	1.833.848
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	118.000	15.300	1.805.400
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	118.000	14.200	1.675.600
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	1.500	14.000.000	21.000.000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	118.000	12.600	1.486.800
7. Bi. Keamanan	118.000	11.500	1.357.000
8. Bi. Penerangan	118.000	8.375	988.250
9. Bi. Lain-lain	118.000	7.600	896.800
Jumlah			206.288.548
BOP per unit			22.731

TABEL IV.25
PERHITUNGAN BOP PER UNIT PRODUK BOTOL OBAT 1 LT
DENGAN ABC-SYSTEM (Rp) :
CV. AGUSTA
VOL. PROD. 10.100 UNIT (210 KG)

Biaya Overhead Pabrik	Cost Driver yang dikonsumsi	Cost Pool Rate	BOP Total
A. Kel. Bi. Level Unit			
1. Bi. T. Listrik	17.600	1.275.000	22.440.000
2. BOP berhub. dg TK	66.000	19.600	1.293.600
B. Kel. Bi. Level Batch			
1. Bi. Inspeksi	2	2.720.000	5.440.000
2. Bi. Set Up	1,00	18.300	18,300
3. Bi. PO Pesanan	1	10.300.000	10.300,000
4. Bi. Pencampuran Bahan	6	340.000	2.040.000
5. Bi. Pemindahan Bahan	4	1.090.000	4.360.000
6. Bi. Pengadministrasian Gdg	4	1.055.000	4.220,000
C. Kel. Bi. Level P. Produk			
1. Bi. Perencanaan Produk	1	87.500.000	87.500.000
D. Kel. Bi. Pemel Fasilitas			
1. Bi. Depr. Gedung Pabrik	66.000	260.000	17.160.000
2. Bi. Depr. Mesin	17.600	164.000	2.886.400
3. Bi. Depr. Kendaraan Pabrik	66.000	15.300	1.009.800
4. Bi. Pemel & Rep. Gedung Pabrik	66.000	14.200	937.200
5. Bi. Pemel & Rep. Mesin	1.340	14.000.000	18.760.000
6. Bi. Pemel & Rep. Kendaraan Pabrik	66.000	12.600	831.600
7. Bi. Keamanan	66.000	11.500	759.000
8. Bi. Penerangan	66.000	8.375	552.750
9. Bi. Lain-lain	66.000	7.600	501.600
Jumlah			181.010.250
BOP per unit			17.922



LAMPIRAN B





BUKU KONSULTASI SKRIPSI



NAMA : Kris Endang Wijayanti.....

N I M : 97-30-3278.....

JUDUL :

ANALISIS HARGA POKOK PRODUKSI

SISTEM TRADISIONAL DAN SISTEM ABC

CCV. MAJU PLASTIK, PT. KURNIA DAN CU-AGUSTA
PI SEMARANG

PERIODE

Dosen Pembimbing :

I. Drs. Leo Gunawan.....

II.

Dosen Wali

: Dra. Retno Justini, M.Si.....



JURUSAN MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI UNIKA SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

Bag. Skripsi/IR2
atau lewat
Ank Pengajaran
Hubungi Mbak
Skrpsi @ nbar
Pengajar

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Pembahasan topik 1 Penelitian & data pendukung / prasurevey	I 2/10/11	^{Prasurvey} DATA RTE & NEARCA TAH 1999 & 2000 → P. proses produksi. pemerintah - prasurevey	
	II 13/10/11	DATA PERUSAHAAN: MM, BUKU & BUKU AKEE, BILANGAN: MDS, SA, PERUSAHAAN YANG BERKAITAN	
	III 23/10/11	APLIKASI DATA JULI, T. A. BAGIAN I DATA PERUSAHAAN T. S. C. E. BAGIAN I	
	IV	DATA YANG BERKAITAN MAN. TEKNIK YANG TERDAFTAR DI (AEE, P. PERUSAHAAN) (M. S. C. E. BAGIAN I)	
	V 26/10/11	MM - AKEE MATERI PELAYANAN MATERI PERUSAHAAN (MATERI PERUSAHAAN)	
	VI	ANALISIS KEMERDIAAN JUAL, TAWAR KONSISTENSI MATERI PERUSAHAAN MATERI PERUSAHAAN	



CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Latar Belakang Penelitian Perumusan Masalah Tujuan & Manfaat	I 20/12	BM I Beringin Perumusan masalah Kritis 30% of 1300	[Signature]
	II	KETERANGAN MOTIF MOTIF JUALAN KELOMPOK ACADEMY DANCE GARDY DALAM PERFORMANSI PERAL	[Signature]
	III	PAKAR ATX BULETIN ATX METS SYMPTOM 2 (KURANG TEKOR) - FREAKY ATAU PAKAR U.C	[Signature]
	IV	DINAS GASTROENTEROLOGY SINUS BRONCHITIS FC + U.C	[Signature]
	V	ACC / BM I SEKSI PERENCANAAN MIS 2 PERENCANAAN KOPERASI SPESIAL (KOPERASI)	[Signature]
	VI		

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Landasan Teori Kerangka Pikir Definisi Operasional	I 24/01	Beberapa mentera EX jurnal / Babs I + Babs II Operasional	[Signature]
	II	BAB II U.PDK B. Kerangka Pikir Wawancara & KPLC Kerangka konseptual -	[Signature]
	III	(+) Prinsip kepekaan (+) Semua Li. Teori... Lengkapinya PSE	[Signature]
	IV 17/01 /4	BAB II ACC	[Signature]
	V		
	VI		

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Metode I Jenis Data Teknik Sampling	I 14	Batas III Ketersediaan Definitif	
	II	Perhitungan Mayat dengan Cara Mencari Lagi	
	III	Alas Analisa yg Bersusun dan Keterangan	
	IV 16		
	V		
	VI		

BUKU KONSULTASI SKRIPSI

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Metodologi II Alat Analisis	I 27	Batas III Buat Tahap Analisis Garis	
	II 27	Batas II ACU	
	III		
	IV		
	V		
	VI		

BUKU KONSULTASI SKRIPSI

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Hasil Penelitian I	I	Perencanaan / Analisis URAH → 17 Bina Keluarga / 17 Bulan - Kary. Kertn	
	II	17/02 / 17	
	III		
	IV		
	V		
	VI		

BUKU KONSULTASI SKRIPSI

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Hasil Penelitian	I	18/02 / 17	Mengenal Analisis Pengaruh di Hujung Di Gramdi Cemih / Perencanaan Mengenal
	II		Analisis Remidial / 17/02 / 17
	III	19/02 / 17	17/02 / 17
	IV		
	V		
	VI		

BUKU KONSULTASI SKRIPSI

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Kesimpulan & Saran	I 19/02 /7	MAS BARDU	<i>[Signature]</i>
	II 11/02 /7	MAS ACE	<i>[Signature]</i>
	III		
	IV		
	V		
	VI		

BUKU KONSULTASI SKRIPSI

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Kelengkapan Ujian Kata Pengantar Daftar Isi Lampiran Daftar Pustaka	I 11/02 /7	ACE Ujian	<i>[Signature]</i>
	II		
	III		
	IV		
	V		
	VI		

BUKU KONSULTASI SKRIPSI



PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Kris Endang Wijayanti
NIM : 97.30.3278
NIRM : 97.6.111.02016.50272
Jurusan : Manajemen
Fakultas : Ekonomi
Judul : "Analisis Harga Pokok Produksi Sistem Tradisional dan Sistem ABC" (CV. Maju Plastik, PT. Kurnia, dan CV. Agusta di Semarang)

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah hasil karya sendiri, apabila di kemudian hari ditemukan adanya bukti plagiasi, manipulasi dan/atau pemalsuan data maupun bentuk-bentuk kecurangan yang lain, saya bersedia untuk menerima sanksi dari Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

Semarang, Juli 2002



Kris Endang Wijayanti



LAMPIRAN C

CV. **MAJU** INJECTION & BLOW MOULDING
PLASTIK INDUSTRY

JL. INDUSTRI VII / 7 TERBOYO MEGAH
TELP. (024) 6585265, 6585266 FAX. (024) 6585266
SEMARANG

SURAT KETERANGAN

NO. 11 / VI / P / 2002

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan , bahwa mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Kris Endang Wijayanti
NIM : 97.30.3278
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Manajemen

Benar-benar telah mengadakan penelitian di perusahaan kami mulai bulan Oktober 2001-Juni 2002 guna menyusun skripsi dengan judul :

“Analisis Pengaruh Perhitungan HPP Tradisional dengan HPP ABC-SYSTEM”

Penelitian ini semata-mata bersifat keilmuan dan tidak disajikan untuk kepentingan umum.

Surat keterangan ini kami buat dengan sesungguhnya , semoga dapat dimanfaatkan seperlunya.

Semarang 27 Juni 2002

Pimpinan CV.MAJU PLASTIK



CV. "MAJU"

Jl. Terboyo Megah, Industri VIII
T. Terboyo Megah, 6585266
SEMARANG

Bpk. B. Lukianto Soesetijo



ADDRESS : LIK BUGANGAN BARU
INDUSTRI IV / 83 - 84 B
KALIGAWI KM. 4
SEMARANG - 50111
INDONESIA
PHONE/FAX : 024 - 580570

SURAT KETERANGAN
No. 037/SKET/KJA/VI/2002

Yang bertanda tangan di bawah ini pimpinan KURNIA PLASTIK Semarang,
menerangkan bahwa mahasiswa sebagai berikut ;

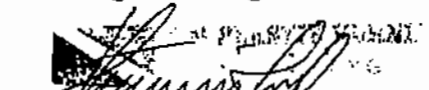
Nama : KRIS ENDANG WIJAYANTI
NIM : 97.30.3278
Jurusan : Manajemen
Fakultas : Ekonomi Universitas Soegijapranata Semarang

Telah melaksanakan riset di perusahaan kami dalam rangka Tugas Akhir Program S1.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 26 Juni 2002

Yang menerangkan,


INDUSTRI IV / 83 - 84 B - SEMARANG
(HERMAWAN TJAHYADI)



AGUSTA Plastik

Pers. BOTOL & POT² PLASTIK

Jl. Industri XIV/487 (LIK) Km. 4 Kalligawe Telp. 580786 Semarang - 50111

Semarang,

SURAT KETERANGAN NO.

Yang bertanda tangan di bawah ini menerangkan, bahwa mahasiswa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Kris Endang Wijayanti
NIM : 97.30.3278
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Manajemen

Benar-benar telah mengadakan penelitian di perusahaan kami mulai bulan Oktober 2001-Juni 2002 guna menyusun skripsi dengan judul :

“Analisis Pengaruh Perhitungan HPP Tradisional dengan HPP ABC-SYSTEM”

Penelitian ini semata-mata bersifat keilmuan dan tidak disajikan untuk kepentingan umum.

Surat keterangan ini kami buat dengan sesungguhnya, semoga dapat dimanfaatkan seperlunya.

Semarang, Juni 2002

