BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dalam penetuan harga pokok produksi UD. Sampangan Musik terdapat hal-hal yang tidak sesuai dengan teori akuntansi biaya yang menyebabkan penentuan harga pokok produksinya menjadi tidak tepat, antara lain ;

 Perusahaan belum mengklasifikasikan biaya dengan tepat sesuai dengan konsep teori akuntansi biaya, karena masih terdapat biaya yang seharusnya masuk dalam biaya produksi namun oleh perusahaan tidak dibebankan kedalam biaya produksi

View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk

brought to you by TCORI

provided by UAJY repository

biaya pemeliharan pabrik, biaya supplies. Selain itu juga terdapat beberapa elemen biaya overhead pabrik yang dikategorikan sebagai elemen biaya tenaga kerja oleh perusahaan yaitu upah tenaga kerja mandor dan THR mandor dan juga untuk upah tenaga kerja administrasi dan keuangan serta pemasaran seharusnya tidak termasuk dalam elemen biaya biaya tenaga kerja karena untuk tenaga kerja administrasi dan keuangan serta pemasaran merupakan elemen biaya non produksi dan tidak termasuk dalam komponen biaya dalam perhitungan harga pokok produksi. Kesalahan ini dapat mengakibatkan perhitungan harga pokok produksi serta laba atau rugi bersih perusahaan yang sebenarnya menjadi kurang akurat

2. Perusahaan dalam melakukan penenetuan harga pokok produksinya menggunakan biaya yang sesungguhnya terjadi dimana biaya bahan baku, biaya tenaga kerja dan biaya overhead pabrik dijumlahkan berdasarkan biaya yang sesungguhnya terjadi untuk setiap periodenya kemudian dibebankan berdasarkan unit volume produksi untuk setiap periodenya. Kelemahan dari sistem ini adalah perhitungannya cenderung terlambat dan mengakibatkan biaya overhead pabrik yang berfluktuasi. Biaya overhead pabrik yang berfluktuasi akan mengakibatkan biaya per unit yang berfluktuasi pula. Selain itu untuk biaya overhead pabrik ada yang tidak mudah untuk diidentifikasi atau tidak dapat ditelusur secara langsung kepada produk tertentu. Selain itu perusahaan juga belum memperhitungkan adanya barang dalam proses hal ini akan mengakibatkan perhitungan harga pokok produksi menjadi kurang akurat.

Berdasarkan analisa pada bab empat diketahui bahwa ada perbedaan jumlah antara penentuan harga pokok produksi menurut perusahaan dengan penentuan harga pokok produksi menurut akuntansi biaya

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas maka penulis memberikan saran kepada UD. Sampangan Musik agar melakukan penentuan harga pokok produksi sesuai dengan teori akuntansi biaya sebagai berikut :

- Perusahaan seharusnya mengidentifikasi dan mengklasifikasikan setiap elemen biaya pembentuk harga pokok produksi dengan tepat dan memperhitungkan setiap elemen biaya yang seharusnya menjadi bagian dari penentuan harga pokok produksi perusahaan dan sesuai dengan konsep akuntansi biaya.
- 2. Untuk mengatasi biaya overhead yang berfluktuasi serta keterlambatan penentuan biaya overhead pabrik dan agar dapat membebankan elemen biaya overhead pabrik yang tidak dapat ditelusur secara langsung penulis menyarankan agar perusahaan dalam pengumpulan harga pokok produksinya menggunakan metode normal costing dimana untuk biaya bahan baku dan biaya tenaga kerja dapat dihitung berdasarkan biaya yang sesungguhnya terjadi dan untuk biaya overhead pabriknya dapat menggunakan tarif pembebanan dimuka.

DAFTAR PUSTAKA

- Mulyadi, Akuntansi Biaya, Edisi Ketiga, Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gajahmada, Yogyakarta, 1989.
- Mulyadi, Akuntansi Biaya, Edisi Keempat, Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gajahmada, Yogyakarta, 1990.
- R.A. Supriyono, Akuntansi Biaya Perencanaan dan Pengendalian Biaya, Edisi Kedua, Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gajahmada, Yogyakarta, 1982.
- R.A. Supriyono, Akuntansi Biaya Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga Pokok, Edisi Kedua, Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Gajahmada, Yogyakarta, 1999.
- PS Djarwanto, dan Pangestu Subagyo, Statistik Induktif, Edisi Keempat, Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Sebelas Maret, Yogyakarta, 1989.
- James A. Cashin dan Ralph S. Polimeni, Akuntansi Biaya. Terjemahan Gunawan Hutahuruk, Penerbit Erlangga Jakarta 1986
- Agus Ahyari, Manajemen Produksi (Perencanaan Sistem Produksi), Buku 1, Penerbit BPFE Yogyakarta, Yogyakarta 1979
- Agus Ahyari, Pengendalian Produksi, Buku 2, Penerbit BPFE Yogyakarta, Yogyakarta 1979
- Rayburn, L Gayle, Akuntansi Biaya : Dengan Menggunakan Pendekatan Manajemen Biaya, Edisi 6, Erlangga Jakarta 1999
- Subiyanto, Ibnu dan Bambang Suripto, Akuntansi Biaya, Penerbit STIE YKPN, Yogyakarta 1993



Office:

Jl. Sampangan 132 Phone (0271) 48577 Solo 57117 Factories

- Pandak RT. 02/07 Gragal Skh.
- Semanggi RT. 02/18 Sola 57117

19...

34 /	EC1	B. #	
IVI	M.	IV4	U

From

To

沙县

Solo,

Surat Keterangan

Yang bertanda tangan dibawah ini kami, atas nama Pimpinan Sampangan Musik menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama

: Wangi Yanus Kuncoro

No. Mhs

: 12943

Fakultas

: Ekonomi

Jurusan

: Ekonomi Akuntansi

Universitas :

: Atma Jaya Yogyakarta

Telah benar-benar melakukan penelitian pada perusahaan kami untuk keperluan penulisan skripsi

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surakarta, Mei 2006

Lampiran 1 Biaya Bahan Baku Tahun 2005

Elemen	K. Lapis	K. Abasia	K. Sono	K. Mahoni	Puteran Gitar	Senar Gitar	Bridge	Gading	Krip	Total BBB
Bulan										
Januari										
G. Falk	933800	144900	515200	354200	2028600	483000	128800	80500	531300	5200300
G. Klasik	1229600	190800	678400	466400	3095200	805600	169600	106000	009669	7441200
Februari										
G. Falk	794600	123300	438400	301400	1726200	411000	109600	68500	452100	4425100
G. Klasik	1264400	196200	697600	479600	3182800	828400	174400	109000	719400	7651800
Maret										
G. Falk	000668	139500	496000	341000	1953000	465000	124000	77500	511500	5006500
G. Klasik	1125200	174600	620800	426800	2832400	737200	155200	97000	640200	6809400
April										
G. Falk	806200	125100	444800	305800	1751400	417000	111200	69500	458700	4489700
G. Klasik	1194800	185400	659200	453200	3007600	782800	164800	103000	679800	7230600
Mei										
G. Falk	887400	137700	489600	336600	1927800	459000	122400	76500	504900	4941900
G. Klasik	1276000	198000	704000	484000	3212000	836000	176000	110000	726000	7722000
Juni										
G. Falk	846800	131400	467200	321200	1839600	438000	116800	73000	481800	4715800
G. Klasik	1113600	172800	614400	422400	2803200	729600	153600	00096	633600	6739200
Juli										
G. Falk	922200	143100	508800	349800	2003400	477000	127200	79500	524700	5135700
G. Klasik	1090400	169200	601600	413600	2744800	714400	150400	94000	620400	6598800
Agustus										
G. Falk	823600	127800	454400	312400	1789200	426000	113600	71000	468600	4586600
G. Klasik	1299200	201600	716800	492800	3270400	851200	179200	112000	739200	7862400

Biaya Bahan Baku

				A		The state of the s				
Elemen	K. Lapis	K. Lapis K. Abasia	K. Sono	K. Mahoni	Puteran Gitar	Senar Gitar	Bridge	Gading	Krip	Total BBB
Bulan	-									
September										
G. Falk	870000	135000	480000	330000	1890000	450000	120000	75000	495000	4845000
G. Klasik	1154200	179100	636800	437800	2905400	756200	159200	99500	656700	6984900
Oktober										
G. Falk	812000	126000	448000	308000	1764000	420000	112000	70000	462000	4522000
G. Klasik	1374600	213300	758400	521400	3460200	900600	189600	118500	782100	8318700
November										
G. Fałk	910600	141300	502400	345400	1978200	471000	125600	78500	518100	5071100
G. Klasik	1136800	176400	627200	431200	2861600	744800	156800	98000	646800	6879600
Desember										
G. Falk	852600	132300	470400	323400	1852200	441000	117600	73500	485100	4748100
G. Klasik	1357200	210600	748800	514800	3416400	889200	187200	117000	772200	8213400

Biaya Bahan Penolong

Elemen	Total BBB	Stiker	Packing	Cat	Compon	Compon Lem fox	Tiner	Milamid	Tot. Bi. Bhn Penolong	Total Biaya
Bulan										
Јапиап										
G. Falk	5168000	80500	644000	611800	241500	48300	104650	724500	2455250	7623250
G. Klasik	7441200	106000	848000	805600	318000	00989	137800	954000	3233000	10674200
Februari										
G. Falk	4780400	68500	548000	520600	205500	41100	89050	616500	2089250	6869650
G. Klasik	7651800	109000	872000	828400	327000	65400	141700	981000	3324500	10976300
Maret										
G. Falk	2006500	77500	620000	000689	232500	46500	100750	697500	2363750	7370250
G. Klasik	6809400	97000	776000	737200	291000	58200	126100	873000	2958500	9767900

Biaya Bahan Penolong

Elemen	Total BBB	Stiker	Packing	Cat	Compon	Lem fox	Tiner	Milamid	Tot. Bi. Bhn Penolong	Total Biaya
Bulan										
April										
G. Falk	4489700	69500	556000	528200	208500	41700	90350	625500	2119750	6609450
G. Klasik	7230600	103000	824000	782800	309000	61800	133900	927000	3141500	10372100
Mei										
G. Falk	4877300	76500	612000	581400	229500	45900	99450	688500	2333250	7210550
G. Klasik	7722000	110000	880000	836000	330000	00099	143000	990000	3355000	11077000
Juni										
G. Falk	4715800	73000	584000	554800	219000	43800	94900	657000	2226500	6942300
G. Klasik	6739200	00096	768000	729600	288000	27600	124800	864000	2928000	9667200
Juli										
G. Falk	4941900	79500	000989	604200	238500	47700	103350	715500	2424750	7366650
G. Klasik	6598800	94000	752000	714400	282000	26400	122200	846000	2867000	9465800
Agustus										
G. Falk	4586600	71000	568000	539600	213000	42600	92300	639000	2165500	6752100
G. Klasik	7862400	112000	896000	851200	336000	67200	145600	1008000	3416000	11278400
September										
G. Falk	4780400	75000	000009	270000	225000	45000	97500	675000	2287500	7067900
G. Klasik	6984900	99500	796000	756200	298500	29700	129350	895500	3034750	10019650
Oktober										
G. Faik	4522000	20000	260000	532000	210000	42000	91000	630000	2135000	6657000
G. Klasik	8318700	118500	948000	900600	355500	71100	154050	1066500	3614250	11932950
November										
G. Falk	4909600	78500	628000	296600	235500	47100	102050	706500	2394250	7303850
G. Klasik	6879600	98000	784000	744800	294000	58800	127400	882000	2989000	9868600
Desember										
G. Falk	4748100	73500	588000	258600	220500	44100	95550	661500	2241750	6989850
G. Klasik	8213400	117000	936000	889200	351000	70200	152100	1053000	3568500	11781900

Tabel Total Biaya Bahan Baku 2005

Gitar Milamid Falk Gitar Milamid Klasik Bulan Produksi Bulan Produksi Januari 7623250 Januari 10674200 Februari 6869650 Februari 10976300 Maret 7370250 Maret 9767900 April 6609450 April 10372100 Mei 7210550 Mei 11077000 Juni 6942300 Juni 9465800 Agustus 6752100 Agustus 11278400 September 7067900 Oktober 11932950 November 7303850 November 9868600 Desember 6989850 Desember 11781900				
ari Produksi Bulan ari 7623250 Januari Lari 6869650 Februari t 7370250 Maret 6609450 April 7210550 Mei 7210550 Juli tus 6752100 Agustus ember 7067900 September oer 6657000 Oktober mber 7303850 November	Gitar Mila	mid Falk	Gitar Milar	nid Klasik
ari 7623250 Januari Lari 6869650 Februari t 7370250 Maret 6609450 April 7210550 Mei 6942300 Juni 7366650 Juli tus 6752100 Agustus sember 7067900 September oer 6657000 Oktober mber 7303850 November mber 6989850 Desember	Bulan	Produksi	Bulan	Produksi
t 7370250 Maret t 7370250 Maret t 6609450 April 7210550 Mei 6942300 Juni 6942300 Juli tus 6752100 Agustus ember 7067900 September oer 6657000 Oktober mber 7303850 November	Januari	7623250	Januari	10674200
t 7370250 Maret 6609450 April 7210550 Mei 6942300 Juni 7366650 Juli tus 6752100 Agustus ember 7067900 September oer 6657000 Oktober mber 6989850 Desember 6989850	Februari	6869650	Februari	10976300
6609450 April 7210550 Mei 6942300 Juni 7366650 Juli tus 6752100 Agustus ember 7067900 September ber 6657000 Oktober mber 7303850 November	Maret	7370250	Maret	9767900
7210550 Mei 6942300 Juni 7366650 Juli stus 6752100 Agustus tember 7067900 September bber 6657000 Oktober ember 7303850 November ember 6989850 Desember	April	6609450	April	10372100
6942300 Juni 7366650 Juli 6752100 Agustus 7067900 September 6657000 Oktober 7303850 November 6989850 Desember	Mei	7210550	Mei	11077000
7366650 Juli 6752100 Agustus 7067900 September 6657000 Oktober 7303850 November 6989850 Desember	Juni	6942300	Juni	9667200
6752100 Agustus 7067900 September 6657000 Oktober 7303850 November 6989850 Desember	Juli	7366650	Juli	9465800
7067900 September 6657000 Oktober 7303850 November 6989850 Desember	Agustus	6752100	Agustus	11278400
6657000 Oktober 7303850 November 6989850 Desember	September	7067900	September	10019650
7303850 November 6989850 Desember	Oktober	6657000	Oktober	11932950
6989850 Desember	November	7303850	November	9868600
	Desember	6989850	Desember	11781900

Lampiran 2

开 Mandor TK. Administrasi TK. Pemasaran Tabel Biaya Tenaga Kerja Menurut Perusahaan Tahun 2005 Pekerja Tetap Pekerja Borongan September November Desember Agustus Oktober Februari Januari Bulan Maret April Juni Me. Juli

Biaya Tena	iga Kerja Me	Biaya Tenaga Kerja Menurut Perusahaan		
	Tot.		BTKL Gitar	
Bulan	Tagihan	Perhitungan Biaya	Faik	Bulan
Januari	8515000	(164/339) X 8515000	4119350	Januari
Februari	8835000	(137/355) X 8835000	3409550	Februari
Maret	9275000	(156/387) X 9725000	3738750	Maret
April	8595000	(139/345) X 8595000	3462900	April
Mei	8995000	(153/373) X 8995000	3689650	Mei
Juni	8895000	(146/362) X 8895000	3577600	Juni
Juli	8675000	(159/347) X 8675000	3975000	Juli
Agustus	8915000	(142/366) X 8915000	3458800	Agustus
September	8715000	(150/348) X 8715000	3756450	September
Oktober	16350000	(148/385) X 16350000	6285200	Oktober
November	9575000	(157/398) X 9575000	3777100	November
Desember	8755000	(147/352) X 8755000	3656200	Desember

	Tot.		BTKL Gitar
Bulan	Tagihan	Perhitungan Biaya	Klasik
Januari	8515000	(175/339) X 8515000	4395650
 Februari	8835000	(218/355) X 8835000	5425450
Maret	9275000	(231/387) X 9275000	5536250
April	8595000	(206/345) X 8595000	5132100
 Mei	8995000	(220/373) X 8995000	5305350
Juni	8895000	(217/363) X 8895000	5317400
Juli	8675000	(188/347) X 8675000	4700000
Agustus	8915000	(224/366) X 8915000	5456200
September	8715000	(198/348) X 8715000	4958550
Oktober	16350000	(237/385) X 16350000	10064800
November	9575000	(241/398) X 9575000	5797900
Desember	8755000	(205/352) X 8755000	5098800

Menurut Akuntansi Biaya

Bulan	Pekerja Borongan	Pekerja Tetap	THR	Total
Januari	1240000	4025000		5265000
Februari	1560000	4025000		5585000
Maret	2000000	4025000		6025000
April	1320000	4025000		5345000
Mei	1720000	4025000		5745000
Juni	1620000	4025000		5645000
Juli	1400000	4025000		5425000
Agustus	1640000	4025000		5665000
September	1440000	4025000		5465000
Oktober	1800000	4025000	4025000	9850000
November	2300000	4025000	/	6325000
Desember	1480000	4025000		5505000

	Tot.		BTKL Gitar
Bulan	Tagihan	Perhitungan Biaya	Falk
Januari	5265000	(164/339) X 5265000	2547100
Februari	5585000	(137/355) X 5585000	2155350
Maret	6025000	(156/387) X 6025000	2428700
April	5345000	(139/345) X 5345000	2153500
Mei	5745000	(153/373) X 5745000	2356550
Juni	5645000	(146/362) X 5645000	2270450
Juli	5425000	(159/347) X 5425000	2485800
Agustus	5665000	(142/366) X 5665000	2197900
September	5465000	(150/348) X 5465000	2355600
Oktober	9850000	(148/385) X 9850000	3786500
November	6325000	(157/398) X 6325000	2495050
Desember	5505000	(147/352) X 5505000	2298950

	Tot.		BTKL Gitar
Bulan	Tagihan	Perhitungan Biaya	Klasik
Januari	5265000	(175/339) X 5265000	2717900
Februari	5585000	(218/355) X 5585000	3429650
Maret	6025000	(231/387) X 6025000	3596300
April	5345000	(206/345) X 5345000	3191500
Mei	5745000	(220/373) X 5745000	3388450
Juni	5645000	(217/363) X 5645000	3374550
Juli	5425000	(188/347) X 5425000	2939200
Agustus	5665000	(224/366) X 5665000	3467100
September	5465000	(198/348) X 5465000	3109400
Oktober	9850000	(237/385) X 9850000	6063500
November	6325000	(241/398) X 6325000	38299 50
Desember	5505000	(205/352) X 5505000	3206050

Total Biaya Tenaga Kerja Menurut Perusahaan Tahun 2005

Bulan	Gitar Falk	Gitar Klasik	
Januari	4119350	4395650	
Februari	3409550	5425450	
Maret	3738750	5536250	
April	3462900	5132100	
Mei	3689650	5305350	
Juni	3577600	5317400	
Juli	3975000	4700000	
Agustus	3458800	5456200	
September	3756450	4958550	
Oktober	6285200	10064800	
November	3777100	5797900	
Desember	3656200	5098800	

Total Biaya Tenaga Kerja Langsung Menurut Akuntansi Biaya Tahun 2005

Bulan	Gitat Falk	Gitar Klasik
Januari	2547100	2717900
Februari	2155350	3429650
Maret	2428700	3596300
April	2153500	3191500
Mei	2356550	3388450
Juni	2270450	3374550
Juli	2485800	2939200
Agustus	2197900	3467100
September	2355600	3109400
Oktober	3786500	6063500
November	2495050	3829950
Desember	2298950	3206050

Bulan	Gitat Falk	Gitar Klasik
Januari	2547100	2717900
Februari	2155350	3429650
Maret	2428700	3596300
April	2153500	3191500
Mei	2356550	3388450
Juni	2270450	3374550
Juli	2485800	2939200
Agustus	2197900	3467100
September	2355600	3109400
Oktober	3786500	6063500
November	2495050	3829950
Desember	2298950	3206050

Lampiran 3

Biaya Overhead Pabrik Menurut Perusahaan Tahun 2005

lonitori	DI LISTIK	Bi Kep & Pem Msn	Jumian
	449550	98500	548050
Februari	476350		476350
Maret	539100		539100
April	456900		456900
Mei	523100	86200	008300
Juni	501400		501400
Juli	461750		461750
Agustus	512400		512400
September	466700	82700	549400
Oktober	526400		526400
November	552450		552450
Desember	471550		471550

Tot. Tagihan	Perhitungan Biaya	BOP Gitar Falk
548050	(164/339) X 548050	265150
476350	(137/355) X 476350	183850
539100	(156/387) X 539100	217300
456900	(139/345) X 456900	184100
609300	(153/373) X 609300	249900
501400	(146/362) X 501400	201650
461750	(159/347) X 461750	211600
512400	(142/366) X 512400	198800
549400	(150/348) X 549400	236800
526400	(148/385) X 526400	202350
552450	(157/398) X 552450	217900
471550	(147/352) X 471550	196900

Januari 548050 (175/339) X 548050 2829 Februari 476350 (218/355) X 476350 2925 Maret 539100 (231/387) X 539100 3218 April 456900 (206/345) X 456900 2728 Mei 609300 (220/373) X 609300 3594 Juni 461750 (217/363) X 501400 2997 Juli 461750 (188/347) X 461750 2501 September 512400 (224/366) X 512400 3136 Oktober 526400 (237/385) X 526400 3240 November 552450 (241/398) X 552450 3345 Desember 471550 (205/352) X 471550 2746	Bulan	Tot. Tagihan	Perhitungan Biaya	BOP Gitar Klasik
lari 476350 (218/355) x 476350 4539100 (231/387) x 539100 456900 (206/345) x 456900 609300 (220/373) x 609300 501400 (217/363) x 501400 461750 (188/347) x 461750 Lus 512400 (224/366) x 512400 Part 549400 (198/348) x 549400 Per 526400 (237/385) x 526400 mber 552450 (241/398) x 552450 mber 471550 (205/352) x 471550	Januari	548050	(175/339) X 548050	282900
539100 (231/387) X 539100 456900 (206/345) X 456900 609300 (220/373) X 609300 501400 (217/363) X 501400 461750 (188/347) X 461750 tus 512400 (224/366) X 512400 ber 549400 (198/348) X 549400 ber 552450 (241/398) X 552450 mber 471550 (205/352) X 471550	Februari	476350	(218/355) X 476350	292500
456900 (206/345) X 456900 (206/345) X 456900 (20300 (220/373) X 609300 (217/363) X 501400 (217/363) X 501400 (188/347) X 461750 (188/347) X 461750 (224/366) X 512400 (198/348) X 549400 oer 526400 (237/385) X 526400 mber 552450 (241/398) X 552450 mber 471550 (205/352) X 471550	Maret	539100	(231/387) X 539100	321800
609300 (220/373) X 609300 501400 (217/363) X 501400 461750 (188/347) X 461750 512400 (224/366) X 512400 7 549400 (198/348) X 549400 526400 (237/385) X 526400 552450 (241/398) X 552450 471550 (205/352) X 471550	April	456900	(206/345) X 456900	272800
501400 (217/363) X 501400 461750 (188/347) X 461750 512400 (224/366) X 512400 526400 (198/348) X 549400 526400 (237/385) X 526400 552450 (241/398) X 552450 471550 (205/352) X 471550	Mei	609300	(220/373) X 609300	359400
461750 (188/347) X 461750 512400 (224/366) X 512400 r 549400 (198/348) X 549400 526400 (237/385) X 526400 552450 (241/398) X 552450 471550 (205/352) X 471550	Juni	501400	(217/363) X 501400	299750
512400 (224/366) X 512400 549400 (198/348) X 549400 526400 (237/385) X 526400 552450 (241/398) X 552450 471550 (205/352) X 471550	Juli	461750	(188/347) X 461750	250150
526400 (198/348) X 549400 526400 (237/385) X 526400 552450 (241/398) X 552450 471550 (205/352) X 471550	Agustus	512400	(224/366) X 512400	313600
526400 (237/385) X 526400 552450 (241/398) X 552450 471550 (205/352) X 471550	September	549400	(198/348) X 549400	312600
552450 (241/398) X 552450 471550 (205/352) X 471550	Oktober	526400	(237/385) X 526400	324050
471550 (205/352) X 471550	November	552450	(241/398) X 552450	334550
	Desember	471550	(205/352) X 471550	274650

Menurut Akuntansi Biaya

gan Perolehan Harga Ekonomis Nilai Residu Pehitungan Biaya Depresiasi ye 1998 Rp. 3.500.000 10 tahun Rp. 1.000.000 (3.500.000 – 1.000.000) / 120 bln plas 1998 Rp. 750.000 10 tahun Rp. 150.000 (750.000 – 150.000) / 120 bln ut 1998 Rp. 750.000 10 tahun Rp. 500.000 (1.800.000 – 500.000) / 120 bln presor 1988 Rp. 128.000.000 30 tahun Rp. 50.000 (128.000.000 - 20.000.000) / 360 bln 1998 Rp. 128.000.000 10 tahun Rp. 50.000 (128.000.000 - 20.000.000) / 120 bln								Tot Dioug Don
gan Perolehan Harga Ekonomis Niliai Residu Pehitungan Biaya Depresiasi sle 1998 Rp. 3.500.000 10 tahun Rp. 200.000 (3.500.000 – 1.000.000) / 120 bln Rp. olas 1998 Rp. 750.000 10 tahun Rp. 150.000 (750.000 – 150.000) / 120 bln Rp. npresor 1998 Rp. 1.800.000 10 tahun Rp. 500.000 (1.800.000 – 500.000) / 120 bln Rp. 1988 Rp. 128.000.000 30 tahun Rp. 50.000 (300.000 - 50.000) / 120 bln Rp. 1998 Rp. 128.000.000 10 tahun Rp. 50.000 (300.000 - 50.000) / 120 bln Rp.		Tahun			Umur			I OI. Diaya Dep.
State 1998 Rp. 3.500.000 10 tahun plas 1998 Rp. 900.000 10 tahun ut 1998 Rp. 750.000 10 tahun npresor 1998 Rp. 1.800.000 10 tahun 1988 Rp. 128.000.000 30 tahun 1998 Rp. 128.000.000 10 tahun	Keterandan	Derofeban	Hard	a	Ekonomis		Pehitungan Biaya Depresiasi	per Bulan
plas 1998 Rp. 900.000 10 tahun npresor 1998 Rp. 750.000 10 tahun 1988 Rp. 1.800.000 30 tahun 1988 Rp. 128.000.000 30 tahun 1998 Rp. 128.000.000 10 tahun	Dony Meein Circle	1998		000	10 tahun		(3.500.000 - 1.000.000) / 120 bln	Rp. 20.850
ut 1998 Rp. 750.000 10 tahun npresor 1998 Rp. 1.800.000 10 tahun 1988 Rp. 128.000.000 30 tahun 1998 Rp. 128.000.000 10 tahun	Dear, Mode Ample	1008		+	10 tahun	Ro 200,000	(900,000 – 200,000) / 120 bln	Rp. 5.850
ut 1998 Rp. 730,000 10 tahun npresor 1998 Rp. 1.800.000 10 tahun 1998 Rp. 128,000.000 30 tahun 1998 Rp. 300.000 10 tahun	reny. Mesin Ampias	000			40 tobin	1	750 000 - 150 000) / 120 bln	Ro 5 000
npresor 1998 Rp. 1.800.000 10 tahun 1988 Rp. 128.000.000 30 tahun 1998 Rp. 300.000 10 tahun	Peny. Mesin Serut	1888	KD.	20.000	וס ומו ומו ו	- 1	(100.001 - 00.001)	01007
1988 Rp. 128.000.000 30 tahun	Peny Mesin Kompresor	1998	Rp. 1.80	000.00		Rp. 500.000	(1.800.000 – 500.000) / 120 bln	Rp. 10.850
1998 Rp 300 000 10 tahun	Peny Bandinan	1988	Rp. 128.00	000.00		Rp 20,000,000	(128.000.000 - 20.000.000) / 360 bln	Rp. 300.000
	Peny Peralatan	1998	Rp. 30	000.00		Rp. 50.000	(300.000 - 50.000) / 120 bln	Rp. 2.100

Biaya Pemeliharaan Pabrik

- Berdasarkan hasil wawancara pada waktu tahun 2000 pihak perusahaan melakukan pemelirahaan pabrik yang menghabiskan biaya sebesar Rp. 720.000.- dan diharapkan perbaikan ini dapat dinikmati masa manfaatnya sampai 10 tahun yang akan datang.
 - Rp. 750.000.- / 10 tahun (umur ekonomis) = Rp. 75.000 / tahun dibagi 12 bulan = Rp. 6.250.- / bulan

Biaya Supplies

- Berdasarkan hasil wawancara biaya habis pakai yang dikonsumsi setiap bulannya adalah sekitar Rp. 20.000.- dan kenaikan biaya supplies ini sekitar 10% per tahun
 - Biaya ini digunakan untuk membeli pensil, penghapus, kapur, spidol dsb.

Biaya Penyusutan Mesin

- Biaya mesin circle + mesin amplas + mesin serut + mesin kompresor = Rp. 20.850 + 5.850 + 5.000 + 10.850 = Rp. 42.550.-Biaya Penyusutan Peralatan
- perusahaan adalah sekitar Rp. 300.000.- dan diharapkan peralatan ini dapat dinikmati masa manfaatnya sampai 10 tahun yang Berdasarkan hasil wawancara total nilai peralatan seperti obeng, palu, kikir, gerenda, penggaris besi dsb. yang dimiliki oleh akan datang.

Biaya Tunjangan Hari Raya Untuk Mandor

Besarnya kenaikan biaya THR Mandor mengikuti kenaikan biaya tenaga kerja mandor

Penentuan kapasitas dan dasar pembebanan yang akan digunakan

Untuk dasar pembebanan penulis menggunakan dasar unit dan alasan kenapa menggunakan dasar unit adalah karena antara kedua jenis produk yang dihasilkan oleh UD. Sampangan Musik mengkonsumsi biaya produksi yang relative sama sehingga penggunaan dasar pembebanan dari segi unit produksi sudah cukup

li (Sp.)

Tabel Rencana Produksi Perusahaan atau Kapasitas Produksi yang Diharapkan Perusahaan Tahun 2005

Bulan	Gitar Falk	Gitar Klasik	Total	
Januari	160	180	340	
Februari	140	220	360	
Maret	150	220	370	
April	150	210	360	
Mei	150	210	360	
Juni	150	200	350	
Juli	150	200	350	
Agustus	150	210	360	
September	160	190	350	
Oktober	140	220	360	
November	150	230	380	
Desember	150	200	350	

dan daya serap pasar yang ada. Penulis menggunakan rencana produksi perusahaan atau kapasitas produksi yang diharapkan Perusahaan setiap bulannya membuat perencaan produksi berdasarkan pengalaman masa lalu serta melihat permintaan pasar oleh perusahaan ini sebagai dasar kapasitas dalam rangka penentuan tarip BOP

Estimasi elemen BOP pada kapasitas yang telah ditentukan

rangka penentuan tarip pembebanan di muka penulis membuat estimasi biaya overhead pabrik berdasarkan data empat tahun lalu kemudian dengan mengevaluasi tingkat inflasi kenaikan tiap biaya overhead yang terjadi selama empat tahun tersebut untuk digunakan sebagai dasar estimasi biaya overhead pabrik pada periode berikutnya. Kemudian hasil dari estimasi tersebut Perusahaan selama ini tidak membuat estimasi biaya overhead pabrik untuk periode yang akan datang oleh karena itu dalam dibagi dengan kapasitas normal perusahaan yang didasarkan pada unit untuk setiap bulannya yaitu sebesar rencana produksi yang direncanakan atau diharapkan oleh perusahaan. Berikut ini disajikan data BOP selama tahun 2001 - 2004

	L
	Г
	ı
	١
	ļ
	ŀ
	1
\equiv	1
9	ŀ
5 00	
α	ŀ
	ł
=	ſ
7	1
7	l
	1
_	l
ω	ĺ
>	1
a	1
~	l
$\mathbf{\Omega}$	1
-==	1
25	1
ans	I
Ġ	
7	Į
≒	١
≂	ŀ
Akun	Ì
4	L
丵	F
\overline{c}	ŀ
\equiv	Į
$\overline{}$	ł
dent	ĺ
č	ı
_	ł
V	ı
₹	ł
Ö	t
ㅠ	I
Pabril	ĺ
-	I
J	I
S	J
Ø	Į
Ž	
ヹ	1
ā	ı
Š	Ì
O	t
~	ł
íñ	١
~	١
.일	I
$\bar{\mathbf{\omega}}$	I
ᇹ	ı
Ø	١
٥	١
ā	1
ï	I
•	1

	1000				The state of the s	
Elemen BOP	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
Bi Listrik	450200	447300	386400	437200	424800	419300
Bi Penyusutan Gedung	300000	300000	300000	300000	300000	300000
Bi Penyusutan Mesin	42550	42550	42550	42550	42550	42550
Bi Penyusutan Peralatan	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Bi Pemeliharaan Pabrik	6250	6250	6250	6250	6250	6250
Bi Supplies	15000	15000	15000	15000	15000	15000
Bi Tenaga Kerja Mandor	325000	325000	325000	325000	325000	325000
Bi Telepon	43820	38750	36450	32030	41520	38690
Bi Reparasi	69500				72400	
Biaya THR Mandor						
Bi PBB						
Total	1254420	1254420 1176950	1113750	1113750 1160130	1229620	1148890

Elemen BOP	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
Bi Listrik	457400	397500	410700	479600	441500	462100
Bi Penyusutan Gedung	300000	300000	300000	300000	300000	300000
Bi Penyusutan Mesin	42550	42550	42550	42550	42550	42550
Bi Penyusutan Peralatan	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Bi Pemeliharaan Pabrik	6250	6250	6250	6250	6250	6250
Bi Supplies	15000	15000	15000	15000	15000	15000
Bi Tenaga Kerja Mandor	325000	325000	325000	325000	325000	325000
Bi Telepon	37640	38640	34210	40250	37340	33450
Bi Reparasi			70500			
Biaya THR Mandor					325000	
Bi PBB			211800			
Total	1185940	1185940 1127040	1418110	1418110 1210750	1494740	1186450

	ł
J.	1
2002 ر	ı
Ŏ	
~	Ì
₽	l
둤	ļ
	l
B	I
ŝ	1
ñ	1
k Menurut Akuntansi Biaya Tah	ĺ
Ę	ı
품	ł
3	l
₹	l
arut A	ł
드	ĺ
೭	l
<u>@</u>	
2	
Ž	L
욨	ļ
ũ	l
Q	l
8	l
Ě	١
ø	١
a Overhead	ĺ
Ø	
Biaya	١
ă	
bel Biaya Overhead Pat	I
ڡۣ	
8	

Elemen BOP	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
Bi Listrik	447800	475200	452500	439100	412800	470600
Bi Penyusutan Gedung	300000	300000	300000	300000	300000	300000
Bi Penyusutan Mesin	42550	42550	42550	42550	42550	42550
Bi Penyusutan Peralatan	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Bi Pemeliharaan Pabrik	6250	6250	6250	6250	6250	6250
Bi Supplies	16500	16500	16500	16500	16500	16500
Bi Tenaga Kerja Mandor	400000	400000	400000	400000	400000	400000
Bi Telepon	45050	38550	38430	28950	32650	42080
Bi Reparasi	75800				82500	
Biaya THR Mandor						-
Bi PBB						
Total	1336050	1336050 1281150	1258330 1235450	1235450	1295350	1280080

Elemen BOP	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
Bi Listrik	410500	440700	432500	464100	482500	450900
Bi Penyusutan Gedung	300000	300000	300000	300000	300000	300000
Bi Penyusutan Mesin	42550	42550	42550	42550	42550	42550
Bi Penyusutan Peralatan	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Bi Pemeliharaan Pabrik	6250	6250	6250	6250	6250	6250
Bi Supplies	16500	16500	16500	16500	16500	16500
Bi Tenaga Kerja Mandor	400000	400000	400000	400000	400000	400000
Bi Telepon	37650	34210	41070	36540	35360	32810
Bi Reparasi			77600			
Biaya THR Mandor					400000	
Bi PBB			222400			
Total	1215550	1215550 1242310	1540970	1540970 1268040	1685260	1251110

	ŀ
	Į
	ı
	ı
	Ì
	ı
	ı
~~	ł
(,)	ł
\circ	l
$\overline{}$	ļ
2003	1
. 4	Ì
_	Į
==	ŧ
~	ł
\boldsymbol{z}	l
ത	ł
	ł
_	ì
CT.	i
50	1
	۱
W	ŀ
~~	ĺ
ш	ŀ
si Biaya Ta	1
S	ĺ
7	ĺ
=	۱
w	}
***	ì
~	ŧ
\supset	į
Y	1
~	ł
and a	ı
-	Ì
-7	1
=	ŧ
~~~	ŧ
=	ì
-	Ī
Ф	ł
	į
_	Į
d Pabrik Menurut Akuntansi Biaya Ta	I
	1
<u></u>	ŀ
Ω	ì
C	١
~~	Ì
Ų,	ı
_	1
Q	ł
srhead	١
(1)	١
×	ł
÷	1
杰	ŀ
w	ı
Overhead Pabri	1
റ	1
õ	Í
m	
٠,	ł
	۱
W	ĺ
ኞ	ĺ
ш	1
_	
0	1
×	ı
ᆇ	ł
Tabel Biaya C	ļ
⊢	ı
•	ı
	١

					The state of the s	The second secon
Elemen BOP	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juní
Bi Listrik	465200	478400	510800	447100	449200	492800
Bi Penyusutan Gedung	300000	300000	300000	300000	300000	300000
Bi Penyusutan Mesin	42550	42550	42550	42550	42550	42550
Bi Penyusutan Peralatan	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Bi Pemeliharaan Pabrik	6250	6250	6250	6250	6250	6250
Bi Supplies	18150	18150	18150	18150	18150	18150
Bi Tenaga Kerja Mandor	475000	475000	475000	475000	475000	475000
Bi Telepon	42800	37500	32650	29800	37420	41560
Bi Reparasi	23600				72500	
Biaya THR Mandor						
Bi PBB						
Total	1431650	1359950	1387500	1387500 1320950	1403170	1378410

Elemen BOP	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
Bi Listrik	461800	506200	459100	485300	525700	452700
Bi Penyusutan Gedung	300000	300000	300000	300000	300000	300000
Bi Penyusutan Mesin	42550	42550	42550	42550	42550	42550
Bi Penyusutan Peralatan	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Bi Pemeliharaan Pabrik	6250	6250	6250	6250	6250	6250
Bi Supplies	18150	18150	18150	18150	18150	18150
Bi Tenaga Kerja Mandor	475000	475000	475000	475000	475000	475000
Bi Telepon	38470	35540	34850	39170	38440	36780
Bi Reparasi			84200			
Biaya THR Mandor					475000	
Bi PBB			232850			
Total	1344320	1385790	1655050	1368520	1883190	1333530
			The second secon	Annual Control of the last of		The second secon

2004	
g	The Person Name of Street, or other Persons Name of Street, or oth
Biaya Tal	
kuntansi	
Shurut A	
abrik Me	
Overhead P	
bel Biaya (	,
Ta	

מספו ממלמ סיפונים ווי אוכוומו מני וימו וימו וכן בומלמ ו מוויו וימו	3000		المالم المالم			
Elemen BOP	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
Bi Listrik	428000	472800	572500	498600	442900	538200
Bi Penyusutan Gedung	300000	300000	300000	300000	300000	300000
Bi Penyusutan Mesin	42550	42550	42550	42550	42550	42550
Bi Penyusutan Peralatan	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Bi Pemeliharaan Pabrik	6250	6250	6250	6250	6250	6250
Bi Supplies	19965	19965	19965	19965	19965	19965
Bi Tenaga Kerja Mandor	550000	550000	550000	250000	250000	550000
Bi Telepon	48250	43840	41075	45940	51525	43780
Bi Reparasi	84500				76000	
Biaya THR Mandor						
Bi PBB						
Total	1481615	1481615 1437505	1534440	1534440 1465405	1491290	1502845

Elemen BOP	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
Bi Listrik	483500	585000	434500	515000	550400	458200
Bi Penyusutan Gedung	300000	300000	300000	300000	300000	300000
Bi Penyusutan Mesin	42550	42550	42550	42550	42550	42550
Bi Penyusutan Peralatan	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Bi Pemeliharaan Pabrik	6250	6250	6250	6250	6250	6250
Bi Supplies	19965	19965	19965	19965	19965	19965
Bi Tenaga Kerja Mandor	550000	550000	550000	550000	250000	550000
Bi Telepon	47130	43590	41585	49780	47560	54250
Bi Reparasi			00526			
Biaya THR Mandor					550000	
Bi PBB			245000			
Total	1451495	1549455	1739450	1485645	2068825	1433315

Tabel Biaya Listrik

Bulan Jumlah	ו מוומנו למח	-		Jariari 2002	77
	ah Bi. Listrik Tetap	Bi Listrik Variabel	Jumlah	Bi. Listrik Tetap	Bi Listrik Variabel
Januari   450200	00 66500	383700	447800	66500	381300
Februari 447300	00 66500	380800	475200	66500	408700
Maret 386400	00 66500	319900	452500	66500	386000
April 437200	00 90200	370700	439100	66500	372600
Mei 424800	00 66500	358300	412800	66500	346300
Juni 419300	00 66500	352800	470600	66500	404100
Juli 457400	00 66500	390900	410500	66500	344000
Agustus 397500	00 66500	331000	440700	66500	374200
September 410700	00 900	344200	432500	66500	366000
Oktober 479600	00 66500	413100	464100	66500	397600
November 441500	00 66500	375000	482500	66500	416000
Desember 462100	00 66500	395600	450900	66500	384400

Jumlah         Bi. Listrik Tetap         Bi Listrik Variabel         Bi Listrik           465200         66500         398700         428000           478400         66500         411900         472800           510800         66500         444300         572500           449200         66500         382700         492800           449200         66500         382700         442900           461800         66500         426300         538200           506200         66500         43500         585000           459100         66500         418800         515000           485300         66500         418800         515000           525700         66500         459200         458200			Tahun 2003	33		Tahun 2004	4
uari         465200         66500         398700         428000           ruari         478400         66500         411900         472800           et         510800         66500         380600         498600           1         447100         66500         382700         442900           1         449200         66500         426300         538200           1         492800         66500         43500         483500           stus         506200         66500         439700         585000           ber         485300         66500         418800         51500           ember         452700         66500         458200         458200	Bulan	Jumiah	Bi. Listrik Tetap	Bi Listrik Variabel	Bi Listrik	Bi. Listrik Tetap	Bi Listrik Variabel
ruari         478400         66500         411900         472800           et         510800         66500         380600         498600           i         447100         66500         382700         49200           i         449200         66500         382700         442900           i         492800         66500         426300         538200           stus         506200         66500         433700         585000           tember         459100         66500         418800         51500           ober         485300         66500         458200         550400           ember         525700         66500         458200         458200	Januari	465200	00299	398700	428000	66500	361500
et         510800         66500         444300         572500           1         447100         66500         380600         498600           1         449200         66500         382700         442900           1         492800         66500         426300         538200           1         461800         66500         483500         483500           1         506200         66500         434500         434500           1         485300         66500         418800         515000           1         485300         66500         459200         550400	Februari	478400	66500	411900	472800	66500	406300
447100         66500         380600         498600           449200         66500         382700         442900           492800         66500         426300         538200           stus         506200         66500         483500           tember         459100         66500         434500           ober         485300         66500         418800         515000           ember         525700         66500         459200         550400	Maret	510800	66500	444300	572500	00299	506000
449200         66500         382700         442900           49280         66500         426300         538200           stus         506200         66500         433700         58500           tember         459100         66500         434500         434500           ober         485300         66500         459200         550400           ember         525700         66500         459200         458200	April	447100	66500	380600	498600	66500	432100
492800         66500         426300         538200           461800         66500         395300         483500           506200         66500         439700         585000           7 459100         66500         392600         434500           485300         66500         418800         515000           525700         66500         459200         458200	Mei	449200	66500	382700	442900	66500	376400
461800         66500         395300         483500           506200         66500         439700         585000           459100         66500         392600         434500           485300         66500         418800         515000           525700         66500         459200         550400	Juni	492800	66500	426300	538200	66500	471700
506200         66500         439700         585000           459100         66500         392600         434500           485300         66500         418800         515000           525700         66500         459200         550400	Juli	461800	66500	395300	483500	96500	417000
r         459100         66500         392600         434500           485300         66500         418800         515000           525700         66500         459200         550400	Agustus	506200	66500	439700	585000	66500	518500
485300         66500         418800         515000           525700         66500         459200         550400           452700         66500         386200         458200	September	459100	66500	392600	434500	66500	368000
525700         66500         459200         550400           452700         66500         386200         458200	Oktober	485300	66500	418800	515000	66500	448500
452700 66500 386200 458200	November	525700	66500	459200	550400	66500	483900
432700 00000 400200	Desember	452700	66500	386200	458200	96500	391700

- Selama ini untuk evaluasi kenaikan biaya listrik tetap tidak terdapat kenaikan karena kenaikan yang terjadi adalah pada tarip dasar listrik (Rp./kWh) atau tarip biaya pemakaian bukan pada tarip biaya beban per kVA. Oleh karena itu untuk estimasi biaya listrik tetap penulis menggunakan data masa lalu sebagai dasar estimasi untuk tahun 2005
- mengetahui berapa tingkat kenaikan inflasi biaya variabel dengan cara menghitung selisih biaya listrik variabel tiap periode Sedangakan untuk biaya listrik variabel besarnya inflasi selain tergantung pada jumlah pemakaian setiap bulan faktor lain yang juga ikut mempengaruhi besarnya adalah besarnya jumlah yang diproduksi setiap bulannya. Oleh karena itu penulis untuk kemudian merata-rata dari selisih tersebut untuk mendapatkan tingkat inflasi setiap tahunnya.

Tabel Estimasi Biaya Listrik Variabel Tahun 2005

			Dalam			Dalam			Dalam
	2001	Selisih	Prosentase	2002	Selisih	Prosentase	2003	Selisih	Prosentase
Januari	383700	-2400	-0,62943	381300	17400	4,364184	398700	-37200	-10,29045643
Februari	380800	27900	6,826523	408700	3200	0,776888	411900	-5600	-1,378291903
Maret	319900	66100	17,12435	386000	58300	13,12176	444300	61700	12,19367589
April	370700	1900	0,50993	372600	8000	2,101944	380600	51500	11,91853738
Mei	358300	-12000	-3,4652	346300	36400	9,511367	382700	-6300	-1,673751328
Juni	352800	51300	12,69488	404100	22200	5,2076	426300	45400	9,624761501
Juli	390900	-46900	-13,6337	344000	51300	12,97749	395300	21700	5,20383693
Agustus	331000	43200	11,54463	374200	65500	14,89652	439700	78800	15,19768563
September	344200	21800	5,956284	366000	26600	6,775344	392600	-24600	-6,684782609
Oktober	413100	-15500	-3,89839	397600	21200	5,062082	418800	29700	6,622073579
November	375000	41000	9,855769	416000	43200	9,407666	459200	24700	5,104360405
Desember	395600	-11200	-2,91363	384400	1800	0,46608	386200	5500	1,404135818
		Total	39,97199		Total	84,66892		Total	47,24178486
		Rata-rata	3,330999		Rata-rata	7,055744		Rata-rata	3,936815405

l otal Kata-rata 2001-2004	14.32356
Rata-rata	4,77%

Dari hasil perhitungan didapat bahwa kenaikan biaya listrik variabel untuk setiap periodenya adalah sebesar 4,77 %

Tabel Estimasi Biaya Listrik Tahun 2005

	Biaya Tetap	Biaya Variabel 2004	Estimasi Biaya Variabel	Estimasi Biaya Listrik 2005	Total	Pembulatan
Januari	66500	361500	361500 x 4,77% = 17243,55	378743,55	445243,55	445250
Februari	96500	406300	406300 x 4,77% = 19380,51	425680,51	492180,51	492200
Maret	66500	506000	506000 x 4,77% = 24136,2	530136,2	596636,2	596650
April	66500	432100	432100 × 4,77% = 20611,17	452711,17	519211,17	519200
Mei	96500	376400	376400 x 4,77% = 17954,28	394354,28	460854,28	460850
Juni	96500	471700	471700 x 4,77% = 22500,09	494200,09	560,00,09	560700
Juli	66500	417000	417000 × 4,77% = 19890,9	436890,9	503390,9	503400
Agustus	66500	518500	518500 x 4,77% = 24732,45	543232,45	609732,45	609750
September	66500	368000	368000 x 4,77% = 17553,6	385553,6	452053,6	452050
Oktober	66500	448500	448500 x 4,77% = 21393,45	469893,45	536393,45	536400
November	66500	483900	483900 × 4,77% = 23082,03	506982,03	573482,03	573500
Desember	66500	391700	391700 × 4,77% = 18684,09	410384,09	476884,09	476900

_	
$\dot{\sim}$	
ੁ	
0	
2	
2001	
(	
=	
=2	
Tahun	
ത	
<u></u>	
Γ-	
~	
*	
O	
Ω	
4)	
~	
യ	
_	
a Telepon	
/a T	
wa 1	•
aya 1	•
3iaya T	
Biaya T	
Biaya	•
Biaya	
Biaya	•
Tabel Biaya T	•

		Bi. Telp.	Bi. Telp.	Estimasi Bi. Telp	Estimasi Bi. Telp.	Total Estimasi
Bulan	Jumlah	Tetap	Var.	Tetap 10%	Variabel 10%	Biaya Telp
Januari	438200	30000	408200	3000	40820	43820
Februari	387500	30000	357500	3000	35750	38750
Maret	364500	30000	334500	3000	33450	36450
April	320300	30000	290300	3000	29030	32030
Mei	415200	30000	385200	3000	38520	41520
Juni	386900	30000	356900	3000	35690	38690
Juli	376400	30000	346400	3000	34640	37640
Agustus	386400	30000	356400	3000	35640	38640
September	342100	30000	312100	3000	31210	34210
Oktober	402500	30000	372500	3000	37250	40250
November	373400	30000	343400	3000	34340	37340
Desember	334500	30000	304500	3000	30450	33450
			Total	36000	416790	452790

N
Ö
Ō
$\sim$
$\subset$
⋽
C
ത
-
C
õ
epol
Φ
ō
F
m
Š
<u>§</u>
ñ
ō
abe
Œ
1
•

		Bi. Telp.	Bi. Telp.	Estimasi Bi. Telp	Estimasi Bi. Telp.	Total Estimasi
Bulan	Jumlah	Tetap	Var.	Tetap 10%	Variabel 10%	Biaya Telp
Januari	450500	30000	420500	3000	42050	45050
Februari	385500	30000	355500	3000	35550	38550
Maret	384300	30000	354300	3000	35430	38430
April	289500	30000	259500	3000	25950	28950
Mei	326500	30000	296500	3000	29650	32650
Juni	420800	30000	390800	3000	39080	42080
Juli	376500	30000	346500	3000	34650	37650
Agustus	342100	30000	312100	3000	31210	34210
September	410700	30000	380700	3000	38070	41070
Oktober	365400	30000	335400	3000	33540	36540
November	353600	30000	323600	3000	32360	35360
Desember	328100	30000	298100	3000	29810	32810
			Total	36000	407350	443350

	ļ
	ı
m	i
റ്	ļ
ō	į
2003	l
Tabel	I
ď	ļ
Ø	
-	
	i
ō	
Q,	
<u>6</u>	
eleb	
Telepon	
Biaya	
Biaya	
Biaya	

		Bi. Telp.	Bi. Telp.	Estimasi Bi. Telp	Estimasi Bi. Telp.	Total Estimasi
Bulan	Jumiah	Tetap	Var.	Tetap 10%	Variabel 10%	Biaya Telp
Januari	428000	30000	398000	3000	39800	42800
Februari	375000	30000	345000	3000	34500	37500
Maret	326500	30000	296500	3000	29650	32650
April	298000	30000	268000	3000	26800	29800
Mei	374200	30000	344200	3000	34420	37420
Juni	415600	30000	385600	3000	38560	41560
Juli	384700	30000	354700	3000	35470	38470
Agustus	355400	30000	325400	3000	32540	35540
September	348500	30000	318500	3000	31850	34850
Oktober	391700	30000	361700	3000	36170	39170
November	384400	30000	354400	3000	35440	38440
Desember	367800	30000	337800	3000	33780	36780
			Total	36000	408980	444980

2004	
ñ	
<b>pon</b> Tahun 20	
Ha Ha	
elepor	
Tabel Biaya Teler	
Š	
Bia	
ğ	
<u>a</u>	

the state of the s						
		Bi. Telp.	Bi. Telp.	Estimasi Bi.	Estimasi Bi. Telp.	Total Estimasi
Bulan	Jumlah	Tetap	Var.	Telp Tetap 10%	Variabel 10%	Biaya Telp
Januari	482500	30000	452500	3000	45250	48250
Februari	438400	30000	408400	3000	40840	43840
Maret	410750	30000	380750	3000	38075	41075
April	459400	30000	429400	3000	42940	45940
Mei	515250	30000	485250	3000	48525	51525
Juni	437800	30000	407800	3000	40780	43780
Juli	471300	30000	441300	3000	44130	47130
Agustus	435900	30000	405900	3000	40590	43590
September	415850	30000	385850	3000	38585	41585
Oktober	497800	30000	467800	3000	46780	49780
November	475600	30000	445600	3000	44560	47560
Desember	542500	30000	512500	3000	51250	54250
			Total	36000	522305	558305

Berdasarkan hasil wawancara besarnya biaya telepon yang termasuk dalam elemen pembentuk harga pokok produksi adalah sebesar 10% dari total biaya telepon untuk setiap periodenya

Untuk biaya tetap telpon selama ini tidak ada kenaikan sehingga biaya tetap karena kenaikan biaya telepon terjadi pada tarip pulsa pemakaian (Rp./unit) bukan pada tarip abonemen sehingga penulis berasumsi biaya telpon tetap yang sebelumnya dapat dijadikan estimasi untuk periode berikutnya

Untuk biaya telepon variabel penulis menghitung besarnya inflasi dengan cara menghitung selisih biaya telpon variabel tiap periode kemudian merata-rata dari selisih tersebut untuk mendapatkan tingkat inflasi setiap tahunnya.

Tabel Estimasi Biaya Telepon 2005 Dalam Prosentase

			Dalam			Dalam			Dalam	
Bulan	2001	Selisih	Prosentase	2002	Selisih	Prosentase	2003	Selisih	Prosentase	2004
Januari	40820	1230	2,925089	42050	-2250	-5,65327	39800	5450	12,0441989	45250
Februari	35750	-200	-0.56259	35550	-1050	-3,04348	34500	6340	15,52399608	40840
Maret	33450	1980	5,588484	35430	-5780	-19,4941	29650	8425	22,12738017	38075
April	29030	-3080	-11,869	25950	850	3,171642	26800	16140	37,58733116	42940
Mei	38520	-8870	-29,9157	29650	4770	13,85822	34420	14105	29,06749098	48525
Juni	35690	3390	8,674514	39080	-520	-1,34855	38560	2220	5,443845022	40780
Juli	34640	10	0,02886	34650	820	2,311813	35470	8660	19,62383866	44130
Agustus	35640	-4430	-14,1942	31210	1330	4,087277	32540	8050	19,83247105	40590
September	31210	0989	18,01944	38070	-6220	-19,529	31850	6735	17,45496955	38585
Oktober	37250	-3710	-11,0614	33540	2630	7,271219	36170	10610	22,68063275	46780
November	34340	-1980	-6,11867	32360	3080	8,690745	35440	9120	20,46678636	44560
Desember	30450	-640	-2,14693	29810	3970	11,75252	33780	17470	34,08780488	51250
		Total	-40,632		Total	2,075002		Total	255,9407456	
		Rata-rata	-3,386		Rata-rata	0,172917		Rata-rata	21,32839546	

2004 2004 ala	18 11531
2007-1007	200
Kata-rata	6,03%

Dari hasil perhitungan didapat bahwa kenaikan biaya telepon variabel untuk setiap periodenya adalah sebesar 6,03%

Tabel Estimasi Biaya Telepon 2005

Bulan	Biava Tetap	Biaya Variabel 2004	Estimasi Biaya Variabel	Estimasi Biaya Telpon 2005	Total	Pembulatan
Januari	30000	45250	45250 x 6,03% = 2850,75	48100,75	78100,75	78100
Februari	30000	40840	40840 x 6,03% = 2572,92	43412,92	73412,92	73400
Maret	30000	38075	38075 x 6,03% = 2398,72	40473,725	70473,725	70500
April	30000	42940	42940 × 6,03% = 2705,22	45645,22	75645,22	75650
Mei	30000	48525	$48525 \times 6,03\% = 3057,07$	51582,075	81582,075	81600
Juni	30000	40780	40780 x 6,03% = 2569,14	43349,14	73349,14	73350
Juli	30000	44130	44130 × 6,03% = 2780,19	46910,19	76910,19	00692
Agustus	30000	40590	40590 x 6,03% = 2557,17	43147,17	73147,17	73150
September	30000	38585	38585 x 6,03% = 2430,85	41015,855	71015,855	71000
Oktober	30000	46780	46780 × 6,03% = 2947,14	49727,14	79727,14	79750
November	30000	44560	44560 × 6,03% = 2807,28	47367,28	77367,28	77400
Desember	30000	51250	51250 x 6 03% = 3228 75	54478.75	84478.75	84500

Tabel Estimasi Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin Tahun 2005

§ 04

			Dalam			Dalam			Dafam	
Bulan	2001	Selisih	Prosentase	2002	Selisih	Prosentase	2003	Selisih	Prosentase	2004
Januari	69500	6300	8,311346	75800	3800	4,773869	29600	4900	5,798816568	84500
Februari										
Maret										
April										
Mei	72400	10100	12,24242	82500	-10000	-13,7931	72500	3500	4,605263158	76000
Juni										
Juli										
Agustus										
September	70500	7100	9,149485	27600	0099	7,83848	84200	13300	13,64102564	97500
Oktober										
November										
Desember					\					
		Total	29,70325		Total	-1,18075		Total	24,04510537	
		Rata-rata	9,901085		Rata-rata	-0,39358		Rata-rata	8,015035122	

17,52254	5,84%
Total Rata-rata 2001-2004	Rata-rata

Dari hasil perhitungan didapat bahwa kenaikan biaya reparasi dan pemeliharaan mesin untuk setiap periodenya adalah sebesar 5,84%

Tabel Estimasi Biaya Reparasi dan Pemeliharaan Mesin Tahun 2005

Biaya Reparasi dan         Biaya Reparasi dan         Esti           Bulan         Pemeliharaan Mesin 2004         Esti           Januari         84500         84500           Februari         April         76000         76000           Mei         76000         76000           Juni         7600         7600	Estimasi Biaya Variabel	Estimasi Biaya Reparasi dan		
an Pemeliharaan Mesin 2004  Jari 84500  Juari 84500  Tel 76000	Estimasi Biaya Variabel	Domelihanen Afferin		
ruari 84500 ruari et 76000		Pelilelinaraan Mesiri 2000	Total	Pembulatan
ruari et I 76000	$84500 \times 5,84\% = 17243,55$	4934.8	89434.8	89450
76000				
76000				
76000				
Juni Juli	76000 x 5,84% = 17954,28	4438.4	80438.4	80450
ilul				
Agustus				
<b>September</b> 97500 9750	97500 x 5,84% = 17553,6	5694	103194	103200
Oktober				
November				
Desember			J	

# Tabel Estimasi Biaya Pajak Bumi dan Bangunan Tahun 2005

	Jumlah	Selisih	Prosentase
Tahun 2001	211800		
Tahun 2002	222400	10600	4,766187
Tahun 2003	232850	10450	4,487868
Tahun 2004	245000	12150	4,959184
		Total	14,21324
		Rata-rata	4.73%

- pajak bumi dan bangunan yang terjadi pada setiap periodenya kemudian dirata-rata untuk mengetahui berapa prosentase Untuk evaluasi kenaikan BOP pajak bumi dan bangunan tetap penulis mengevaluasinya berdasarkan prosentase kenaikan biaya kenaikan tiap periodenya untuk mengestimasi besarnya BOP pajak bumi dan bangunan pada periode berikutnya
- Besarnya estimasi PBB pada tahun 2005 adalah sebesar 245000 x 4,73% = 11.600 (pembulatan) + 245000 = Rp. 256.600

Tabel Estimasi Biaya Tenaga Kerja Mandor Tahun 2005

ţ

			Dalam			Dalam		2	Dalam	
Bulan	2001	Selisih	Prosentase	2002	Selisih	Prosentase	2003	Selisih	Prosentase	2004
Januari	325000	75000	18,75	400000	75000	15,78947	475000	75000	13,63636	55000 <b>0</b>
Februari	325000	75000	18,75	400000	75000	15,78947	475000	75000	13,63636	220000
Maret	325000	75000	18,75	400000	75000	15,78947	475000	75000	13,63636	550000
April	325000	75000	18,75	400000	75000	15,78947	475000	75000	13,63636	220000
Mei	325000	75000	18,75	400000	75000	15,78947	475000	75000	13,63636	550000
Juni	325000	75000	18,75	400000	75000	15,78947	475000	75000	13,63636	550000
Juli	325000	75000	18,75	400000	75000	15,78947	475000	75000	13,63636	550000
Agustus	325000	75000	18,75	400000	75000	15,78947	475000	75000	13,63636	220000
September	325000	75000	18,75	400000	75000	15,78947	475000	75000	13,63636	550000
Oktober	325000	75000	18,75	400000	75000	15,78947	475000	75000	13,63636	550000
November	325000	75000	18,75	400000	75000	15,78947	475000	75000	13,63636	550000
Desember	325000	75000	18,75	400000	75000	15,78947	475000	75000	13,63636	550000
		Total	225		Total	189.4737		Total	163,6364	
		Rata-rata	18,75		Rata-rata	15,78947		Rata-rata	13,63636	

Total Rata-rata 2001-2004	48,17584
Rata-rata	16.05861

Dari hasil perhitungan didapat bahwa kenaikan biaya tenaga kerja mandor untuk setiap periodenya adalah sebesar 16,05 %

Tabel Estimasi Biaya Tenaga Kerja Mandor Tahun 2005

	Biaya Tenaga Kerja		Estimasi Biaya Tenaga	
Bulan	Mandor Tahun 2004	Estimasi Biaya Mandor	Kerja Mandor Tahun 2005	Total
Januari	250000	550000 x 16,05	88275	638275
Februari	000055	550000 x 16,05	88275	638275
Maret	250000	550000 x 16,05	88275	638275
April	250000	550000 x 16,05	88275	638275
Mei	250000	550000 x 16,05	88275	638275
Juni	250000	550000 x 16,05	88275	638275
Juli	250000	550000 x 16,05	88275	638275
Agustus	250000	550000 x 16,05	88275	638275
September	000055	550000 x 16,05	88275	638275
Oktober	000055	550000 x 16,05	88275	638275
November	000055	550000 x 16,05	88275	638275
Desember	000055	550000 x 16,05	88275	638275

Tabel Estimasi Tunjangan Hari Raya Untuk Mandor Tahun 2005

	Biaya Tenaga Kerja		Estimasi Biaya Tenaga	
Bulan	Mandor Tahun 2004	Estimasi Biaya Mandor	Kerja Mandor Tahun 2005	Total
Oktober	550000	550000 × 16,05	88275	638275

3	-
2005	ŀ
E	
/a Tahun 2005	
Xa Xa	-
tansi Biaya	
USI	-
ota Ta	
Akuntans	L
∀ #	-
Ξ	١
<u>len</u>	
2	
timasi Menurut A	
Estin	
< Esti	
Pri	ŀ
Ба	
ead	
Ě	
న్గ	l
g g	
3iaya	1
퓹	
<u></u>	
-	1

Elemen BOP	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
Bi Listrik	445250	492200	596650	519200	460850	560700
Bi Penyusutan Gedung	300000	300000	300000	300000	300000	300000
Bi Penyusutan Mesin	42550	42550	42550	42550	42550	42550
Bi Penyusutan Peralatan	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Bi Pemeliharaan Pabrik	6250	6250	6250	6250	6250	6250
Bi Supplies	22000	22000	22000	22000	22000	22000
Bi Tenaga Kerja Mandor	638275	638275	638275	638275	638275	638275
Bi Telepon	78100	73400	70500	75650	81600	73350
Bi Reparasi	89450				80450	
Biaya THR Mandor						
Bi PBB						
Total	1623975	1623975 1576775	1678325	1606025	1634075	1645225

Elemen BOP	Juli	Agustus	September	Oktober	November	Desember
Bi Listrik	503400	609750	452050	536400	573500	476900
Bi Penyusutan Gedung	300000	300000	300000	300000	300000	300000
Bi Penyusutan Mesin	42550	42550	42550	42550	42550	42550
Bi Penyusutan Peralatan	2100	2100	2100	2100	2100	2100
Bi Pemeliharaan Pabrik	6250	6250	6250	6250	6250	6250
Bi Supplies	22000	22000	22000	22000	22000	22000
Bi Tenaga Kerja Mandor	638275	638275	638275	638275	638275	638275
Bi Telepon	76900	73150	71000	79700	77400	84500
Bi Reparasi			103200			
Biaya THR Mandor				638275		
Bi PBB			256600			
Total	1591475	1591475 1694075	1894025	1894025 2265550	1662075	1572575
						1

Tabel Penentuan Tarip BOP Tahun 2005

**3**.44

-

1, 2003

			2
Bulan	Unit ekuivalensi	Bulan	
Januari	$159 + (5 \times 20\%) = 160$	Januari	166
	160 x 4776,39 = 764223,52		167,
Februari	135 + (7 × 20%) = 136,4	Februari	216
	136,4 x 4379,93 = 597422,52		218,
Maret	$160 + (3 \times 20\%) = 160,6$	Maret	235
	160,6 x 4536,01 = 728483,77		236,
April	$136 + (6 \times 20\%) = 137,2$	April	205
	137,2 x 4461,18 = 612073,97		206,
Mei	157 + (2 x 20%) = 157,4	Mei	223
	157,4 x 4539,09 = 714453,90		224
Juni	140 + (8 x 20%) = 141,6	Juni	213
	141,6 x 4700,64 = 665611,02		214,
Juli	$167 + (0 \times 20\%) = 167$	Juli	183
	167 x 4547,07 = 759360,92		185,
Agustus	138 + (4 x 20%) = 138,8	Agustus	222
	138,8 x 4705,76 = 653160,02		225,
September	145 + (9 x 20%) = 146,8	September	202
	146,8 x 5411,5 = 794408,2		204,
Oktober	$145 + (12 \times 20\%) = 147,4$	Oktober	239
	147,4 x 6293,19 = 927616,86		241
November	$162 + (7 \times 20\%) = 163,4$	November	244
	163,4 x 4373,88 = 714692,25		245,
Desember	154 + (0 × 20%) = 154	Desember	212
	154 x 4493,07 = 691933		212

Unit ekuivale Bulan	Unit ekuivalensi gitar milamid klasik tahun 2005 Bulan Unit ekuivalensi 167 8
	167,8 x 4776,39 = 801479,42
Februari	216 + (11 x 20%) = 218,2 218,2 x 4379,93 = 955700,84
Maret	235 + (7 × 20%) = 236,4 236,4 × 4536,01 = 1072313,59
April	205 + (8 × 20%) = 206,6 206,6 × 4461,18 = 921679,90
Mei	223 + (5 x 20%) = 224 224 x 4539,09 = 1016757,77
Juni	213 + (9 x 20%) = 214,8 214,8 x 4700,64 = 1009698,08
Juli	$183 + (14 \times 20\%) = 185,8$ $185,8 \times 4547,07 = 844845,87$
Agustus	$222 + (16 \times 20\%) = 225,2$ $225,2 \times 4705,76 = 1059738,02$
September	$202 + (12 \times 20\%) = 204,4$ $204,4 \times 5411,5 = 1106110,6$
Oktober	239 + (10 x 20%) = 241 241 x 6293,19 = 1516659,86
November	244 + (7 × 20%) = 245,4 245,4 × 4373,88 = 1073350,53
Desember	212 + (0 × 20%) = 212 212 × 4493,07 = 952531,14

Tabel Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk Menurut Perusahaan Tahun 2005

Januari         7623250         4119350         265150         12007750         164         73217,9           Februari         6869650         3409550         183850         10463050         137         76372,6           Maret         7370250         3738750         217300         11326300         156         72604,4           April         6609450         3462900         184100         10256450         139         73787,4           Mei         7210550         3689650         249900         11150100         153         72876,4           Juli         7366650         3975000         201650         10721550         146         73435,7           Agustus         6752100         3458800         198800         10409700         142         73307,7           September         7067900         3756450         236800         11061150         148         88814,9           Oktober         6657000         6285200         202350         13144550         148         88814,9           November         7303850         3777100         217900         10842950         157         73761,5	Bulan	888	BTKL	BOP	Total	Vol. Produksi	НРР
6869650         3409550         183850         10463050         137           7370250         3738750         217300         11326300         156           6609450         3462900         184100         10256450         139           7210550         3689650         249900         11150100         153           6942300         3577600         201650         10721550         146           7366650         3975000         211600         11553250         159           6752100         3458800         198800         10409700         142           6752100         3756450         236800         11061150         150           6657000         6285200         202350         13144550         148           9r         7303850         3777100         217900         10842950         157           9r         6989850         3656200         196900         10842950         147	Januari	7623250	4119350	265150	12007750	164	73217,9878
7370250         3738750         217300         11326300         156           6609450         3462900         184100         10256450         139           7210550         3689650         249900         11150100         153           6942300         3577600         201650         10721550         146           736650         3975000         211600         11553250         159           6752100         3458800         198800         10409700         142           7067900         3756450         236800         11061150         150           6657000         6285200         202350         13144550         148           7303850         3777100         217900         11298850         157           698950         3656200         196900         10842950         147	Februari	096989	3409550	183850	10463050	137	76372,6277
6609450         3462900         184100         10256450         139           7210550         3689650         249900         11150100         153           6942300         3577600         201650         10721550         146           7366650         3975000         211600         11553250         159           6752100         3458800         198800         10409700         142           7067900         3756450         236800         11061150         150           6657000         6285200         202350         13144550         148           7303850         3777100         217900         11298850         157           6989850         3656200         196900         10842950         147	Maret	7370250	3738750	217300	11326300	156	72604,4872
7210550         3689650         249900         11150100         153           6942300         3577600         201650         10721550         146           7366650         3975000         211600         11553250         159           6752100         3458800         198800         10409700         142           7067900         3756450         236800         11061150         150           665700         6285200         202350         13144550         148           7303850         3777100         217900         11298850         157           698950         3656200         196900         10842950         147	April	6609450	3462900	184100	10256450	139	73787,4101
6942300         3577600         201650         10721550         146           7366650         3975000         211600         11553250         159           6752100         3458800         198800         10409700         142           7067900         3756450         236800         11061150         150           6657000         6285200         202350         13144550         148           7303850         3777100         217900         11298850         157           6989850         3656200         196900         10842950         147	Mei	7210550	3689650	249900	11150100	153	72876,4706
7366650         3975000         211600         11553250         159           6752100         3458800         198800         10409700         142           7067900         3756450         236800         11061150         150           6657000         6285200         202350         13144550         148           7303850         3777100         217900         11298850         157           6989850         3656200         196900         10842950         147	Juni	6942300	3577600	201650	10721550	146	73435,274
6752100         3458800         198800         10409700         142           7067900         3756450         236800         11061150         150           6657000         6285200         202350         13144550         148           7303850         3777100         217900         11298850         157           6989850         3656200         196900         10842950         147	Juli	7366650	3975000	211600	11553250	159	72661,9497
7067900         3756450         236800         11061150         150           6657000         6285200         202350         13144550         148           7303850         3777100         217900         11298850         157           6989850         3656200         196900         10842950         147	Agustus	6752100	3458800	198800	10409700	142	73307,7465
6657000         6285200         202350         13144550         148           7303850         3777100         217900         11298850         157           6989850         3656200         196900         10842950         147	September	7067900	3756450	236800	11061150	150	73741
7303850         3777100         217900         11298850         157           6989850         3656200         196900         10842950         147	Oktober	0002599	6285200	202350	13144550	148	88814,527
6989850 3656200 196900 10842950 147	November	7303850	3777100	217900	11298850	157	71967,1975
	Desember	6989850	3656200	196900	10842950	147	73761,5646

Tabel Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik Menurut Perusahaan Tahun 2005

Bulan	BBB	BTKL	ВОР	Total	Vol. Produksi	НРР
Januari	10674200	4395650	282900	15352750	175	87730
Februari	10976300	5425450	292500	16694250	218	76579,1284
Maret	0062926	5536250	321800	15625950	231	67644,8052
April	10372100	5132100	272800	15777000	206	76587,3786
Mei	11077000	5305350	359400	16741750	220	76098,8636
Juni	9667200	5317400	299750	15284350	217	70434,7926
Juli	9465800	4700000	250150	14415950	188	76680,5851
Agustus	11278400	5456200	313600	17048200	224	76108,0357
September	10019650	4958550	312600	15290800	198	77226,2626
Oktober	11932950	10064800	324050	22321800	237	94184,8101
November	9868600	5797900	334550	16001050	241	66394,3983
Desember	11781900	5098800	274650	17155350	205	83684,6341

Tabel Perbandingan Perbedaan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk Menurut Perusahaan Dengan Harga Pokok Produksi Menurut Akuntansi Biaya Tahun 2005

	9			The state of the s	
Bulan	HPP Perusahaan	HPP Akuntansi Biaya	Selisih	Prosentase	
Januari	73217,9878	67365,29886	5852,688944	7,99%	
Februari	76372,62774	70475,77848	5896,849261	7,72%	
Maret	72604,48718	67030,55278	5573,934398	7,67%	
April	73787,41007	67919,3764	5868,033674	7,95%	
Mei	72876,47059	66654,45984	6222,010749	8,53%	
Juni	73435,27397	68586,1676	4849,106376	%09'9	
Juli	72661,94969	65731,31589	6930,6338	9,53%	
Agustus	73307,74648	68269,43833	5038,30815	6,87%	
September	73741	68902,25769	4838,742312	6,56%	
Oktober	88814,52703	77290,69988	11523,82715	12,97%	
November	71967,19745	66526,62934	5440,568113	7,55%	
Desember	73761,56463	66818,40941	6943,155214	9,41%	

Tabel Perbandingan Perbedaan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik Menurut Perusahaan

Bulan HPF	HPP Perusahaan	HPP Akuntansi Biaya	Selisih	Prosentase
Januari	87730	82431,08109	5298,918914	6,04%
Februari 76	76579,12844	71042,96553	5536,162909	7,22%
Maret 67	67644,80519	62449,26264	5195,542553	7,68%
April 76	76587,37864	70217,057	6370,321641	8,31%
9/	76098,86364	70064,28704	6034,576592	7,92%
Juni 70	70434,79263	65256,69048	5178,10215	7,35%
3/	76680,58511	70881,22146	5799,363644	7,56%
Agustus 76	76108,03571	70770,6271	5337,408619	7,01%
September 77	77226,26263	71406,62166	5819,640962	7,53%
Oktober 94	94184,81013	81877,54219	12307,26794	13,06%
November 66	<b>66</b> 394,39834	61502,33422	4892,064118	7,36%
Desember 83	83684,63415	76517,49397	7167,140176	8,56%
-	8684,63415	76517	49397	

## UD. SAMPANGAN MUSIK

## Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk

## Januari 2005

Data Produks	i				
				<u>Juml</u>	ah (unit)
BDP awal					0
Produk masuk	proses				164
					164
Produk selesai				159	
Produk dalam	proses ahkir (809	% BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	5	
					164
Biaya yang di	ibebankan ( dala	ım rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	0	7.623.250	7.623.250	$159 + (5 \times 80\%) = 163$	Rp. 46.768,40
BTK	0	2.547.100	2.547.100	$159 + (5 \times 40\%) = 161$	Rp. 15.820,49
BOP	0	764,223,52	764.223.52	$159 + (5 \times 20\%) = 160$	Rp. 4.776,39
Jumlah	0	10.934.573,53	10.934.573,53		Rp. 67.365,29
Harga pokok	neodukci				
Harga Pokok	Dn 10 711 092 52				
7	Rp. 10.711.082,52				
Harga Pokok l					
• BB					
• BTK	: 5 x 40% x F	Rp. 15.820,49 = Rp.	31,640,99		
• BOP	: 5 x 20% x F	Rp. 4.776,39 = Rp.	4.776,39		
					Rp. 223,491,01
JUMLAH					Rp. 10.934.573,53

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk

#### Februari 2005

Data Produksi					
				Jumla	h (unit)
BDP Awal					5
Produk masuk j	proses				<u>137</u>
					142
Produk selesai				135	
Produk dalam p	proses ahkir (80%	6 BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	7	
	$\mathcal{A}(\mathcal{N}_{\mathcal{L}})$				142
Biaya yang dil	bebankan (dala	m rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	187.073,62	6.869.650	7.056.723,62	$135 + (7 \times 80\%) = 140,6$	Rp. 50.190,06
BTK	31.640,99	2.155.350	2.186.990,99	$135 + (7 \times 40\%) = 137.8$	Rp. 15.870,76
BOP	4.776,39	597.422,52	602.198,92	$135 + (7 \times 20\%) = 136,4$	Rp. 4.414,94
Jumlah	223,491,01	9.622.422,52	9.845.913,53		Rp. 70.475,77
Harga pokok j	produksi				
Harga Pokok P	roduk Selesai	: 135 x Rp. 70	.475,77 =		Rp. 9,514.230,09
Harga Pokok P	roduk Dalam Pr	oses Ahkir			
• BB	: 7 x 80% x P	p. 50.190,06 = Rp	. 281.064,38		
• BTK	: 7 x 40% x P	kp. 15.870,76 = Rp	. 44.438,13		
• BOP	: 7 x 20% x P	4.414,94 = Rp	6.180,92		
					Rp. 331.683,44
JUMLAH					Rp. 9.845,913,53

84

JUMLAH

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk

#### Maret 2005

Data Produk	ssi				
				Jumla	ıh (unit)
BDP Awai					7
Produk masul	k proses				<u>156</u>
	•				163
Produk selesa	ni			160	
Produk dalam	n proses ahkir (80%	% BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	_3	
	6		,		163
Biaya yang o	dibebankan (dala	m rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	281.064,38	7.370.250	7.651.314,38	$160 + (3 \times 80\%) = 162,4$	Rp. 47.114,00
BTK	44.438,13	2.428.700	2.473.138,13	$160 + (3 \times 40\%) = 161,2$	Rp. 15.342,04
BOP	6.180,92	728.483,77	734.664,69	160 + (3 x 20%) = 160,6	Rp. 4.574,49
Jumlah	331.683,44	10.527.433,77	10.859.117,21		Rp. 67.030,55
Harga pokol	k produksi				
7 "	Produk Selesai	: 160 x Rp. 67	.030,55 =		Rp. 10.724.888,45
Harga Pokok	Produk Dalam Pr	oses Ahkir			
• BB	: 3 x 80% x R	Rp. 47.114,00 = Rp.	. 113.073,61		
<ul> <li>BTF</li> </ul>	3 x 40% x R	kp. 15.342,04 = Rp	. 18.410,45		
• BOI	P : 3 x 20% x F	Rp. 4.574,5 = Rp	2.744,69		
		a managan			Rp. 134.228,76

Rp. 10.859.117,21

***

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk

# April 2005

Data Produks	i				-
				Jumla	h (unit)
BDP Awal					3
Produk masuk	proses				<u>139</u>
					142
Produk selesai				136	
Produk dalam	proses ahkir (80%	6 BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	_6	
	·				142
Biaya yang di	bebankan (dala	m rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	113.073,61	6.609.450	6.722.523,61	$136 + (6 \times 80\%) = 140.8$	Rp. 47.745,19
BTK	18.410,45	2.153.500	2.171.910,45	$136 + (6 \times 40\%) = 138,4$	Rp. 15.692,99
BOP	2.744,69	612.073,97	614.818,67	$136 + (6 \times 20\%) = 137,2$	Rp. 4,481,18
Jumlah	134.228,76	9.375.023,97	9.509.252,74		Rp. 67.919,37
Harga pokok	produksi				
Harga Pokok I	Produk Selesai	: 136 x Rp. 67	7.919,37 =		Rp. 9.237.035,19
	Produk Dalam Pro				
• BB	: 6 x 80% x R	ap. 47.745,19 = Rp	. 229.176,94		
• BTK	: 6 x 40% x R	p. 15.692,99 = Rp	37.663,18		
<ul> <li>BOP</li> </ul>	: 6 x 20% x R	4.481,18 = Rp	5.377,42		
					Rp. 272.217,55
JUMLAH					Rp. 9.509.252,74

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk

#### Mei 2005

Data Pro	duksi					
					Jumla	nh (unit)
BDP Awa	al					6
Produk m	nasuk p	proses				<u>153</u>
						159
Produk se	elesai				157	
Produk d	alam p	roses ahkir (80%	6 BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	2	
						159
Biaya ya	ng dib	ebankan (dalar	n rupiah)			
Elemen Bia	ıya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB		229.176,94	7.210.550	7.439.726,94	$157 + (2 \times 80\%) = 158,6$	Rp. 46.908,74
BTK		37.663,18	2.356.550	2.394.213,18	$157 + (2 \times 40\%) = 157,8$	Rp. 15.172,45
BOP		5.377,42	714.453,90	719.831,32	$157 + (2 \times 20\%) = 157,4$	Rp. 4.573,26
Jumlah		272.217,55	10.281.553,9	10.553.771,45		Rp. 66.654,45
Harga p	okok p	oroduksi				
Harga Po	kok Pr	roduk Selesai	: 157 x Rp. 66	5.654,45 =		Rp. 10.464,750,19
Harga Po	kok Pr	roduk Dalam Pro	oses Ahkir			
<b>\</b> \• :	BB	: 2 x 80% x R	p. $46.908,74 = Rp$	. 75.053,99		
• . :	BTK	: 2 x 40% x R	p. $15.172,45 = Rp$	. 12.137,96		
•	BOP	: 2 x 20% x R	p. $4.573,26 = Rp$	1.829,30		
						Rp. 89.021,25
JUMLAI	H					Rp. 10.553.771,45

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk

# Juni 2005

Data Produksi					
				Jumla	ah (unit)
BDP Awal					2
Produk masuk p	proses				146
					148
Produk selesai				140	
Produk dalam p	proses ahkir (80%	6 BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	8	
					148
Biaya yang dit	ebankan (dalai	m rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / uni
BBB	75.053,99	6.942.300	7.017.353,99	$140 + (8 \times 80\%) = 146,4$	Rp. 47.932,74
BTK	12.137,96	2.270.450	2.282.587,96	$140 + (8 \times 40\%) = 143,2$	Rp. 15.939,86
BOP	1.829,30	665,661,02	667.440,33	$140 + (8 \times 20\%) = 141,6$	Rp. 4.713.56
Jumlah	89.021,25	9.878.361,02	9.967.382,28		Rp. 68.586,16
Harga pokok į	oroduksi				
Harga Pokok P	roduk Selesai	: 140 x Rp. 68	3.586,16 =		Rp. 9.602.063,46
Harga Pokok P	roduk Dalam Pro	oses Ahkir			
• BB	: 8 x 80% x R	ap. 47.932,74 = Rp	. 306.769,57		
• BTK					
• BOP	: 8 x 20% x R	4.713,56 = Rp	7.541,69		
					Rp. 365.318,82
JUMLAH					Rp. 9.967.382,28

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk

#### Juli 2005

Data Produksi	i					
				Juml	ah (unit)	
BDP Awal					8	
Produk masuk	proses				<u>159</u>	
					167	
Produk selesai				167		
Produk dalam j	proses ahkir (80%	6 BB, 40% BTK, 2	0% BOP)	0		
					167	
Biaya yang di	bebankan (dala)	m rupiah)				
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi /	unit
BBB	306.769,57	7.366.650	7.673.419,57	$167 + (0 \times 80\%) = 167$	Rp. 45.948,62	
BTK	51.007,55	2.485.800	2.536.807,55	$167 + (0 \times 40\%) = 167$	Rp. 15.190,46	
BOP	7.541,69	759,360,92	766,902,62	$167 + (0 \times 20\%) = 167$	Rp. 4.592,23	
Jumlah	365.318,82	10.611.810,93	10.977.129,75		Rp. 65.731,31	
Harga pokok	produksi					
Harga Pokok P	Produk Selesai	: 167 x Rp. 65	.731,31 =		Rp. 10.977.12	29,75
Harga Pokok F	Produk Dalam Pro	oses Ahkir				
• BB	: 0 x 80% x R	45.948,62 = Rp.	0			
• BTK	: 0 x 40% x R	ap. 15.190,46 = Rp.	. 0			
• BOP	: 0 x 20% x R	4.592,23 = Rp.	0			
					Rp.	0
JUMLAH					Rp. 10.977.12	29,75

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk

# Agustus 2005

Data Produksi	1				
	•			Jumla	nh (unit)
BDP Awal					0
Produk masuk	proses				142
					142
Produk selesai				138	
Produk dalam p	proses ahkir (809	% BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	4	
					142
Biaya yang dil	bebankan (dala	m rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	0	6,752.100	6.752.100	$138 + (4 \times 80\%) = 141,2$	Rp. 47.819,40
BTK	0	2.197.900	2.197.900	138 + (4 x 40%) = 139,6	Rp. 15.744,26
BOP	<u>0</u>	653.160,02	653.160,02	$138 + (4 \times 20\%) = 138,8$	Rp. 4.705,76
Jumlah	0	9.603.160,02	9.603.160,02		Rp. 68.269,43
Harga pokok	produksi				
Harga Pokok P	roduk Selesai	: 138 x Rp. 68	3.269,43 =		Rp. 9.421.182,48
Harga Pokok P	roduk Dalam Pr	oses Ahkir			
• BB	: 4 x 80% x F	kp. 47.819,40 = Rp	. 153.022,09		
<ul> <li>BTK</li> </ul>					
• BOP	: 4 x 20% x F	Rp. 4.705,76 = Rp	3.764,61		
					Rp. 181.977,53
JUMLAH					Rp. 9.603.160,02
					,

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk September 2005

** .	**		
Data	Pro	Tr lo	Lei
vata	110	шu	DOI:

	Jumlah (unit)
BDP Awal	4
Produk masuk proses	<u>150</u>
	154
Produk selesai	145
Produk dalam proses ahkir (80% BB, 40% BTK, 20% BOP)	_ 9
	154

#### Biaya yang dibebankan (dalam rupiah)

Elemen Biaya	BDP Awai	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	153.022,09	7.067.900	7.220.922,09	$145 + (9 \times 80\%) = 152,2$	Rp. 47.443,64
BTK	25.190,83	2.355.600	2.380.790,83	$145 + (9 \times 40\%) = 148,6$	Rp. 16.021,47
BOP	3.764,61	794.408.2	798.172.81	$145 + (9 \times 20\%) = 146,8$	Rp 5,437,14
Jumlah	181.977,53	10.217.908,2	10.399.885,74		Rp. 68.902,25

#### Harga pokok produksi

Harga Pokok Produk Selesai : 145 x Rp. 68.902,25 = Rp. 9.990.827,36

Harga Pokok Produk Dalam Proses Ahkir

BB : 9 x 80% x Rp. 47.443,64 = Rp. 341.594,21
BTK : 9 x 40% x Rp. 16.021,47 = Rp. 57.677,30
BOP : 9 x 20% x Rp. 5.437,14 = Rp. 9.786,86

Rp. 409.058,37

JUMLAH

Rp. 10.399,885,74

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk

# Oktober 2005

Data Produks	i				
				Jumla	h (unit)
BDP Awal					9
Produk masuk	proses				148
					157
Produk selesai				145	
Produk dalam j	proses ahkir (80%	6 BB, 40% BTK, 2	0% BOP)	_12	
	. 6				157
Biava vang di	bebankan (dalar	n rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	341.594,21	6.657.000	6.998.594,21	$145 + (12 \times 80\%) = 154,6$	Rp. 45.269,04
BTK	57.677,30	3.786.500	3.844.177,30	$145 + (12 \times 40\%) = 149,8$	Rp. 25.662,06
BOP	9.786,86	927,616,86	937.403,72	$145 + (12 \times 20\%) = 147,4$	Rp. 6.359,59
Jumlah	409.058,37	11.371.116,86	11.780.175,23		Rp. 77.290,69
Harga pokok	produksi				
Harga Pokok P	Produk Selesai	: 145 x Rp. 77.	.290,69 =		Rp. 11.207,151,48
	Produk Dalam Pro	oses Ahkir			
• BB	: 12 x 80% x 3	Rp. 45.269,04 = Rp	0. 434.582,82		
• BTK	: 12 x 40% x 1	Rp. 25.662,06 = Rp	p. 123.117,91		
<ul> <li>BOP</li> </ul>	: 12 x 20% x 3	Rp. $6.359,59 = R_1$	0. 15.263,01		
					Rp. 573.023,75
JUMLAH					Rp. 11.207.151,48

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk

# November 2005

Data Produksi					
				Jumla	ıh (unit)
BDP Awal					12
Produk masuk j	proses				<u>157</u>
					169
Produk selesai				162	
Produk dalam p	proses ahkir (80%	6 BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	_7	
					169
Biaya yang dil	bebankan (dalai	n rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	434.582,82	7.303.850	7.738.432,82	$162 + (7 \times 80\%) = 167,6$	Rp. 46.172,03
BTK	123.117,91	2.495.050	2.618.227,91	$162 + (7 \times 40\%) = 164.8$	Rp. 15.887,30
BOP	15.263,01	714.692,25	729.955,26	$162 + (7 \times 20\%) = 163,4$	Rp. 4.467,29
Jumlah	573.023,75	10.513.592,25	10.086.616		Rp. 66.526,62
Harga pokok j	produksi				
Harga Pokok P	roduk Selesai	: 162 x Rp. 66	.526,62 =		Rp. 10.777.313,9
Harga Pokok P	roduk Dalam Pro	oses Ahkir			
• BB	: 7 x 80% x R	p. $46.172,03 = Rp$	258.563,38		
• BTK					
• BOP	: 7 x 20% x R	p. $4,467,29 = Rp$	6.254,20		
					Rp. 309.302,0
JUMLAH					Rp. 11.086.616

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Falk

#### Desember 2005

				Jumla	ah (unit)
BDP Awal					7
Produk masuk p	roses				147
					154
Produk selesai				154	
Produk dalam pr	oses ahkir (80%	BB, 40% BTK, 20	% BOP)	_ 0	
					154
Biaya yang dib	ebankan (dalam	rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	258.563,38	6.989.850	7.248.413,38	$154 + (0 \times 80\%) = 154$	Rp. 47.067,61
BTK	44.484,45	2.298.950	2.343.434,45	$154 + (0 \times 40\%) = 154$	Rp. 15.217,10
BOP	6.254.20	691.933	698.187.20	$154 + (0 \times 20\%) = 154$	Rp. 4.533,68
Jumlah	309.302,04	9.980.733	10.290.035,05		Rp. 66.818,40
Harga pokok p	roduksi				
Harga Pokok Pro	oduk Selesai	: 154 x Rp. 66.8	318,40 =		Rp. 10.290,035,03
Harga Pokok Pro	oduk Dalam Pros	es Ahkir			
• BB	: 0 x 80% x Rp	, 47.067,61 = Rp. (	0		
• BTK	: 0 x 40% x Rp	. 15.217,10 = Rp. (	0		
<ul> <li>BOP</li> </ul>	: 0 x 20% x Rp	4.533,68 = <u>Rp.</u>	0		
		•			Rp. (
JUMLAH					Rp. 10.290.035,05

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik

#### Januari 2005

Data Produks	i				
				<u>Jumla</u>	th (unit)
BDP awal					0
Produk masuk	Produk masuk proses				<u>175</u>
					175
Produk selesai				166	
Produk dalam	proses ahkir (809	% BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	9	
	`	; n 16	1		175
					2.0
Biaya yang di	ibebankan ( dala	am rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	0	10.674.200	10.674,200	$166 + (9 \times 80\%) = 173,2$	Rp. 61.629,33
BTK	0	2.717.900	2.717.900	$166 + (9 \times 40\%) = 169,6$	Rp. 16.025,35
BOP	0	801.479.42	801.479,42	$166 + (9 \times 20\%) = 167.8$	Rp. 4.776,39
Jumlah	0	14.193.579,43	14.193.579,43		Rp. 82.431,08
Harga pokok	produksi				
Harga Pokok I	Produk Selesai	: 166 x Rp. 82	.431,08 =		Rp. 13.683.559,46
Harga Pokok I	Produk Dalam Pr	oses Ahkir			
• BB	: 9 x 80% x I	Rp. 61.629,33 = Rp.	443.731,17		
<ul> <li>BTK</li> </ul>	: 9 x 40% x I	Rp. 16.025,35 = Rp.	57.691.27		

Rp. 510.019,96 Rp. 14.193.579,43

BOP :  $9 \times 20\% \times Rp$ . 4.776,39 = Rp. 8.597,51

JUMLAH

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik

#### Februari 2005

Data Produksi					
				Jumlal	n (unit)
BDP Awai					9
Produk masuk p	proses				218
					227
Produk selesai				216	
Produk dalam p	roses ahkir (80%	6 BB, 40% BTK, 2	0% BOP)	_11	
					227
Biaya yang dib	oebankan (dala	m rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	443.731,17	10.976.300	11.420.031,18	$216 + (11 \times 80\%) = 224.8$	Rp. 50.800,85
BTK	57.691,27	3.429.650	3.487.341,27	$216 + (11 \times 40\%) = 220,4$	Rp. 15.822,78
BOP	8.597,51	955.700,84	964.298,36	$216 + (11 \times 20\%) = 218,2$	Rp. 4.419,33
Jumlah	510.019,96	15.361.650,85	15.871,670,81		Rp. 71.042,96
Harga pokok p	oroduksi				
	roduk Selesai	: 216 x Rp. 71	.042,96 =		Rp. 15.345.280,55
Harga Pokok Pi	roduk Dalam Pro	oses Ahkir			1//
• BB	: 11 x 80% x	Rp. 50.800,85 = Rp	o. 447.047,48		Sale .
• BTK	: 11 x 40% x	Rp. 15.822,78 = Rp	o. 69,620,24		
• BOP	: 11 x 20% x	Rp. $4.419,33 = R_1$	o. 9.722,53		
					Rp. 526.390,25
JUMLAH					Rp. 15.871.670,81

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik

# Maret 2005

Data Produks	i				
	_			Jumla	ah (unit)
BDP Awal					11
Produk masuk	proses				<u>231</u>
					242
Produk selesai				235	
Produk dalam	proses ahkir (80%	6 BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	_7	
	(4)				242
Biaya yang di	ibebankan (dalai	n rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	447.047,48	9.767.900	10.214.947,48	$235 + (7 \times 80\%) = 240,6$	Rp. 42.456,14
BTK	69.620,24	3.596.300	3.665.920,24	$235 + (7 \times 40\%) = 237.8$	Rp. 15.415,98
BOP	9.722,55	1.072.313,59	1.082.036,12	$235 + (7 \times 20\%) = 236,4$	Rp. 4.577,14
Jumlah	526.390,25	14.436.513,59	14.962.903,85		Rp. 62.449,26
Harga pokok	produksi				
Harga Pokok I	Produk Selesai	: 235 x Rp. 62	.449,26 =		Rp. 14.675.576,72
Harga Pokok I	Produk Dalam Pro	oses Ahkir			
• BB	: 7 x 80% x R	p. $42.456,14 = Rp$	237.754,38		
<ul> <li>BTK</li> </ul>	: 7 x 40% x R	p. 15.415,98 = Rp.	43.164,74		
• BOP	: 7 x 20% x R	p. $4.577,14 = Rp$	6,407,99		
					Rp. 287.327,13
JUMLAH					Rp. 14.962.903,85

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik

# April 2005

Data Produks	si			•	
				Jumla	ah (unit)
BDP Awal					7
Produk masuk	proses				206
					213
Produk selesai				205	
Produk dalam	proses ahkir (809	% BB, 40% BTK,	20% BOP)	_8	
					213
Biaya yang d	ibebankan (dala	m rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	237.754,38	10.372.100	10.609.854,39	$205 + (8 \times 80\%) = 211,4$	Rp. 50.188,52
BTK	43.164,74	3.191.500	3.234.664,74	$205 + (8 \times 40\%) = 208,2$	Rp. 15.536,33
BOP	6.407,99	921.679,90	928.087,90	$205 + (8 \times 20\%) = 206,6$	Rp. 4.492,19
Jumlah	278.327,13	14.485.279,9	14.772.607,04		Rp. 70.217,05
6	/				
Harga pokok	produksi				
Harga Pokok	Produk Selesai	: 215 x Rp. 70	0.217,05 =		Rp. 14.394,496,68
Harga Pokok	Produk Dalam Pr	oses Ahkir			
• BB	: 8 x 80% x F	Rp. 50.188,52 = Rp	. 321.206,56		
• BTK	: 8 x 40% x F	Rp. 15.536,33 = Rp	49.716,26		
<ul> <li>BOP</li> </ul>	: 8 x 20% x F	Rp. 4.492, 19 = Rp	7.187,51		
					Rp. 378.110,35

JUMLAH

Rp. 14.772.607,04

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik

#### Mei 2005

Data Produks	si				
	-			Juml	ah (unit)
BDP Awal					8
Produk masuk	proses				220
					228
Produk selesai	i			223	
Produk dalam	proses ahkir (809	% BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	5	
			4117[[		228
Biaya yang d	ibebankan (dala	m rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	321.206,56	11.077.000	11.398.206,57	$223 + (5 \times 80\%) = 227$	Rp. 50.212,36
BTK	49.716,26	3.388,450	3.438.166,26	$223 + (5 \times 40\%) = 225$	Rp. 15.280,73
BOP	7.187,51	1.016,757,77	1.023.945,29	$223 + (5 \times 20\%) = 224$	Rp. 4.571.18
Jumlah	378.110,35	15.482.207,78	15.860.318,13		Rp. 70.064,28
m	4-1-1				
Harga pokok	1				
Harga Pokok	Produk Selesai	: 223 x Rp. 70	.064,28 =		Rp. 15.624.336,01
Harga Pokok	Produk Dalam Pr	oses Ahkir			
• BB	: 5 x 80% x F	Rp. 50.212,36 = Rp.	200.849,45		
• BTK	: 5 x 40% x F	Rp. 15.280,73 = Rp.	30.561,47		
<ul> <li>BOP</li> </ul>	: 5 x 20% x F	Rp. 4.571, 18 = Rp.	4.571,18		
					Rp. 235.982,11

JUMLAH

Rp. 15.860.318,13

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik

#### Juni 2005

Data Produk	si				
				Jumla	nh (unit)
BDP Awal					5
Produk masuk	proses				217
					222
Produk selesai	i			213	
Produk dalam	proses ahkir (80%	% BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	_ 9	
					222
Biaya yang d	ibebankan (dala	m rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	200.849,45	9.667.200	9.868.049,45	$213 + (9 \times 80\%) = 220,2$	Rp. 44.814,03
BTK	30.561,47	3.374,550	3.405.111,47	$213 + (9 \times 40\%) = 216,6$	Rp. 15.720,73
BOP	4.571.18	1.009.698,08	1.014,269,27	$213 + (9 \times 20\%) = 214.8$	Rp. 4.721,92
Jumlah	235,982,11	14.051.448,09	14.287.430,2		Rp. 65.256,69
Harga pokok	produksi				
Harga Pokok	Produk Selesai	: 213 x Rp. 65	.256,69 =		Rp. 13.899.675,07
Harga Pokok	Produk Dalam Pr	oses Ahkir			
• BB	: 9 x 80% x F	Rp. 44.814,03 = Rp	. 322.661,01		
• BTK	: 9 x 40% x F	Rp. 15.720,73 = Rp	. 56.594,65		
<ul> <li>BOP</li> </ul>	: 9 x 20% x F	4.721,92 = Rp	8.499,46		
		, ,	V		Rp. 387.755,13

Rp. 14.287.430,20

JUMLAH

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik

#### Juli 2005

Data Produ	ksi				
				Jumla	h (unit)
BDP Awal					9
Produk masu	ık proses				188
					197
Produk seles	sai			183	
Produk dalar	m proses ahkir (80%	% BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	_14	
					197
Biaya yang	dibebankan (dala	m rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	322.661,01	9.465.800	9.788.461,01	$183 + (14 \times 80\%) = 194,2$	Rp. 50.404,02
BTK	56.594,65	2.939.200	2.995.794,65	$183 + (14 \times 40\%) = 188,6$	Rp. 15.884,38
BOP	8,499,46	844,845,87	853.345.33	$183 + (14 \times 20\%) = 185,8$	Rp. 4.592,81
Jumlah	387.755,13	13.249.845,87	13.637.601		Rp. 70.881,22
Harga poko	ok produksi				
Harga Pokol	k Produk Selesai	: 183 x Rp. 70	).881,22 =		Rp. 12.971.263,53
Harga Pokol	k Produk Dalam Pro	oses Ahkir			
• BB	: 14 x 80% x	Rp. 50.404,02 = R	p. 564.525,04		
• BT:	K : 14 x 40% x	Rp. 15.884,38 = R	p. 88.952,54		
• BO	P : 14 x 20% x	Rp. $4.592,81 = R$	p. 12.859,88		
					Rp. 666.337,47

Rp. 13.637.601

JUMLAH

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik

# Agustus 2005

				Jumla	h (unit)
BDP Awal					14
Produk masuk	proses				224
					238
Produk selesai				222	
Produk dalam	proses ahkir (80°	% BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	_16	
					238
Biaya yang d	ibebankan (dala	m rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	564.525,04	11.278.400	11.842.925,04	$222 + (16 \times 80\%) = 234.8$	Rp. 50.438,35
BTK	88.952,54	3.467.100	3.556.052,54	$222 + (16 \times 40\%) = 228,4$	Rp. 15.569,40
BOP	12.859,88	1.059.738,02	1.072.597,91	$222 + (16 \times 20\%) = 225,2$	Rp. 4.762,86
Jumlah	666.337,47	15.805.238,03	16.471.575,5		Rp. 70.770,62
Harga pokok	produksi				
Harga Pokok	Produk Selesai	: 222 x Rp. 70	.770,62 =		Rp. 15.711.079,22
Harga Pokok	Produk Dalam Pr	oses Ahkir			
• BB	: 16 x 80% x	$Rp. 50.438,35 = R_1$	p. 645.610,90		
• BTK	: 16 x 40% x	Rp. 15.569,40 = R	p. 99.644 <b>,2</b> 0		
• BOP	: 16 x 20% x	Rp. $4.762,86 = R$	p. 15.241,17		
					Rp. 760.496,28
JUMLAH					Rp. 16.471,575,5

### Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik

# September 2005

				Jumla	h (unit)
BDP Awal					16
Produk masuk	proses				<u>198</u>
					214
Produk selesai				202	
Produk dalam	proses ahkir (809	% BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	_12	
					214
Biaya yang di	ibebankan (dala	m rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	645.610,90	10.019.650	10.665.260,91	$202 + (12 \times 80\%) = 211,6$	Rp. 50.402,93
BTK	99.644,20	3.109.400	3.209.044,20	$202 + (12 \times 40\%) = 206,8$	Rp. 15.517,62
BOP	15.241,17	1.106.110,6	1.121.351,77	$202 + (12 \times 20\%) = 204,4$	Rp. 5.486,06
Jumlah	760.496,28	14.235.160,6	14.995.656,89		Rp. 71.406,62
Harga pokok	produksi				
	Produk Selesai	: 202 x Rp. 71	.406,62 =		Rp. 14,424,137,58
Harga Pokok l	Produk Dalam Pr	oses Ahkir			
• BB	: 12 x 80% x	Rp. 50.402,93 = R	p. 483.868,16		
BTK	: 12 x 40% x	Rp. 15.517,62 = R	p. 74.484,58		
<ul> <li>BOP</li> </ul>	: 12 x 20% x	Rp. $5.486,06 = R$	p. 13.166,55		
					Rp. 571.519,31

Rp. 14.995.656,89

JUMLAH

#### Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik

# Oktober 2005

Data Produks				Front	ah (unit)
DDD A1				Juinis	
BDP Awal					12
Produk masuk	proses				<u>237</u>
					249
Produk selesai				239	
Produk dalam	proses ahkir (809	% BB, 40% BTK, 2	0% BOP)	_10	
					249
Riava vano di	ibebankan (dala	m runish)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	483,868,17	11.932.950	12.416.818,17	$239 + (10 \times 80\%) = 247$	Rp. 50,270,51
BTK	74.484,58	6.063.500	6.137.984,58	$239 + (10 \times 40\%) = 243$	Rp. 25.259,19
BOP	13.166,55	1.516.659,86	1.529.826,41	$239 + (10 \times 20\%) = 241$	Rp. 6.347,82
Jumlah	571.519,31	19.513.109,86	20.084.629,17		Rp. 81.877,54
Harga pokok	produksi				
Harga Pokok l	Produk Selesai	: 239 x Rp. 81	.877,54 =		Rp. 19.568.732,58
Harga Pokok I	Produk Dalam Pr	oses Ahkir			
• BB	: 10 x 80% x	Rp. 50.270,51 = Rp	0. 402.164,15		
• BTK	: 10 x 40% x	$Rp. 25.259, 19 = R_1$	o. 101.036,78		
<ul> <li>BOP</li> </ul>	: 10 x 20% x	Rp. $6.347,82 = R_1$	0. 12.695,65		
					Rp. 515.896,58
JUMLAH					Rp. 20.084.629,17

# Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik

#### November 2005

Data Produks	·-			Jumla	ah (unit)
BDP Awal					10
Produk masuk	proses				241
			•		251
Produk selesai				244	
Produk dalam	proses ahkir (80%	% BB, 40% BTK, 2	20% BOP)	7	
		10 10	411111		251
					201
Biava vang di	ibebankan (dala	m rupiah)			
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit
BBB	402.164,15	9.868.600	10.270.764,15	$244 + (7 \times 80\%) = 249,6$	Rp. 41.148,89
BTK	101.036,78	3.829.950	3.930.986,78	$244 + (7 \times 40\%) = 246,8$	Rp. 15.927,82
BOP	12.695,65	1.073.350,53	1.086.046,19	$244 + (7 \times 20\%) = 245,4$	Rp. 4.425.61
Jumlah	515.896,58	14.771.900,54	15.287.797,13		Rp. 61.502,33
	/				
Harga pokok	produksi				
Harga Pokok l	Produk Selesai	: 244 x Rp. 61	.502,33 =		Rp. 15.006.569,55
Harga Pokok 1	Produk Dalam Pr	oses Ahkir			
• BB	: 7 x 80% x F	Rp. 41.148,89 = Rp.	230.433,81		
• BTK	: 7 x 40% x F	Rp. 15.927,82 = Rp.	44.597,90		
• BOP	: 7 x 20% x F	Rp. $4.425,61 = \frac{Rp}{1}$	6.195,86		
		•	V		Rp. 281.227,57

JUMLAH

Rp. 15.287.797,13

#### Laporan Harga Pokok Produksi Gitar Milamid Klasik

#### Desember 2005

				Tumi	Jumlah (unit)	
BDP Awal					7	
Produk masuk proses					<u>205</u>	
					212	
Produk selesai 212						
Produk dalam proses ahkir (80% BB, 40% BTK, 20% BOP)0						
					212	
Rievo veno d	ibebankan (dala)	m runiah)				
Elemen Biaya	BDP Awal	Bi. Periode	Total	Unit Ekuivalensi	Biaya Produksi / unit	
BBB	230.433,81	11.781.900	12.012.333,81	$212 + (0 \times 80\%) = 212$	Rp. 56.661,95	
BTK	44.597,90	3.206,050	3.250.647,90	$212 + (0 \times 40\%) = 212$	Rp. 15.333,24	
BOP	6,195,86	952.531.14	958.727,005	$212 + (0 \times 20\%) = 212$	Rp. 4.522,29	
Jumlah	281.227,57	15.940.481,14	16.221.708,72		Rp. 76.517,49	
Harga pokok	produksi					
Harga Pokok Produk Selesai : 212 x Rp. 76.517,49 =					Rp. 16.221.708,72	
Harga Pokok	Produk Dalam Pro	oses Ahkir				
• BB	: 0 x 80% x R	kp. 56.661,95 = Rp.	0			
• BTK : $0 \times 40\% \times \text{Rp. } 15.333,24 = \text{Rp. } 0$						
<ul> <li>BOP</li> </ul>	: 0 x 20% x R	4.522,29 = Rp.	0			
			V		Rp. 0	
JUMLAH					Rp. 16.221.708,72	
Ø CATTALIA DE A					1. 10.221.100,12	