

## Daftar Pustaka

- Bastian dan Nurlela. 2014. *Akuntansi Biaya : Kajian Teori dan Aplikasi. Edisi Pertama*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Harnanto. 2017. *Akuntansi Biaya: Sistem Biaya Historis*. Yogyakarta: BPFE.
- Harnanto, M. 2017. *Akuntansi Biaya : Konsep dan Metodologi Penggolongan Biaya, Elemen Biaya Produksi, Perhitungan Harga Pokok Produk*. Yogyakarta: CV. Andi offset.
- Hansen dan Mowen. 2016. *Akuntansi Manajerial*. Buku 2. Edisi 14. Jakarta : Salemba Empat
- Homgren, Charles T. dkk. 2006. *Akuntansi Biaya, Penekanan Manajerial*. Jakarta: PT. Indeks.
- Muhtarudin dan Tuti Sulastri.(2019). *Perlakuan Akuntansi Produk Rusak Dalam Menentukan Harga Pokok Produksi*.<http://journal.stiemb.ac.id/index.php/mea> . Diakses tanggal 16 Agustus 2019, pukul 20:09 WIB.
- Mulyadi. 2015. *Akuntansi Biaya, Edisi 5*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- R A Supriyono., 2014. *Akuntansi Biaya Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga Pokok, Edisi 2*, Yogyakarta, BPFE.

Suhardiyah, M, Fariana R, dan Purwanthari AS, 2014.  
"Akuntansi Biaya : Suatu Konsep Menghitung Biaya  
Produk." Surabaya : Adibuana University Press.

Suharsaputra, Uhar, *Metode Penelitian Kuantitatif,  
Kualitatif dan Tindakan*, Bandung: PT. Refika Aditama,  
2014.

Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan  
R&D. Bandung : Alfabeta, CV.

Sujarweni, V. Wiratna. 2015. Akuntansi Biaya. Yogyakarta:  
Pustaka Baru Press

Siregar, Syofian. 2014. *Statistika Deskriptif untuk  
Penelitian*. Jakarta: Rajawali Sudarsono. Heri. 2009.  
*Bank dan Lembaga Keuangan Syariah, Deskripsi, dan  
Ilustrasi*. Yogyakarta: Ekonisia

Witjaksono, Armanto. 2014. *Akuntansi Biaya*. Yokyakarta:  
Graha ilmu.

Internet :

<http://jts.co.id/jts/id/home-2/>

## Lampiran 1. Lembar Persetujuan

### LEMBAR PERSETUJUAN

Skripsi ini telah disetujui oleh dosen pembimbing dan layak untuk diuji :

Tanggal :28-29 Juli 2020

Dosen Pembimbing,



Drs. H. Subakir, M.M.

NPP : 8607129/DY



## Lampiran 2. Matriks Penelitian

### Matrik Kualitatif

Nama : Dewi Mashita Indah Pratiwi  
 Nim : 15-160-0019  
 Jurusan : Akuntansi A 2015  
 Judul Penelitian

1. Perlakuan Akuntansi Terhadap Produk Rusak dan Pengaruhnya Terhadap Harga Pokok Produksi pada PT Jatim Taman Steel, MFG Sidoarjo.











Permasalahan	Variabel Indikator	Populasi Dan Sampel	Metode Analisis Data	Teknik Pengumpulan Data	Daftar Pustaka
1. Bagaimana Perlakuan Akuntansi Terhadap Barang Rusak dan Pengaruh yang Ditimbulkan pada Harga Pokok Produksi di PT Jatim Taman Steel, MFG Sidoarjo?	$X_1$ = Perlakuan Akuntansi Terhadap Produk Rusak Indikator = 1. Akuntansi Biaya 2. Biaya Yang ditimbulkan $Y$ = Harga Pokok Produksi Indikator = 1. HPP 2. Biaya Bahan Baku 3. Tenaga Kerja Langsung 4. Biaya Overhead Pabrik 5. Produk Rusak 6. Penyebab Timbulnya Produk Rusak	Populasi : Barang Jadi Yang Telah Diproduksi PT Jatim Taman Steel  Sampel : Barang Rusak yang terjadi karena kelalaian Produksi	-Interview  -Observasi	-Study Kepustakaan  -Study Lapangan	1. Mulyadi. 2015. <i>Akuntansi Biaya</i> , Edisi 5. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN. 2. Sujarweni, V. Wiratna. 2015. <i>Akuntansi Biaya</i> . Yogyakarta : Pustaka Baru Press.



### Lampiran 3. Berita Acara Bimbingan Skripsi

#### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Dewi Mashita Indah P.
2. NIM : 151600019
3. Program Studi : Akuntansi
4. Tanggal Mengajukan Skripsi : 15 Oktober 2018
5. Judul Skripsi : Perlakuan Akuntansi Produk Rusak dan Pengaruhnya Terhadap Harga Pokok Produksi pada PT. Jatim Taman Steel, MFG, Sidoarjo
6. Dosen Pembimbing : 1. Drs. H. Subakir, MM.
7. Konsultasi :

No.	Tanggal	Paraf Pembimbing	Uraian/Kegiatan
1.	17-12-2018		Judul (Acc)
2.	07-01-2019		Matrik (Acc)
3.	08-01-2019		Bab I (Revisi)
4.	04-04-2019		Bab I (Acc)
5.	03-07-2019		Bab II-III (Revisi)
6.	15-07-2019		Bab II-III (Revisi)
7.	18-12-2019		Bab II-III (Acc)
8.	16-04-2020		Bab IV-V (Revisi)
9.	22-04-2020		Bab IV- V (Revisi)
10.	16-06-2020		Bab IV- V (Acc)

8. Tanggal Selesai Bimbingan Skripsi : 19 Juni 2020

Surabaya, 20 Juli 2020

Dosen Pembimbing I



Drs. H. Subakir, MM.

NIP : 8607129/DY

## Lampiran 4. Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi:



### UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS

Kampus : Jl. DukuhMenanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.unipasby.ac.id>

#### BERITA ACARA BIMBINGAN REVISI SKRIPSI

Nama : Dewi Marnita Indah Prabur  
NIM/Program Studi : 151600019  
Judul Skripsi : perlakuan Akuntansi Terhadap produk Rusak dan pengaruhnya Terhadap harga pakat produksi pada PT Jasin Taman Steel mfg. Surabaya  
Tanggal Ujian Skripsi : 28-9-2020  
Penguji : 1. I. Kelm Sunandari, SE, M.M  
2. Fauziah, Ssi, Msi

No	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Penguji
1	28/9/20	<u>Dede E. M. V</u>	<u>I</u>
2			
3	12/10/20	<u>ada - ada</u>	<u>I</u>
4			
5			
6			
7			
8			

Surabaya, 19 Agustus 2020

Penguji I,

Penguji II,

I. Kelm Sunandari

Fauziah



## Lampiran 5. Berita Acara Ujian Proposal Skripsi



### UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234  
Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

#### BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Jumat tanggal 10 bulan 01 tahun 2020 bertempat di Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap \*) Tahun Akademik 2019/2020

Nama Mahasiswa	:: DEWI MAHITA INDAH PRATIWI
NIM	:: 15-160-0019
Program Studi	:: AKUNTANSI
Judul Proposal	:: PERAKUAN AKUNTANSI TERHADAP PRODUK RUMAH dan PENGARUHNYA TERHADAP HARGA PASOK PRODUKSI PADA PT JATIM TAMAN STEEL MFG SIDOARJO

Dihadiri oleh :

No	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1	151600210	Meliana Dee Wale	
2	161600208	REMI AULIA SAFITRI	
3	161600108	MUCH. NUR. FARID IBRAHIM	
4	161600160	Dewi Nurlika Sari	
5	161600099	KIRA RACHMADANI	
6	171600180	PATRIK WINANTY BINANTERO	
7	161600189	Linda Firdaus Rizki	
8	161600046	Hanfin	
9	165600033	LIVYA FARADIBA	
10	161600118	KA AMEVA Sari	
11	161600201	Namidiyah Awionita	
12	161600101	NOVITASARI LISTIANA P.P.	
13	161600193	Rosha Prada Firdawanti	
14	161600081	Irfan Arman - I	
15	161600050	Laili Nur Afifah	

Surabaya, 10 Januari 2020

Penguji :

Melita S

Pembimbing :

Sudadi



**PT. JATIM TAMAN STEEL, Mfg.**

Member of Mitsubishi Steel Group

**SURAT KETERANGAN**

JTS310/SM/INT/IX/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Tjioe Tiong Hong  
Jabatan : General Manager

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Dewi Mashita Indah Pratiwi  
Nim : 151600019  
Prodi : Akuntansi  
Universitas PGRI ADI BUANA SURABAYA

Bahwa yang bersangkutan telah menyelesaikan ijin penelitian dan pengambilan data di PT  
Jatim Taman Steel, MFG Sidoarjo, terhitung mulai 10 Januari 2019 – 10 Februari 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Sidoarjo, 5 Maret 2019

PT. JATIM TAMAN STEEL, MFG

 P.T. JATIM TAMAN STEEL MFG.

Tjioe Tiong Hong  
General Manager



**UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA  
FAKULTAS EKONOMI**

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

Website : <http://www.fe.unipasbv.ac.id>

Nomor : 190008/01/FE/1/2019  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:

Kepala Hrd/Personalia PT. Jatim Taman Steel Manufacturing

Jl. Raya Taman No.1 Taman

di -

Sidoarjo

Sesuai kurikulum Fakultas Ekonomi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Dewi Mashita Indah Pratiwi  
NIM : 151600019  
Prodi : Akuntansi  
Judul Skripsi : Perlakuan Akuntansi Terhadap Produk Rusak dan Pengaruhnya Terhadap Harga Pokok Produksi pada PT. Jatim Taman Steel Manufacturing

Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 7 Januari 2019  
Dekan,  
  
Dra. Siti Istikhroh, M.Si  
NIP. 19671019.199203.2001



## Data Produksi Bulanan

NO	ITEM PRODUK	PRODUK DALAM PROSES AWAL (UNIT)												Total
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des	
1	BILLET (2400-6000) SUP3A-LVS160 F4M	425	467	510	485	477	442	441	357	298	212	264	290	4.658
2	BILLET (2400-6000) SUP3A-LVS160 F5M	390	511	550	727	704	695	678	646	563	498	528	512	7.002
3	BILLET (2400-6000) SUP3A-LVS160 F6M	427	465	423	447	458	468	496	431	308	289	174	222	4.814
4	BILLET (2400-6000) SUP3A-LVS160 F7M	398	320	373	453	603	620	656	546	535	512	469	448	5.933
5	BILLET (2400-6000) SUP3A-LVS160 F8M	400	385	520	555	623	770	693	645	597	652	727	824	7.391
6	BILLET (2400-6000) SUP3A-LVS160 F9T	410	435	398	488	571	571	634	542	507	511	544	582	6.193
7	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160 S4M	380	509	623	602	699	659	620	570	466	402	476	535	6.541
8	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160 S5M	410	443	429	352	255	133	338	315	297	398	519	472	4.361
9	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160 S6M	435	400	267	335	303	211	660	633	517	715	788	689	5.953
10	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160 S7M	378	349	276	408	429	444	575	472	300	118	253	305	4.307
11	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160 S8M	451	546	456	418	408	231	554	470	375	541	698	810	5.958
12	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160 S9T	412	617	622	569	682	559	693	547	392	390	345	478	6.306
13	FB606(1,50" x 4,00") Aluminium Flat Bar	450	734	862	1.304	896	2.146	2.471	2.768	3.754	4.609	5.722	6.052	31.771
14	FB606(0,625" x 1,00") Aluminium Flat Bar	438	781	526	1.246	2.644	3.529	3.915	4.855	4.843	4.850	5.293	6.107	39.027
15	FB606(0,375" x 1,75") Aluminium Flat Bar	392	1.867	2.188	2.910	3.825	3.362	3.545	4.477	5.419	5.465	6.667	6.691	46.808
16	FB606(0,75" x 0,50") Aluminium Flat Bar	423	1.633	1.537	2.522	3.628	3.748	3.475	4.430	5.530	5.468	5.443	6.720	44.557
17	FB606(1,25" x 2,50") Aluminium Flat Bar	420	3.955	3.745	4.016	3.766	4.907	3.175	3.114	3.249	3.307	3.482	3.582	40.718
18	FB606(1,00" x 1,25") Aluminium Flat Bar	430	1.496	2.241	3.125	4.645	5.642	6.172	6.172	5.202	5.104	6.114	7.094	53.437
19	FB606(1,50" x 5,00") Aluminium Flat Bar	410	1.485	2.783	2.528	3.146	2.859	2.145	3.890	4.610	6.578	7.759	8.709	45.902
20	FB606(1,50" x 2,00") Aluminium Flat Bar	453	1.746	2.413	2.216	3.168	2.980	3.544	5.451	5.259	6.199	7.553	8.539	49.541
21	FB606(3,00" x 3,00") Aluminium Flat Bar	432	1.769	2.318	2.388	4.112	3.938	3.541	5.296	6.097	7.048	8.491	8.242	53.672
22	FB606(1,25" x 1,50") Aluminium Flat Bar	388	1.441	492	292	2.180	3.990	5.372	6.320	7.248	7.173	7.169	6.934	48.999
23	FB606(0,25" x 0,50") Aluminium Flat Bar	390	785	4.270	4.370	4.220	6.060	5.509	6.497	5.289	6.289	7.265	7.931	58.875
24	FB606(0,75" x 3,00") Aluminium Flat Bar	320	2.065	3.475	4.062	4.923	5.678	5.676	4.552	4.493	5.526	6.923	8.045	55.738
25	FB606(0,375" x 4,00") Aluminium Flat Bar	356	1.624	2.070	1.998	2.988	3.803	4.237	3.890	3.777	3.705	5.140	6.412	40.000
26	FB606(0,50" x 2,50") Aluminium Flat Bar	365	2.313	2.170	1.840	2.763	3.701	3.958	3.831	4.913	4.776	6.180	7.393	44.203
27	ROUND BAR 6 mm	605	2.378	4.425	4.985	4.753	5.621	6.581	5.445	6.362	5.235	6.189	7.209	59.788
28	ROUND BAR 8 mm	750	2.803	3.390	4.440	5.956	5.771	6.879	6.829	6.723	7.843	8.054	7.976	67.414
29	ROUND BAR 10 mm	720	1.220	1.527	4.332	5.426	4.378	5.045	4.915	4.772	5.848	6.923	6.484	51.590
30	ROUND BAR 12 mm	800	1.800	4.892	4.652	5.410	5.457	6.377	6.328	6.441	7.520	8.725	8.430	66.832

PRODUK SELESAI YANG RUSAK (UNIT)													Total
Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des		
90	72	110	130	112	76	153	140	165	56	98	116	1,318	
80	69	98	107	100	65	123	125	125	78	82	108	1,160	
82	100	92	89	67	72	85	123	105	65	87	102	1,069	
90	82	95	100	123	89	132	121	112	65	85	100	1,194	
90	78	94	95	68	81	123	123	120	45	78	101	1,096	
75	85	95	121	100	87	132	135	150	67	92	106	1,245	
100	86	121	111	165	89	125	154	164	76	121	125	1,437	
89	89	112	132	122	85	143	134	134	87	112	120	1,359	
90	98	132	126	132	86	122	121	126	67	132	118	1,350	
89	98	124	125	125	69	123	152	132	65	121	120	1,343	
89	90	110	124	127	77	154	145	134	98	123	119	1,390	
87	105	109	122	117	96	146	138	122	80	92	98	1,312	
906	1,002	958	958	1,010	890	1,905	1,092	1,200	807	805	750	12,283	
807	1,020	920	1,202	1,221	924	1,220	1,212	1,028	1,767	1,316	1,202	13,839	
900	979	997	1,100	1,423	892	1,105	1,220	1,102	798	1,201	1,008	12,725	
1,200	986	995	1,009	930	688	1,100	1,021	1,102	990	788	807	11,616	
1,223	860	1,099	1,000	1,119	982	1,216	990	998	1,095	1,080	1,200	12,862	
1,224	965	1,096	1,105	1,120	990	1,110	980	998	990	1,080	1,106	12,754	
1,225	865	1,290	1,204	1,322	989	1,315	1,240	1,122	899	1,185	1,200	13,856	
1,029	758	1,192	1,021	1,222	786	1,148	1,242	1,132	796	1,149	1,107	12,582	
928	756	1,195	1,321	1,209	982	1,145	1,234	1,145	697	1,249	1,108	12,969	
987	957	1,290	1,312	1,200	788	1,147	1,263	1,145	998	1,295	1,209	13,591	
880	950	1,210	1,235	1,220	986	1,152	1,254	1,165	897	1,209	1,002	13,160	
980	990	1,008	1,244	1,320	1,120	1,154	1,234	1,150	697	998	1,021	12,916	
982	909	1,004	1,244	1,335	995	1,256	1,298	1,102	695	899	1,202	12,921	
985	898	1,200	1,312	1,312	997	1,227	1,143	1,102	596	897	1,000	12,669	
1,377	898	1,305	1,332	1,236	1,100	1,236	1,125	1,132	1,259	1,110	1,010	14,120	
1,172	1,098	1,035	1,130	1,215	872	1,235	1,181	1,125	798	1,116	1,605	13,582	
1,270	828	1,025	1,241	1,213	1,255	1,235	1,137	1,124	796	1,514	1,405	14,043	
1,375	858	1,206	1,145	1,128	1,250	1,224	1,112	1,071	900	1,312	1,403	13,984	

PRODUK SELESAI LANGSUNG BAIK (UNIT)												
Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des	Total
1,178	1,025	1,165	1,078	1,123	825	1,231	1,169	1,121	1,242	1,126	1,142	13,425
1,124	1,152	1,125	1,106	1,089	812	1,189	1,158	1,100	1,192	1,154	1,125	13,326
1,080	1,056	1,090	1,050	1,023	750	1,180	1,200	1,114	1,200	1,065	1,009	12,817
1,100	965	1,025	950	1,000	800	1,178	1,100	1,111	1,178	1,101	1,109	12,617
1,200	1,012	1,121	987	1,025	921	1,200	1,200	1,100	1,200	1,125	1,140	13,231
1,100	1,152	1,090	1,021	1,100	850	1,210	1,100	1,021	1,200	1,120	1,140	13,104
1,021	1,000	1,123	1,002	1,200	820	1,200	1,200	1,100	1,200	1,120	1,132	13,118
1,178	1,125	1,215	1,132	1,200	910	1,200	1,210	1,200	1,242	1,200	1,142	13,954
1,210	1,235	1,100	1,231	1,220	890	1,230	1,320	1,100	1,180	1,167	1,165	14,048
1,190	1,175	1,100	1,054	1,210	920	1,230	1,220	1,200	1,090	1,092	1,025	13,506
1,116	1,150	1,178	1,086	1,250	920	1,230	1,200	1,100	1,095	1,090	1,290	13,705
1,158	1,125	1,154	1,090	1,256	920	1,250	1,267	1,230	1,290	1,100	1,125	13,965
11,125	11,020	11,100	12,560	12,090	13,910	13,100	13,120	12,120	13,250	13,120	13,025	149,540
10,100	11,235	12,110	12,210	13,234	13,900	13,120	14,090	13,190	13,210	13,190	13,087	152,676
11,125	11,200	12,056	13,100	13,250	13,950	13,198	13,180	13,172	13,190	14,100	13,132	154,653
10,090	11,210	12,180	13,210	13,200	13,950	13,210	13,200	14,210	14,260	13,160	13,190	155,070
10,242	11,350	12,210	14,270	13,150	14,950	14,165	14,100	14,169	14,180	14,120	14,090	160,996
10,210	10,090	12,190	13,100	13,150	13,870	13,190	14,190	13,275	13,250	13,090	13,020	152,625
10,200	10,092	13,035	13,098	13,200	13,925	12,220	12,275	12,175	12,120	13,090	13,110	148,540
11,178	11,125	13,165	12,232	13,212	13,925	12,220	13,275	12,278	13,200	13,190	14,250	153,250
10,235	11,235	13,235	12,200	13,223	13,790	12,320	13,190	12,180	13,220	13,200	14,275	152,303
11,210	13,222	13,125	12,050	12,200	13,120	13,250	13,129	13,210	14,256	13,190	13,120	155,082
12,225	11,215	13,200	13,225	12,200	14,890	13,210	14,210	13,210	13,346	13,275	14,090	158,296
10,025	11,100	13,120	12,220	13,200	14,210	14,220	13,025	13,052	13,035	13,090	13,045	153,342
11,250	11,145	13,220	13,086	13,150	13,023	12,100	13,090	13,190	13,120	13,085	13,065	152,524
11,267	12,245	13,230	13,075	13,150	13,022	12,100	12,025	13,325	13,200	13,090	13,035	152,764
12,450	12,555	13,235	13,450	13,456	13,320	14,425	13,423	14,420	14,325	13,320	13,325	161,704
12,425	13,565	14,425	14,654	14,650	13,320	14,565	14,425	13,300	14,650	14,562	14,600	169,141
11,680	13,365	13,325	14,345	14,625	13,356	14,545	14,456	13,450	13,689	14,560	14,540	165,936
13,625	13,550	14,450	13,455	14,425	13,115	14,325	14,425	13,650	14,645	14,545	14,650	168,860

PRODUK SELESAI YANG RUSAK (UNIT)

Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des	Total
90	72	110	130	112	76	153	140	165	56	98	116	1,318
80	69	98	107	100	65	123	125	125	78	82	108	1,160
82	100	92	89	67	72	85	123	105	65	87	102	1,069
90	82	95	100	123	89	132	121	112	65	85	100	1,194
90	78	94	95	68	81	123	123	120	45	78	101	1,096
75	85	95	121	100	87	132	135	150	67	92	106	1,245
100	86	121	111	165	89	125	154	164	76	121	125	1,437
89	89	112	132	122	85	143	134	134	87	112	120	1,359
90	98	132	126	132	86	122	121	126	67	132	118	1,350
89	98	124	125	125	69	123	152	132	65	121	120	1,343
89	90	110	124	127	77	154	145	134	98	123	119	1,390
87	105	109	122	117	96	146	138	122	80	92	98	1,312
906	1,002	958	958	1,010	890	1,905	1,092	1,200	807	805	750	12,283
807	1,020	920	1,202	1,221	924	1,220	1,212	1,028	1,767	1,316	1,202	13,839
900	979	997	1,100	1,423	892	1,105	1,220	1,102	798	1,201	1,008	12,725
1,200	986	995	1,009	930	688	1,100	1,021	1,102	990	788	807	11,616
1,223	860	1,099	1,000	1,119	982	1,216	990	998	1,095	1,080	1,200	12,862
1,224	965	1,096	1,105	1,120	980	1,110	980	998	990	1,080	1,106	12,754
1,225	865	1,290	1,204	1,322	989	1,315	1,240	1,122	899	1,185	1,200	13,856
1,029	758	1,192	1,021	1,222	786	1,148	1,242	1,132	796	1,149	1,107	12,582
928	756	1,195	1,321	1,209	982	1,145	1,234	1,145	697	1,249	1,108	12,969
987	957	1,290	1,312	1,200	788	1,147	1,263	1,145	998	1,295	1,209	13,591
880	950	1,210	1,235	1,220	986	1,152	1,254	1,165	897	1,209	1,002	13,160
980	990	1,008	1,244	1,320	1,120	1,154	1,234	1,150	697	998	1,021	12,916
982	909	1,004	1,244	1,335	995	1,256	1,298	1,102	695	899	1,202	12,921
985	898	1,200	1,312	1,312	997	1,227	1,143	1,102	596	897	1,000	12,669
1,377	898	1,305	1,332	1,236	1,100	1,236	1,125	1,132	1,259	1,110	1,010	14,120
1,172	1,098	1,035	1,130	1,215	872	1,235	1,181	1,125	798	1,116	1,605	13,582
1,270	828	1,025	1,241	1,213	1,255	1,235	1,137	1,124	796	1,514	1,405	14,043
1,375	858	1,206	1,145	1,128	1,250	1,224	1,112	1,071	900	1,312	1,403	13,984

PRODUK DALAM PROSES AKHIR (UNIT)													Total
Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des		
457	510	485	477	442	441	357	298	212	264	290	232	4,465	
511	550	727	704	695	678	646	563	498	528	512	479	7,091	
465	429	447	458	468	496	431	308	289	174	222	261	4,448	
320	373	453	603	620	656	546	535	512	469	448	439	5,974	
385	520	555	623	770	693	645	597	652	727	824	833	7,824	
435	398	488	571	571	634	542	507	511	544	582	461	6,244	
509	623	602	699	659	620	570	466	402	476	535	432	6,593	
443	429	352	255	133	338	315	297	398	519	472	445	4,396	
400	267	335	303	211	660	633	517	715	788	689	732	6,250	
349	276	408	429	444	575	472	300	118	253	305	360	4,289	
546	456	418	408	231	554	470	375	541	698	810	721	6,228	
617	622	569	682	559	693	547	392	390	345	478	575	6,469	
734	862	1,304	896	2,146	2,471	2,766	3,754	4,609	5,727	6,062	6,627	37,848	
781	526	1,246	2,644	3,529	3,915	4,855	4,843	4,850	5,293	6,107	6,168	44,757	
1,867	2,188	2,910	3,825	3,362	3,545	4,477	5,419	5,465	6,667	6,691	6,781	53,197	
1,633	1,537	2,522	3,628	3,748	3,475	4,430	5,530	5,468	5,443	6,720	7,179	51,313	
3,955	3,745	4,016	3,766	4,907	3,175	3,114	3,249	3,307	3,482	3,582	3,567	43,865	
1,496	2,241	3,125	4,645	5,642	6,172	6,172	5,202	5,104	6,114	7,094	8,100	61,107	
1,485	2,783	2,528	3,146	2,859	2,145	3,890	4,610	5,578	7,759	8,709	9,749	55,241	
1,746	2,413	2,216	3,188	2,980	3,544	5,451	5,259	6,199	7,553	8,539	8,603	57,691	
1,769	2,318	2,388	4,112	3,938	3,541	5,296	6,097	7,048	8,491	8,242	7,359	60,599	
1,441	492	292	2,180	3,990	5,372	6,320	7,248	7,173	7,169	6,934	6,950	55,561	
785	4,270	4,370	4,220	6,060	5,509	6,497	5,289	6,289	7,265	7,931	7,959	66,444	
2,065	3,475	4,062	4,923	5,678	5,676	4,552	4,493	5,526	6,923	8,045	8,129	63,547	
1,624	2,070	1,998	2,988	3,803	4,237	3,890	3,777	3,705	5,140	6,412	6,495	46,139	
2,313	2,170	1,840	2,763	3,701	3,958	3,831	4,913	4,776	6,180	7,393	7,558	51,396	
2,378	4,425	4,985	4,753	5,621	6,581	5,445	6,362	5,235	6,189	7,209	8,374	67,557	
2,803	3,390	4,440	5,956	5,771	6,879	6,829	6,723	7,843	8,054	7,976	7,351	74,015	
1,220	1,527	4,332	5,426	4,378	5,045	4,915	4,772	5,848	6,923	6,484	6,189	57,059	
1,800	4,892	4,652	5,410	5,457	6,377	6,328	6,441	7,520	8,725	8,430	6,837	72,869	



## Data Produksi Tahunan

NO	ITEM PRODUK	PDP AWAL	PMP	PSLB	PSYR	PDP AKHIR
1	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F4M	4,658	14,550	13,425	1,318	4,465
2	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F5M	7,002	14,575	13,326	1,160	7,091
3	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F6M	4,614	13,720	12,817	1,069	4,448
4	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F7M	5,933	13,852	12,617	1,194	5,974
5	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F8M	7,391	14,760	13,231	1,096	7,824
6	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F9T	6,193	14,400	13,104	1,245	6,244
7	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S4M	6,541	14,607	13,118	1,437	6,593
8	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S5M	4,361	15,348	13,954	1,359	4,396
9	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S6M	5,953	15,695	14,048	1,350	6,250
10	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S7M	4,307	14,831	13,506	1,343	4,289
11	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S8M	5,958	15,365	13,705	1,390	6,228
12	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S9T	6,306	15,440	13,965	1,312	6,469
13	FB6061(1,50" x 4,00") Alumunium Flat Bar	31,771	167,900	149,540	12,283	37,848
14	FB6061(0,625" x 1,00") Alumunium Flat Bar	39,027	172,245	152,676	13,839	44,757
15	FB6061(0,375" x 1,75") Alumunium Flat Bar	46,808	173,767	154,653	12,725	53,197
16	FB6061(0,75" x 0,50") Alumunium Flat Bar	44,557	173,442	155,070	11,616	51,313
17	FB6061(1,25" x 2,50") Alumunium Flat Bar	40,718	177,005	160,996	12,862	43,865
18	FB6061(1,00" x 1,25") Alumunium Flat Bar	53,437	173,049	152,625	12,754	61,107
19	FB6061(1,50" x 5,00") Alumunium Flat Bar	45,902	171,735	148,540	13,856	55,241
20	FB6061(1,50" x 2,00") Alumunium Flat Bar	49,541	173,982	153,250	12,582	57,691
21	FB6061(3,00" x 3,00") Alumunium Flat Bar	53,672	172,199	152,303	12,969	60,599

22	FB6061(1,25" x 1,50") Alumunium Flat Bar	48,999	175,235	155,082	13,591	55,561
23	FB6061(0,25" x 0,50") Alumunium Flat Bar	58,875	179,025	158,296	13,160	66,444
24	FB6061(0,75" x 3,00") Alumunium Flat Bar	55,738	174,067	153,342	12,916	63,547
25	FB6061(0,375" x 4,00") Alumunium Flat Bar	40,000	171,584	152,524	12,921	46,139
26	FB6061(0,50" x 2,50") Alumunium Flat Bar	44,203	172,626	152,764	12,669	51,396
27	ROUND BAR 6 mm	59,788	183,593	161,704	14,120	67,557
28	ROUND BAR 8 mm	67,414	189,324	169,141	13,582	74,015
29	ROUND BAR 10 mm	51,590	185,448	165,936	14,043	57,059
30	ROUND BAR 12 mm	66,832	188,881	168,860	13,984	72,869

### Biaya Tenaga Kerja

NO	ITEM PRODUK	BIAYA TENAGA KERJA LANGSUNG
1	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F4M	95,400,000
2	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F5M	97,800,000
3	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F6M	96,000,000
4	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F7M	97,000,000
5	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F8M	97,000,000
6	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F9T	97,000,000
7	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S4M	97,000,000
8	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S5M	97,800,000
9	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S6M	97,000,000
10	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S7M	99,400,000
11	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S8M	99,400,000
12	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S9T	95,400,000
13	FB6061(1,50" x 4,00") Alumunium Flat Bar	76,000,000
14	FB6061(0,625" x 1,00") Alumunium Flat Bar	76,000,000
15	FB6061(0,375" x 1,75") Alumunium Flat Bar	76,000,000
16	FB6061(0,75" x 0,50") Alumunium Flat Bar	76,000,000
17	FB6061(1,25" x 2,50") Alumunium Flat Bar	76,000,000

18	FB6061(1,00" x 1,25") Alumunium Flat Bar	76,000,000
19	FB6061(1,50" x 5,00") Alumunium Flat Bar	76,000,000
20	FB6061(1,50" x 2,00") Alumunium Flat Bar	76,000,000
21	FB6061(3,00" x 3,00") Alumunium Flat Bar	76,000,000
22	FB6061(1,25" x 1,50") Alumunium Flat Bar	76,000,000
23	FB6061(0,25" x 0,50") Alumunium Flat Bar	76,000,000
24	FB6061(0,75" x 3,00") Alumunium Flat Bar	76,000,000
25	FB6061(0,375" x 4,00") Alumunium Flat Bar	76,000,000
26	FB6061(0,50" x 2,50") Alumunium Flat Bar	76,000,000
27	ROUND BAR 6 mm	55,600,000
28	ROUND BAR 8 mm	55,600,000
29	ROUND BAR 10 mm	55,600,000
30	ROUND BAR 12 mm	55,600,000
TOTAL		2,452,600,000

### Perkiraan Dan Data Produk Rusak

NO	ITEM PRODUK	Perkiraan Produk Rusak (Unit)	Produk Rusak (Unit)
1	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F4M	1,500	1,318
2	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F5M	1,500	1,160
3	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F6M	1,500	1,069
4	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F7M	1,500	1,194
5	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F8M	1,500	1,096
6	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F9T	1,500	1,245
7	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S4M	1,500	1,437
8	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S5M	1,500	1,359
9	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S6M	1,500	1,350
10	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S7M	1,500	1,343
11	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S8M	1,500	1,390
12	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S9T	1,500	1,312

13	FB6061(1,50" x 4,00") Alumunium Flat Bar	15,000	12,283
14	FB6061(0,625" x 1,00") Alumunium Flat Bar	15,000	13,839
15	FB6061(0,375" x 1,75") Alumunium Flat Bar	15,000	12,725
16	FB6061(0,75" x 0,50") Alumunium Flat Bar	15,000	11,616
17	FB6061(1,25" x 2,50") Alumunium Flat Bar	15,000	12,862
18	FB6061(1,00" x 1,25") Alumunium Flat Bar	15,000	12,754
19	FB6061(1,50" x 5,00") Alumunium Flat Bar	15,000	13,856
20	FB6061(1,50" x 2,00") Alumunium Flat Bar	15,000	12,582
21	FB6061(3,00" x 3,00") Alumunium Flat Bar	15,000	12,969
22	FB6061(1,25" x 1,50") Alumunium Flat Bar	15,000	13,591
23	FB6061(0,25" x 0,50") Alumunium Flat Bar	15,000	13,160
24	FB6061(0,75" x 3,00") Alumunium Flat Bar	15,000	12,916
25	FB6061(0,375" x 4,00") Alumunium Flat Bar	15,000	12,921
26	FB6061(0,50" x 2,50") Alumunium Flat Bar	15,000	12,669
27	ROUND BAR 6 mm	15,000	14,120
28	ROUND BAR 8 mm	15,000	13,582
29	ROUND BAR 10 mm	15,000	14,043
30	ROUND BAR 12 mm	15,000	13,984

### Biaya Bahan Baku

NO	ITEM PRODUK	Jumlah Produksi (Unit)	Biaya Bahan Baku (Kg)	Biaya bahan baku
1	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F4M	19,208		5,762,400,000
2	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F5M	21,577		8,091,375,000
3	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F6M	18,334		8,250,300,000
4	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F7M	19,785		10,387,125,000
5	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F8M	22,151		13,290,600,000

6	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F9T	20,593		13,900,275,000
7	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S4M	21,148		6,344,400,000
8	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S5M	19,709		7,390,875,000
9	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S6M	21,648		9,741,600,000
10	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S7M	19,138		10,047,450,000
11	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S8M	21,323		12,793,800,000
12	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S9T	21,746		14,678,550,000
13	FB6061(1,50" x 4,00") Alumunium Flat Bar	199,671		3,594,078,000
14	FB6061(0,625" x 1,00") Alumunium Flat Bar	211,272		2,535,264,000
15	FB6061(0,375" x 1,75") Alumunium Flat Bar	220,575		1,985,175,000
16	FB6061(0,75" x 0,50") Alumunium Flat Bar	217,999		1,307,994,000
17	FB6061(1,25" x 2,50") Alumunium Flat Bar	217,723		3,265,845,000
18	FB6061(1,00" x 1,25") Alumunium Flat Bar	226,486		2,717,832,000
19	FB6061(1,50" x 5,00") Alumunium Flat Bar	217,637		4,570,377,000
20	FB6061(1,50" x 2,00") Alumunium Flat Bar	223,523		2,011,707,000
21	FB6061(3,00" x 3,00") Alumunium Flat Bar	225,871		5,420,904,000
22	FB6061(1,25" x 1,50") Alumunium Flat Bar	224,234		2,018,106,000
23	FB6061(0,25" x 0,50") Alumunium Flat Bar	237,900		1,427,400,000
24	FB6061(0,75" x 3,00") Alumunium Flat Bar	229,805		3,447,075,000
25	FB6061(0,375" x 4,00") Alumunium Flat Bar	211,584		2,539,008,000
26	FB6061(0,50" x 2,50") Alumunium Flat Bar	216,829		1,951,461,000
27	ROUND BAR 6 mm	243,381		1,752,343,200
28	ROUND BAR 8 mm	256,738		2,464,684,800
29	ROUND BAR 10 mm	237,038		2,844,456,000

30	ROUND BAR 12 mm	255,713		3,682,267,200
----	-----------------	---------	--	---------------

### Biaya Overhead Pabrik

NO	ITEM PRODUK	Jumlah Produksi (Unit)	Taksiran biaya over head pabrik per kg	Biaya bahan baku
1	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F4M	19,208		192,080,000
2	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F5M	21,577		269,712,500
3	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F6M	18,334		275,010,000
4	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F7M	19,785		346,237,500
5	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F8M	22,151		443,020,000
6	BILLET (2400-6000) SUP9A-LVS160_F9T	20,593		463,342,500
7	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S4M	21,148		211,480,000
8	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S5M	19,709		246,362,500
9	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S6M	21,648		324,720,000
10	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S7M	19,138		334,915,000
11	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S8M	21,323		426,460,000
12	BILLET (2400-6000) SUP9H-LVS160_S9T	21,746		489,285,000
13	FB6061(1,50" x 4,00") Alumunium Flat Bar	199,671		299,506,500
14	FB6061(0,625" x 1,00") Alumunium Flat Bar	211,272		211,272,000
15	FB6061(0,375" x 1,75") Alumunium Flat Bar	220,575		165,431,250
16	FB6061(0,75" x 0,50") Alumunium Flat Bar	217,999		108,999,500
17	FB6061(1,25" x 2,50") Alumunium Flat Bar	217,723		272,153,750
18	FB6061(1,00" x 1,25") Alumunium Flat Bar	226,486		226,486,000
19	FB6061(1,50" x 5,00") Alumunium Flat Bar	217,637		380,864,750

20	FB6061(1,50" x 2,00") Alumunium Flat Bar	223,523		167,642,250
21	FB6061(3,00" x 3,00") Alumunium Flat Bar	225,871		451,742,000
22	FB6061(1,25" x 1,50") Alumunium Flat Bar	224,234		168,175,500
23	FB6061(0,25" x 0,50") Alumunium Flat Bar	237,900		118,950,000
24	FB6061(0,75" x 3,00") Alumunium Flat Bar	229,805		287,256,250
25	FB6061(0,375" x 4,00") Alumunium Flat Bar	211,584		211,584,000
26	FB6061(0,50" x 2,50") Alumunium Flat Bar	216,829		162,621,750
27	ROUND BAR 6 mm	243,381		146,028,600
28	ROUND BAR 8 mm	256,738		205,390,400
29	ROUND BAR 10 mm	237,038		237,038,000
30	ROUND BAR 12 mm	255,713		306,855,600

### Billet F4M

<u>Laporan Produksi</u>							Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses				=			4,658	
Produk Masuk Proses				=			14,550	
								19,208
Produk Selesai				=			14,743	
Produk Dalam Proses Akhir								
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi				=			4,465	19,208
<u>Biaya Dibebankan</u>			Unit Ekuivalen			HPP/Unit		
B.Bahan Baku	5,762,400,000		19,208			300,000		

B.Tenaga Kerja Langsung		95,400,000		19,208			4,967		
B.Over Head Pabrik		192,080,000		19,208			<u>10,000</u>		
							314,967		
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>									
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		13,425		314,967	=		4,228,427,686		
Harga Pokok Produksi Rusak		1,318		314,967	=		415,126,085		
Harga Pokok Produk Selesai		14,743		314,967	=		4,643,553,771	4,643,553,771	
Biaya Bahan Baku	=	300,000	x	(100% x 4,465)	=		1,339,500,000		
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	4,967	x	(85% x 4,465)	=		18,849,794		
Biaya Over Head Pabrik	=	10,000	x	(85% x 4,465)	=		37,952,500		
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir								=	1,396,302,294
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan									6,039,856,066

### Billet F5M

<u>Laporan Produksi</u>							Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses					=		7,002	
Produk					=		14,575	



Masuk Proses							
							21,577
Produk Selesai			=			14,486	
Produk Dalam Proses Akhir							
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi			=			7,091	21,577
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total	Unit Ekuivalen			HPP/Unit	
B. Bahan Baku		8,091,375,000	21,577			375,000	
B. Tenaga Kerja Langsung		97,800,000	21,577			4,533	
B. Over Head Pabrik		269,712,500	21,577			12,500	
						392,033	
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>							
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		13,326	392,033	=		5,224,226,483	
Harga Pokok Produksi Rusak		1,160	392,033	=		454,757,821	
Harga Pokok Produk Selesai		14,486	392,033	=		5,678,984,304	5,678,984,304
Biaya Bahan Baku	=	375,000	(100% x 7,091)	=		2,659,125,000	
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	4,533	(85% x 7,091)	=		27,319,592	
Biaya Over Head Pabrik	=	12,500	(85% x 7,091)	=		75,341,875	
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							<u>2,761,786,467</u>
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan							8,440,770,771

Billet F6M

<u>Laporan Produksi</u>								Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses					=			4,614	
Produk Masuk Proses					=			13,720	
									18,334
Produk Selesai					=			13,886	
Produk Dalam Proses Akhir									
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=			4,448	18,334
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit			
B. Bahan Baku		8,250,300,000		18,334		450,000			
B. Tenaga Kerja Langsung		96,000,000		18,334		5,236			
B. Over Head Pabrik		275,010,000		18,334		<u>15,000</u>			
						470,236			
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>									
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		12,817		470,236	=	6,027,017,032			

Harga Pokok Produksi Rusak		1,069		470,23 6	=	502,682,4 69		
Harga Pokok Produk Selesai		13,886		470,23 6	=	6,529,699 ,501	6,529,699 ,501	
Biaya Bahan Baku	=	450,000	x	(100% x 4,448)	=	2,001,600 ,000		
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	5,236	x	(85% x 4,448)	=	19,796,92 4		
Biaya Over Head Pabrik	=	15,000	x	(85% x 4,448)	=	56,712,00 0		
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							=	<u>2,078,108</u> <u>,924</u>
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan								8,607,808 ,425

### Billet F7M

Laporan Produksi								Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses					=			5,933	



Biaya Bahan Baku	=	525,000	x	(100% x 5,974)	=	3,136,350,000		
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	4,903	x	(85% x 5,974)	=	24,895,441		
Biaya Over Head Pabrik	=	17,500	x	(85% x 5,974)	=	88,863,250		
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							=	3,250,108,691
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan								10,810,287,437

### Billet F8M

<u>Laporan Produksi</u>							Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses					=		7,391	
Produk Masuk Proses					=		14,760	
								22,151
Produk Selesai					=		14,327	
Produk Dalam Proses Akhir								
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=		7,824	22,151
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit		
B.Bahan Baku		13,290,600,000		22,151		600,000		
B.Tenaga Kerja Langsung		97,000,000		22,151		4,379		
B.Over Head Pabrik		443,020,000		22,151		<u>20,000</u>		

						624,379			
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>									
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		13,231		624,379	=	8,261,159,010			
Harga Pokok Produksi Rusak		1,096		624,379	=	684,319,422			
Harga Pokok Produk Selesai		14,327		624,379	=	8,945,478,432		8,945,478,432	
Biaya Bahan Baku	=	600,000	x	(100% x 7,824)	=	4,694,400,000			
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	4,379	x	(85% x 7,824)	=	29,122,333			
Biaya Over Head Pabrik	=	20,000	x	(85% x 7,824)	=	133,008,000			
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							=	4,856,530,333	
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan								13,802,008,765	

### Billet F9T

<u>Laporan Produksi</u>								Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses					=			6,193	
Produk Masuk Proses					=			14,400	
									20,593
Produk Selesai					=			14,349	
Produk Dalam Proses Akhir									
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=			6,244	20,593
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit			

B.Bahan Baku		13,900,275,000		20,593		675,000			
B.Tenaga Kerja Langsung		97,000,000		20,593		4,710			
B.Over Head Pabrik		463,342,500		20,593		22,500			
						702,210			
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>									
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		13,104		702,210	=	9,201,764,275			
Harga Pokok Produksi Rusak		1,245		702,210	=	874,251,871			
Harga Pokok Produk Selesai		14,349		702,210	=	10,076,016,147		10,076,016,147	
Biaya Bahan Baku	=	675,000	x	(100% x 6,244)	=	4,214,700,000			
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	4,710	x	(85% x 6,244)	=	24,999,650			
Biaya Over Head Pabrik	=	22,500	x	(85% x 6,244)	=	119,416,500			
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							=	4,359,116,150	
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan								14,435,132,297	

### FB1

<u>Laporan Produksi</u>								Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses					=			31,771	
Produk Masuk Proses					=			167,900	
									199,671
Produk Selesai					=			161,823	
Produk Dalam Proses Akhir									
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=			37,848	199,671

<u>Biaya Dibebankan</u>	Total	Unit Ekuivalen	HPP/Unit			
B.Bahan Baku	3,594,078,000	199,671	18,000			
B.Tenaga Kerja Langsung	76,000,000	199,671	381			
B.Over Head Pabrik	299,506,500	199,671	1,500			
			19,881			
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>						
Harga Pokok Produksi Selesai Baik	149,540	19,881	=	2,972,948,831		
Harga Pokok Produksi Rusak	12,283	19,881	=	244,193,731		
Harga Pokok Produk Selesai	161,823	19,881	=	3,217,142,562	3,217,142,562	
Biaya Bahan Baku	= 18,000	X	(100% x 37,848)	=	681,264,000	
Biaya Tenaga Kerja langsung	= 381	X	(85% x 37,848)	=	12,245,047	
Biaya Over Head Pabrik	= 1,500	X	(85% x 37,848)	=	48,256,200	
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir					=	741,765,247
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan						3,958,907,809

## FB2

<u>Laporan Produksi</u>					Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses				=	39,027	
Produk Masuk Proses				=	172,245	
						211,272
Produk Selesai				=	166,515	
Produk Dalam						



Proses Akhir								
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=		44,757	211,272
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit		
B.Bahan Baku		2,535,264,000		211,272		12,000		
B.Tenaga Kerja Langsung		76,000,000		211,272		360		
B.Over Head Pabrik		211,272,000		211,272		<u>1,000</u>		
						13,360		
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>								
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		152,676		13,360	=	2,039,709,504		
Harga Pokok Produksi Rusak		13,839		13,360	=	184,885,246		
Harga Pokok Produk Selesai		166,515		13,360	=	2,224,594,750	2,224,594,750	
Biaya Bahan Baku	=	12,000	x	(100% x 44,757)	=	537,084,000		
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	360	x	(85% x 44,757)	=	13,685,212		
Biaya Over Head Pabrik	=	1,000	x	(85% x 44,757)	=	38,043,450		
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							=	<u>588,812,662</u>
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan								2,813,407,413

### FB3

<u>Laporan Produksi</u>							Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses					=		46,808	
Produk Masuk Proses					=		173,767	

									220,575
Produk Selesai					=			167,378	
Produk Dalam Proses Akhir									
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=			53,197	220,575
<u>Biaya Dibebankan</u>		<u>Total</u>		<u>Unit Ekuivalen</u>				<u>HPP/Unit</u>	
B. Bahan Baku		1,985,175,000		220,575				9,000	
B. Tenaga Kerja Langsung		76,000,000		220,575				345	
B. Over Head Pabrik		165,431,250		220,575				750	
								10,095	
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>									
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		154,653		10,095	=			1,561,153,061	
Harga Pokok Produksi Rusak		12,725		10,095	=			128,453,200	
Harga Pokok Produk Selesai		167,378		10,095	=			1,689,606,261	1,689,606,261
Biaya Bahan Baku	=	9,000	x	(100% x 53,197)	=			478,773,000	
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	345	x	(85% x 53,197)	=			15,579,854	
Biaya Over Head Pabrik	=	750	x	(85% x 53,197)	=			33,913,088	

Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir								=	<u>528,265,94</u> <u>1</u>
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan									2,217,872,202

FB4

<u>Laporan Produksi</u>									Jumlah
Produk Masuk Awal Proses					=				44,557
Produk Masuk Proses					=				173,442
									217,999
Produk Selesai					=				166,686
Produk Dalam Proses Akhir									
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=				51,313
									217,999
<u>Biaya Dibebankan</u>			Total	Unit Ekuivalen		HPP/Unit			



Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir								=	<u>344,891,69</u> <u>0</u>	
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan									1,486,461, 672	

**FB5**

<u>Laporan Produksi</u>									Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses						=			40,718	
Produk Masuk Proses						=			177,005	
										217,723
Produk Selesai						=			173,858	
Produk Dalam Proses Akhir										
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi						=			43,865	217,723
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen			HPP/Unit			
B.Bahan Baku		3,265,845,000		217,723			15,000			
B.Tenaga Kerja Langsung		76,000,000		217,723			349			
B.Over Head Pabrik		272,153,750		217,723			<u>1,250</u>			
							16,599			
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>										
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		160,996		16,599	=		2,672,383,454			
Harga Pokok Produksi Rusak		12,862		16,599	=		213,497,205			
Harga Pokok Produk Selesai		173,858		16,599	=		2,885,880,659		2,885,880,659	
Biaya Bahan Baku	=	15,000	x	(100% x 43,865)	=		657,975,000			
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	349	x	(85% x 43,865)	=		13,015,065			
Biaya Over	=	1,250	x	(85% x	=		46,606,563			

Head Pabrik			43,865)					
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir						=	717,596,628	
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan							3,603,477,286	

### FB6

<u>Laporan Produksi</u>							Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses					=		53,437	
Produk Masuk Proses					=		173,049	
								226,486
Produk Selesai					=		165,379	
Produk Dalam Proses Akhir								
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=		61,107	226,486
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit		
B.Bahan Baku		2,717,832,000		226,486		12,000		
B.Tenaga Kerja Langsung		76,000,000		226,486		336		
B.Over Head Pabrik		226,486,000		226,486		<u>1,000</u>		
						13,336		
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>								
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		152,625		13,336	=	2,035,340,086		
Harga Pokok Produksi Rusak		12,754		13,336	=	170,081,752		
Harga Pokok Produk Selesai		165,379		13,336	=	2,205,421,839	2,205,421,839	
Biaya Bahan Baku	=	12,000	x	(100% x 61,107)	=	733,284,000		
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	336	x	(85% x 61,107)	=	17,429,387		

Biaya Over Head Pabrik	=	1.000	x	(85% x 61,107)	=	51,940,950		
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							=	802.654.337
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan								3,008,076,176

### FB7

<u>Laporan Produksi</u>								Jumlah
Produk Masuk Awal Proses					=			45,902
Produk Masuk Proses					=			171,735
								217,637
Produk Selesai					=			162,396
Produk Dalam Proses Akhir								
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=			55,241
								217,637
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit		
B.Bahan Baku		4,570,377,000		217,637		21,000		
B.Tenaga Kerja Langsung		76,000,000		217,637		349		
B.Over Head Pabrik		380,864,750		217,637		<u>1,750</u>		
						23,099		
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>								
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		148,540		23,099	=	3,431,155,959		
Harga Pokok Produksi Rusak		13,856		23,099	=	320,062,589		
Harga Pokok Produk Selesai		162,396		23,099	=	3,751,218,548		3,751,218,548
Biaya Bahan Baku	=	21,000	X	(100% x 55,241)	=	1,160,061,000		
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	349	X	(85% x 55,241)	=	16,396,884		

Biaya Over Head Pabrik	=	1,750	X	(85% x 55,241)	=	82,170,988		
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							=	1,258,628,871
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan								5,009,847,420

### FB8

<u>Laporan Produksi</u>								Jumlah
Produk Masuk Awal Proses					=			49,541
Produk Masuk Proses					=			173,982
								223,523
Produk Selesai					=			165,832
Produk Dalam Proses Akhir								
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=			57,691
								223,523
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit		
B.Bahan Baku		2,011,707,000		223,523		9,000		
B.Tenaga Kerja Langsung		76,000,000		223,523		340		
B.Over Head Pabrik		167,642,250		223,523		750		
						10,090		
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>								
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		153,250		10,090	=	1,546,293,995		
Harga Pokok Produksi Rusak		12,582		10,090	=	126,952,503		
Harga Pokok Produk Selesai		165,832		10,090	=	1,673,246,497		1,673,246,497
Biaya Bahan Baku	=	9,000	x	(100% x 57,691)	=	519,219,000		



Biaya Tenaga Kerja langsung	=	340	x	(85% x 57,691)	=	16,673,177			
Biaya Over Head Pabrik	=	750	x	(85% x 57,691)	=	36,778,013			
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							=	572,670,190	
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan								2,245,916,687	

FB9

Laporan Produksi							Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses					=		53,672	
Produk Masuk Proses					=		172,199	
								225,871
Produk Selesai					=		165,272	
Produk Dalam Proses Akhir								
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=		60,599	225,871
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit		
B.Bahan Baku		5,420,904,000		225,871		24,000		
B.Tenaga Kerja Langsung		76,000,000		225,871		336		



Produk Masuk Awal Proses				=		48,999	
Produk Masuk Proses				=		175,235	
							224,234
Produk Selesai				=		168,673	
Produk Dalam Proses Akhir							
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi				=		55,561	224,234
<u>Biaya Dibebankan</u>		<u>Total</u>			<u>Unit Ekuivalen</u>	<u>HPP/Unit</u>	
B.Bahan Baku		2,018,106,000			224,234	9,000	
B.Tenaga Kerja Langsung		76,000,000			224,234	339	
B.Over Head Pabrik		168,175,500			224,234	<u>750</u>	
						10,089	
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>							
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		155,082		=	10,089	1,564,611,698	
Harga Pokok Produksi Rusak		13,591		=	10,089	137,118,670	
Harga Pokok Produk Selesai		168,673		=	10,089	1,701,730,368	1,701,730,368
Biaya Bahan Baku	=	9,000	x	(100% x 55,561)	=	500,049,000	
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	339	x	(85% x 55,561)	=	16,006,674	
Biaya Over Head Pabrik	=	750	x	(85% x 55,561)	=	35,420,138	
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							= 551,475,812
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan							2,253,206,180

FB11

<u>Laporan Produksi</u>								Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses					=			58,875	
Produk Masuk Proses					=			179,025	
									237,900
Produk Selesai					=			171,456	
Produk Dalam Proses Akhir									
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=			66,444	237,900
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit			
B.Bahan Baku		1,427,400,000		237,900		6,000			
B.Tenaga Kerja Langsung		76,000,000		237,900		319			
B.Over Head Pabrik		118,950,000		237,900		<u>500</u>			
						6,819			
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>									
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		158,296		6,819	=	1,079,493,550			
Harga Pokok Produksi Rusak		13,160		6,819	=	89,744,119			
Harga Pokok Produk Selesai		171,456		6,819	=	1,169,237,670		1,169,237,670	
Biaya Bahan Baku	=	6,000	x	(100% x 66,414)	=	398,664,000			

Biaya Tenaga Kerja langsung	=	319	x	(85% x 66,414)	=	18,042,381		
Biaya Over Head Pabrik	=	500	x	(85% x 66,414)	=	28,238,700		
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							=	<u>444,945,081</u>
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan								1,614,182,750

### FB12

<u>Laporan Produksi</u>							Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses					=		55,738	
Produk Masuk Proses					=		174,067	
								229,805
Produk Selesai					=		166,258	
Produk Dalam Proses Akhir								
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=		63,547	229,805
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit		
B.Bahan Baku		3,447,075,000		229,805		15,000		
B.Tenaga Kerja Langsung		76,000,000		229,805		331		
B.Over Head Pabrik		287,256,250		229,805		<u>1,250</u>		
						16,581		
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>								
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		153,342		16,581	=	2,542,520,026		



<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit			
B.Bahan Baku		2,539,008,000		211,584		12,000			
B.Tenaga Kerja Langsung		76,000,000		211,584		359			
B.Over Head Pabrik		211,584,000		211,584		1,000			
						13,359			
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>									
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		152,524		13,359	=	2,037,597,920			
Harga Pokok Produksi Rusak		12,921		13,359	=	172,614,164			
Harga Pokok Produk Selesai		165,445		13,359	=	2,210,212,083		2,210,212,083	
Biaya Bahan Baku	=	12,000	x	(100% x 46,139)	=	553,668,000			
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	359	x	(85% x 46,139)	=	14,086,979			
Biaya Over Head Pabrik	=	1,000	x	(85% x 46,139)	=	39,218,150			
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							=	<u>606,973,129</u>	

Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan									2,817,185,213
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------

**FB 14**

<u>Laporan Produksi</u>									Jumlah
Produk Masuk Awal Proses				=					44,203
Produk Masuk Proses				=					172,626
									216,829
Produk Selesai				=					165,433
Produk Dalam Proses Akhir									
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi				=					51,396
									216,829
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit			
B.Bahan Baku		1,951,461,000		216,829		9,000			
B.Tenaga Kerja Langsung		76,000,000		216,829		351			
B.Over Head Pabrik		162,621,750		216,829		750			
						10,101			
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>									
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		152,764		10,101	=	1,542,993,793			
Harga Pokok Produksi Rusak		12,669		10,101	=	127,963,318			
Harga Pokok Produk Selesai		165,433		10,101	=	1,670,957,112		1,670,957,112	
Biaya Bahan Baku	=	9,000	x	(100% x 51,396)	=	462,564,000			
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	351	x	(85% x 51,396)	=	15,312,443			
Biaya Over Head Pabrik	=	750	x	(85% x 51,396)	=	32,764,950			



Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							=	510,641,393	
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan								2,181,598,504	

**Round Bar 6 MM**

<u>Laporan Produksi</u>								Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses					=			59,788	
Produk Masuk Proses					=			183,593	
									243,381
Produk Selesai					=			175,824	
Produk Dalam Proses Akhir									
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi					=			67,557	243,381
<u>Biaya Dibebankan</u>				Unit Ekuivalen				HPP/Unit	
				Total					

B.Bahan Baku		1,752,343,200		243,381		7,200			
B.Tenaga Kerja Langsung		55,600,000		243,381		228			
B.Over Head Pabrik		146,028,600		243,381		600			
						8,028			
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>									
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		161,704		8,028	=	1,298,232,220			
Harga Pokok Produksi Rusak		14,120		8,028	=	113,361,691			
Harga Pokok Produk Selesai		175,824		8,028	=	1,411,593,911		1,411,593,911	
Biaya Bahan Baku	=	7,200	x	(100% x 67,557)	=	486,410,400			
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	228	x	(85% x 67,557)	=	13,118,295			



<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit		
B.Bahan Baku		2,464,684,800		256,738		9,600		
B.Tenaga Kerja Langsung		55,600,000		256,738		217		
B.Over Head Pabrik		205,390,400		256,738		800		
						10,617		
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>								
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		169,141		10,617	=	1,795,696,114		
Harga Pokok Produksi Rusak		13,582		10,617	=	144,194,161		
Harga Pokok Produk Selesai		182,723		10,617	=	1,939,890,276	1,939,890,276	
Biaya Bahan Baku	=	9,600	x	(100% x 74,015)	=	710,544,000		



<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit			
B.Bahan Baku		2,844,456,000		237,038		12,000			
B.Tenaga Kerja Langsung		55,600,000		237,038		235			
B.Over Head Pabrik		237,038,000		237,038		1,000			
						13,235			
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>									
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		165,936		13,235	=	2,196,090,205			
Harga Pokok Produksi Rusak		14,043		13,235	=	185,852,948			
Harga Pokok Produk Selesai		179,979		13,235	=	2,381,943,153		2,381,943,153	
Biaya Bahan Baku	=	12,000	x	(100% x 57,059)	=	684,708,000			
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	235	x	(85% x 57,059)	=	11,376,270			
Biaya Over Head Pabrik	=	1,000	x	(85% x 57,059)	=	48,500,150			
Jumlah Harga Pokok Produk Dalam Proses Akhir							=	744,584,420	
Jumlah Harga Pokok yang Diperhitungkan								3,126,527,573	

## Round Bar 12 MM

<u>Laporan Produksi</u>							Jumlah	
Produk Masuk Awal Proses				=			66,832	
Produk Masuk Proses				=			188,881	
								255,713
Produk Selesai				=			182,844	
Produk Dalam Proses Akhir								
Penyelesaian 100% Bahan Baku, 85% Konversi				=			72,869	255,713
<u>Biaya Dibebankan</u>		Total		Unit Ekuivalen		HPP/Unit		
B.Bahan Baku		3,682,267,200		255,713		14,400		
B.Tenaga Kerja Langsung		55,600,000		255,713		217		
B.Over Head Pabrik		306,855,600		255,713		<u>1,200</u>		
						15,817		
<u>Perhitungan Harga Pokok</u>								
Harga Pokok Produksi Selesai Baik		168,860		15,817	=	2,670,931,443		
Harga Pokok Produksi Rusak		13,984		15,817	=	221,190,959		
Harga Pokok Produk Selesai		182,844		15,817	=	2,892,122,401	2,892,122,401	
Biaya Bahan Baku	=	14,400	x	(100% x 72,869)	=	1,049,313,600		
Biaya Tenaga Kerja langsung	=	217	x	(85% x 72,869)	=	13,467,399		
Biaya Over Head Pabrik	=	1,200	x	(85% x 72,869)	=	74,326,380		
Jumlah Harga Pokok Produk							=	<u>1,137,107,379</u>

