

Lampiran

Lampiran 0 1 Surat Terkait dengan Penelitian

A. Surat Permohonan Data dan Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Website : <http://www.fe.unidiksha.ac.id>

Nomor : 241/UN48.13.1/DL/2024 Singaraja, 6 Februari 2024
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala PT. Widta Natural Synthetic
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini:

Nama	: Kadek Tiana Putri
NIM.	: 2017051120
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Ekonomi dan Akuntansi/S1 Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai Sertifikasi Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini terdapat ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BnE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah terdapat

Lampiran 0 2 Dokumentasi Penelitian yang Dianggap Penting

A. Laporan Posisi Keuangan (Neraca)

PT. Widra Natural Synthetic	
Laporan	
Posisi Keuangan (Neraca)	
Per : Januari 2022	
Aset	Rp429.607.325,00
Kas	Rp9.376.075,00
Kas Valas	Rp0,00
Tabungan	Rp35.550.000,00
Giro	Rp0,00
Deposito	Rp0,00
Piutang Usaha	Rp17.450.000,00
Persediaan Bahan Material	Rp0,00
Beban Dibayar Dimuka	Rp0,00
Aset Tetap	Rp368.800.000,00
Akumulasi Penyusutan	Rp-1.568.750,00
Aset Lain	Rp0,00
Kewajiban	Rp173.401.075,00
Utang Bank	Rp0,00
Utang Usaha	Rp124.000.000,00
Kewajiban Lain	Rp0,00
Utang Beban	Rp49.401.075,00
Pendapatan Diterima Dimuka	Rp0,00
Modal	Rp256.206.250,00
Modal	Rp243.275.000,00
Saldo Laba	Rp12.931.250,00

B. Laporan Laba Rugi

COA NO	COA NAME	JANUARI
		2022
40000	Revenue dari Penjualan Produk Program SII	
40001	Plakat Singa Ambara Raja (Kode:BS001)	6,000,000
40002	Plakat Garuda Wisnu Synwood (Kode:BS002)	6,000,000
40003	Meja Set Bundar	11,100,000
40004	Meja Makan (Dining Table)	15,000,000
41000	Total Revenue Produk Program SII	38,100,000
50000	Biaya Produksi	
50001	Bahan Baku	14,818,000
50002	Biaya Overhead Pabrik	9,970,470
50099	Total Biaya Produksi	24,788,470
51000	Salary & Wages	
51001	Employee	4,800,000
51002	Supervisor	2,400,000
51099	Total Salary & Wages	7,200,000
61000	Tax	
61001	PPH Pasal 21	75,000
61002	Loyalty HKI/Paten	1,905,000
61003	Others Tax	-
60099	Total Operation Expenses	1,980,000
70000	Product Development	
70001	Biaya Pemasaran	2,000,000
70002	Biaya Pemeliharaan Mesin	30,000
70003	Biaya Pemeliharaan Gedung	75,000
70009	Total Product Development Expenses	2,105,000
70010	Other Expenses & Other Income	-
80000	Depreciation & Amortization	
80001	Acm Depreciation Fixed Aset	802,000
80009	Total Depreciation & Amortization	802,000
	Profit Produk SII	3,329,530

C. Jawaban dan Pertanyaan Wawancara

Daftar pertanyaan wawancara ini berfungsi untuk menjawab rumusan masalah pada penelitian ini. Daftar pertanyaan ini diajukan untuk pemilik dan juga karyawan di PT. Widra Natural Synthetic.

Posisi Narasumber : Pemilik
Nama Narasumber : Bapak Wikrama
<p>1. Bagaimana sejarah berdirinya PT. Widra Natural Synthetic?</p> <p>Jawaban : Waktu itu, saya sangat khawatir dengan kondisi usaha mebel yang banyak sekali beredar kayu muda atau kayu yang belum siap untuk diolah. Disisi lain, banyak juga pohon yang ditebang secara ugal – ugalan. Saya seorang sarjana kimia. Kok rasanya jangan ingin begitu, buat bahan sintetis pengganti kayu. Sempat kepikiran resin, terus barulah liat sekam yang terbakar jadi kepikiran juga untuk pakek sekam. Warnanya itu yang harus dikejar, kan karena warna kayu itu otentik. Jadi setelah coba dan gagal beberapa kali, keluarlah produk ini begitu. Intinya saya sangat berkomitmen untuk bisa menjaga lingkungan, eh malah bisa jadi ide bisnis.</p> <p>2. Berapa omset yang didapatkan dari perusahaan tersebut dalam jangka waktu satu tahun?</p> <p>Jawaban : Kalau sebulan itu sesuai dengan catatan dan proyeksi di angka 38 Juta lebih per-bulan, jadi kalau setahun dikisaran 450 Juta</p> <p>3. Produk jenis apa saja yang dihasilkan oleh PT. Widra Natural Synthetic?</p> <p>Jawaban : Kita ada focus 4 produk tetap setiap bulannya, itu ada Plakat Singa Ambararaja, Plakat Garuda Wisnu Kencana, Meja Makan, dan Meja Bundar</p> <p>4. Sistem apakah yang digunakan perusahaan dalam menentukan harga pokok produksi?</p> <p>Jawaban : Sistem yang kita pakai ga berubah sejak 2019. Semua nota kita kumpulin, terus kita catat, dan dibagi dengan berapa yang kita hasilin tiap bulan. Kita ada perhitungannya melalui excel. Karena produknya udah banyak 4, lalu kebutuhan</p>

masing – masing produk juga beda.

5. Ada berapakah jumlah karyawan di PT. Widra Natural Synthetic?

Jawaban : Disini ada 8 karyawan, 1 supervisor, sama saya pemilik

6. Berapa rata - rata jumlah yang dihasilkan PT. Widra Natural Synthetic sekali produksi per setiap produk?

Jawaban : Kita udah produksi tetap untuk setiap bulannya itu ada 15 plakat singa, 10 plakat GWK, 2 Meja Makan ukuran besar, sama 3 Meja Bundar juga sama berukuran besar.

7. Berapa presentase keuntungan yang diinginkan dari penjualan produk tersebut?

Jawaban : Karena masing – masing produk, dan kita sekarang bentuknya PT semua produk setidaknya presentase keuntungannya diatas 20%

8. Bagaimana proses produksi yang dilakukan PT. Widra Natural Synthetic?

Jawaban : Singkatnya kita ada 4 tahap, ada pencampuran dan percetakan sekam dengan resin dan bahan kimia. Campurannya harus pas, dan biasanya menunggu sampe campuran bisa diolah. Lalu dicetak. Setelah kering, untuk plakat itu bisa memakan hari, untuk meja bisa berminggu – minggu sampe seluruh bagiannya siap disatuin. Terus di las supaya halus. Pengelasan juga lama karena kalau bagian yang permukaannya kasar dan lebar, tapi kita juga harus mempertahankan ukiran supaya tetep rapi. Lalu di cat supaya warnanya lebih keluar, lalu dijemur lagi. Setelah jadi tinggal di *finishing*.

9. Ada berapa unit produksi yang ada di PT. Widra Natural Synthetic?

Jawaban : Unit produksi ada pencetakan, penghalusan, pengecatan, dan *finishing*.

10. Dari manakah PT. Widra Natural Synthetic memperoleh pasokan bahan baku?

Jawaban : Melalui petani lokal, semua kebutuhan kami sudah langsung diantarkan

ke pabrik. Sekali panen sudah cukup untuk kebutuhan pabrik selama 1 bulanan.

11. Berapakah biaya bahan baku yang dikeluarkan PT. Widra Natural Synthetic?

Jawaban : Untuk keseluruhan bahan baku setiap bulannya, kita kenak di hampir 15 Juta. Coba nanti di cek kembali ke *excel* kami.

12. Berapakah biaya tenaga kerja yang dikeluarkan oleh PT. Widra Natural Synthetic?

Jawaban : Untuk karyawan kita kenak di 4 Juta 8 Ratus Ribu. Untuk supervisor di 2 Juta 4 Ratus Ribu.

13. Berapa lama jam kerja yang berlaku di PT. Widra Natural Synthetic?

Jawaban ; 8 Jam Per-hari

14. Apa saja biaya yang termasuk dalam biaya overhead pada PT. Widra Natural Synthetic?

Jawaban : Bahan baku penolong, ada biaya kuas, listrik, gaji supervisor, terus ada penyusutan pemeliharaan baik mesin maupun bangunan. Oh ada juga biaya pemasaran.

15. Berapakah biaya overhead yang dikeluarkan PT. Widra Natural Synthetic?

Jawaban : Biaya overhead untuk 4 produk per-bulan menyentuh di 12 juta-an.

16. Dari pengeluaran biaya - biaya tersebut, biaya apa saja yang bisa ditekan untuk meminimalkan biaya produksi tanpa mengurangi kualitas produk?

Jawaban : Mungkin biaya bahan baku penolong.

17. Seberapa luas jangkauan pasar dari PT. Widra Natural Synthetic?

Jawaban : Kita banyak ke instansi pemerintahan, terus kampus – kampus di Denpasar, dan juga ekspor.

Posisi Narasumber : Karyawan
Nama Narasumber : Bapak Yoga dan Bapak Gede Bagus (Pencetakan)
<p>1. Berapa rata - rata jumlah produk yang dicetak dalam satu harinya?</p> <p>Jawaban : Berbeda – beda, karena tergantung produknya. Kalau plakat sendiri 5 harian bisa 3 – 5 yang dicetak. Kalau meja 1 bulan maksimal dapur cuman bisa hasilin 2. Karena cetak lama dan harus bener – bener kering juga.</p> <p>2. Bagaimana tahapan produksi yang dilakukan di unit kerja anda?</p> <p>Jawaban : Kita campur semua bahan baku, dalam kualiti besar. Komposisi sama setiap kilo barang jadi yang kita hasilin. Setelah campur, dan kita rasa <i>ready</i>, kita tuang ke cetakan. Diratakan, setelah itu dipastikan gaada celah udara. Campuran wajib rapet supaya gaada cacat. Setelah itu di jemur. Setelah itu baru dikeluarin dari cetakan dan wajib di jemur juga sambil di pantau.</p> <p>3. Berapa gaji karyawan setiap bulannya?</p> <p>Jawaban : Di angka 1.200.000</p> <p>4. Berapa lama jam kerja yang berlaku di PT. Widra Natural Synthetic?</p> <p>Jawaban : Untuk kita karena pakek target bukan jam, jadi gaada jam pastinya. Kalau penjemuran aman biasanya bisa kami tinggal untuk pekerjaan lain.</p> <p>5. Apa mengetahui terkait dengan biaya perawatan dan langkah perawatan untuk mesin yang digunakan?</p> <p>Jawaban : Kita membersihkan kualiti dengan air sumur dan juga cetakan. Alat pengaduk dan lain – lain dibersihkan hanya dengan air tanpa sabun.</p>

Posisi Narasumber : Karyawan
Nama Narasumber : Bapak Danendra dan Arya (Penghalusan)
<p>1. Berapa rata - rata jumlah produk yang di-haluskan setiap harinya? Jawaban : Tergantung produknya. Intinya sesuai dengan target bulanan</p> <p>2. Bagaimana tahapan produksi yang dilakukan di unit kerja anda? Jawaban : Bahan yang sudah kering setelah dijemur kita haluskan baik dengan gerinda atau bor gantung. Sesuai dengan kebutuhan. Soalnya kadang pinggirnya tajem jadi memang harus dihaluskan.</p> <p>3. Berapa gaji karyawan setiap bulannya? Jawaban : 1.200.000</p> <p>4. Berapa lama jam kerja yang berlaku di PT. Widra Natural Synthetic? Jawaban : 8 jam kerja, dan sesuai lagi dengan kebutuhan di lapangannya.</p> <p>5. Apa mengetahui terkait dengan biaya perawatan dan langkah perawatan untuk mesin yang digunakan? Jawaban : Itu ada pembersihan dan juga pakai oli. Wajib hidup juga mesinnya setiap hari supaya tetap panas mesinnya. Untuk biaya boleh bertanya ke admin.</p>

Posisi Narasumber : Karyawan
Nama Narasumber : Ibu Melia dan Ibu Satrini (Pengecatan)
<p>1. Berapa rata - rata jumlah produk yang di-cat dalam satu harinya?</p> <p>Jawaban : Kalau meja biasanya kita garap begitu akhir bulan. Karena berlapis jadi harus nunggu kering. Kalau plakat bisa sehari – hari karena warnanya berlapis dan ukirannya juga rumit.</p> <p>2. Bagaimana tahapan produksi yang dilakukan di unit kerja anda?</p> <p>Jawaban : Setelah halus kita cek dulu, apa bentuknya udah bagus. Karena kalau agak miring sedikit bakal keliatan kalau sudah di cat. Biasanya kita kembalikan lagi ke Bli Danen. Tapi kalau sudah bagus, kita <i>clear</i> kan dulu dengan <i>thinner</i> supaya debunya hilang. Karena supaya warnanya keluar, kita gabisa cuman sekali usap, tapi berkali-kali. Ada yang pakek kompresor cat untuk yang besar kaya meja. Tapi kalau dengan plakat pakek kuas. Warnanya juga numpuk biar terang. Abis di cat, biasanya kita langsung jemur.</p> <p>3. Berapa gaji karyawan setiap bulannya?</p> <p>Jawaban : Sebulannya di 1.200.000</p> <p>4. Berapa lama jam kerja yang berlaku di PT. Widra Natural Synthetic?</p> <p>Jawaban : Tergantung lagi pekerjaan apa aja yang kita ambil di hari itu.</p> <p>5. Apa mengetahui terkait dengan biaya perawatan dan langkah perawatan untuk mesin yang digunakan?</p> <p>Jawaban : Mesin kompresor diisi oli.</p>

Posisi Narasumber : Karyawan
Nama Narasumber : Bapak Bayu dan Ika (<i>Finishing</i>)
<p>1. Berapa rata - rata jumlah produk yang <i>finishing</i> dalam satu harinya?</p> <p>Jawaban : Satu hari ya gabisa dihitung karena targetnya bulanan. Intinya kami setiap bulan menghasilkan 30 produk.</p> <p>2. Bagaimana tahapan produksi yang dilakukan di unit kerja anda?</p> <p>Jawaban : Kita tugasnya memasang besi ke meja dan meja bundar. Biasanya akhir bulan karena produk selesai di hari itu. Kalau besi dan bautnya semuanya datang dari pabrik. Kalau untuk plakat selain mengecek kami juga memasang komponen tambahan kaya stiker, dan mengatur pengiriman atau pengaturan pertemuan dengan konsumen.</p> <p>3. Berapa gaji karyawan setiap bulannya?</p> <p>Jawaban : Kita 1.200.000</p> <p>4. Berapa lama jam kerja yang berlaku di PT. Widra Natural Synthetic?</p> <p>Jawaban : 8 Jam, tapi liat lagi keperluan pabrik.</p> <p>5. Apa mengetahui terkait dengan biaya perawatan dan langkah perawatan untuk mesin yang digunakan?</p> <p>Jawaban : Untuk palu paling dibersihkan dengan air setelah digunakan.</p>

D. Dokumentasi Kegiatan Produksi



Lampiran 0 3 Dokumen Penting Pendukung Karya Ilmiah

A. Perhitungan Biaya Bahan Baku

Biaya Bahan Baku Plakat Singa Ambararaja					
1	Sekam padi	6.0	Kg	10,000.0	60,000
2	Nanokomposit Jerami	3.0	Kg	200,000.0	600,000
3	Resin	9.0	Kg	65,000.0	585,000
4	Master Cetak	15.0	Pcs	15,000.0	225,000
Total					Rp 1,470,000
Biaya Bahan Baku Plakat Garuda Wisnu Kencana					
1	Sekam padi	16.0	Kg	Rp 10,000	Rp 160,000
2	Nanokomposit Jerami	8.0	Kg	Rp 200,000	Rp 1,600,000
3	Resin	12.0	Kg	Rp 65,000	Rp 780,000
4	Master Cetak	10.0	Pcs	Rp 15,000	Rp 150,000
Total					Rp 2,690,000
Biaya Bahan Baku Meja Makan					
1	Sekam padi	16.0	Kg	Rp 10,000	Rp 160,000
2	Nanokomposit Jerami	8.0	Kg	Rp 200,000	Rp 1,600,000
3	Resin	24.0	Kg	Rp 65,000	Rp 1,560,000
4	Besi	14.0	Pcs	Rp 225,000	Rp 3,150,000
Total					Rp 6,470,000
Biaya Bahan Baku Meja Bundar					
1	Sekam padi	14.4	Kg	Rp 10,000	Rp 144,000
2	Nanokomposit Jerami	7.2	Kg	Rp 200,000	Rp 1,440,000
3	Resin	21.6	Kg	Rp 65,000	Rp 1,404,000
4	Besi	6.0	Pcs	Rp 200,000	Rp 1,200,000
Total					Rp 4,188,000

B. Perhitungan Harga Pokok Produksi dengan Metode Tradisional

Perhitungan Harga Pokok Produksi Singa Ambararaja						
NO	BAHAN	VOLUME/	SATUAN	HARGA		TOTAL BIAYA
		JUMLAH		SATUAN		
Biaya Bahan Baku						
1	Sekam padi	6	Kg	Rp	10,000	Rp 60,000
2	Nanokomposit Jerami	3	Kg	Rp	200,000	Rp 600,000
3	Resin	9	Kg	Rp	65,000	Rp 585,000
4	Master Cetak	15	Pcs	Rp	15,000	Rp 225,000
Total						Rp 1,470,000
Biaya Tenaga Kerja Langsung						
5	Ongkos Tenaga Kerja	2	Orang	Rp	600,000	Rp 1,200,000
Total						Rp 1,200,000
Harga Bulanan untuk Biaya Bahan Baku						2,670,000
Harga Satuan untuk Biaya Bahan Baku/ Unit						178,000
Harga Satuan untuk BOP						116,013
Total Biaya Tradisional						294,013
Harga Jual						400,000
Keuntungan						105,987

Perhitungan Harga Pokok Produksi Garuda Wisnu Kencana						
NO	BAHAN	VOLUME/	SATUAN	HARGA		TOTAL BIAYA
		JUMLAH		SATUAN		
Biaya Bahan Baku						
1	Sekam padi	16	Kg	Rp	10,000	Rp 160,000
2	Nanokomposit Jerami	8	Kg	Rp	200,000	Rp 1,600,000
3	Resin	12.0	Kg	Rp	65,000	Rp 780,000
4	Master Cetak	10	Pcs	Rp	15,000	Rp 150,000
Total						Rp 2,690,000
Biaya Tenaga Kerja Langsung						
5	Ongkos Tenaga Kerja	2	Orang	Rp	600,000	Rp 1,200,000
Total						Rp 1,200,000
Harga Bulanan untuk Biaya Bahan Baku						3,890,000
Harga Satuan untuk Biaya Bahan Baku/ Unit						389,000
Harga Satuan untuk BOP						232,026
Total Biaya Tradisional						621,026
Harga Jual						700,000
Keuntungan						78,974

Perhitungan Harga Pokok Produksi Meja Makan					
NO	BAHAN	VOLUME/	SATUAN	HARGA	TOTAL BIAYA
		JUMLAH		SATUAN	
Biaya Bahan Baku					
1	Sekam padi	16	Kg	Rp 10,000	Rp 160,000
2	Nanokomposit Jerami	8	Kg	Rp 200,000	Rp 1,600,000
3	Resin	24	Kg	Rp 65,000	Rp 1,560,000
4	Besi	14	Pcs	Rp 225,000	Rp 3,150,000
Total					Rp 6,470,000
Biaya Tenaga Kerja Langsung					
5	Ongkos Tenaga Kerja	2	Orang	Rp 600,000	Rp 1,200,000
Total					Rp 1,200,000
Harga Bulanan untuk Biaya Bahan Baku					7,670,000
Harga Satuan untuk Biaya Bahan Baku/ Unit					3,835,000
Harga Satuan untuk BOP					2,320,265
Total Biaya Tradisional					6,155,265
Harga Jual					7,500,000
Keuntungan					1,344,735

Perhitungan Harga Pokok Produksi Meja Bundar					
NO	BAHAN	VOLUME/	SATUAN	HARGA	TOTAL BIAYA
		JUMLAH		SATUAN	
Biaya Bahan Baku					
1	Sekam padi	14	Kg	Rp 10,000	Rp 144,000
2	Nanokomposit Jerami	7	Kg	Rp 200,000	Rp 1,440,000
3	Resin	22	Kg	Rp 65,000	Rp 1,404,000
4	Besi	6	Pcs	Rp 200,000	Rp 1,200,000
Total					Rp 4,188,000
Biaya Tenaga Kerja Langsung					
5	Ongkos Tenaga Kerja	2	Orang	Rp 600,000	Rp 1,200,000
Total					Rp 1,200,000
Harga Bulanan untuk Biaya Bahan Baku					5,388,000
Harga Satuan untuk Biaya Bahan Baku/ Unit					1,796,000
Harga Satuan untuk BOP					1,392,159
Total Biaya Tradisional					3,188,159
Harga Jual					3,700,000
Keuntungan					511,841

C. Perhitungan Jumlah KWH

Perhitungan KWH listrik	
Penggunaan Per bulan : 768 KWH	
Tarif : Rp 208,3/KWH	
1. Lampu	
2 Lampu x 8 Jam x 30 hari = 480 x 50 watt = 24 KWH dibagi 4 produk 6 KWH/produk	
2. Gerinda	
<i>Plakat Singa</i> = 1 mesin x 1 jam x 30 hari = 30 x 600 watt = 18 KWH <i>Plakat GWK</i> = 1 mesin x 1 jam x 30 hari = 30 x 600 watt = 18 KWH <i>Meja Makan</i> = 1 mesin x 4 jam x 30 hari = 120 x 600 watt = 72 KWH <i>Meja Bundar</i> = 1 mesin x 2 jam x 30 hari = 60 x 600 watt = 36 KWH	
3. Bor Gantung	
Sama Untuk 4 Produk	
1 mesin x 2 jam x 30 hari = 60 x 1.000 watt = 60 KWH	
4. Kompresor Cat	
<i>Plakat Singa</i> = 1 mesin x 1.5 jam x 30 = 45 x 1.500 watt = 67.5 KWH	
<i>Plakat GWK</i> = 1 mesin x 1.5 jam x 30 = 45 x 1.500 watt = 67.5 KWH	
<i>Meja Makan</i> = 1 mesin x 2.5 jam x 30 = 75 x 1.500 watt = 112.5 KWH	
<i>Meja Bundar</i> = 1 mesin x 2.5 jam x 30 = 75 x 1.500 watt = 112.5 KWH	

Produk	Total Konsumsi Listrik (KWH)
P. Singa	151.5
P. GWK	151.5
Meja Makan	250.5
Meja Bundar	214.5
Total	768

D. Perhitungan Jumlah Jam Inspeksi

Jam Inpeksi Tenaga Kerja Tidak Langsung (8 Jam x 6 Hari x 4 Minggu)			
Produk	Jam Inpeksi	Tarif	Total
Singa	45	12.500	562.500
GWK	60	12.500	750.000
Meja Makan	42	12.500	525.000
Meja Bundar	45	12.500	562.500
Total			2,400.000

Jam Inpeksi Pemeliharaan Mesin (2 Jam/mesin/bulan)			
Mesin	Jam Inpeksi	Tarif	Total
Gerinda	2	5.000	10.000
Bor Gantung	2	5.000	10.000
Kompresor Cat	2	5.000	10.000
Total			30.000

Produk	Jam Penggunaan	Jam Perawatan
Singa	135 jam	1,125
GWK	135 Jam	1,125
M. Makan	255 Jam	2,125
M. Bundar	195 Jam	1,625
Total Bulanan	720 Jam	6 Jam

Produk	Jam TKTL	Jam Pemeliharaan	Total
Singa	45	1,125	46,125
GWK	60	1,125	61,125
Meja Makan	42	2,125	44,125
Meja Bundar	45	1,625	46,625
Total	192	6	198