

LAMPIRAN

1. Tabel Data

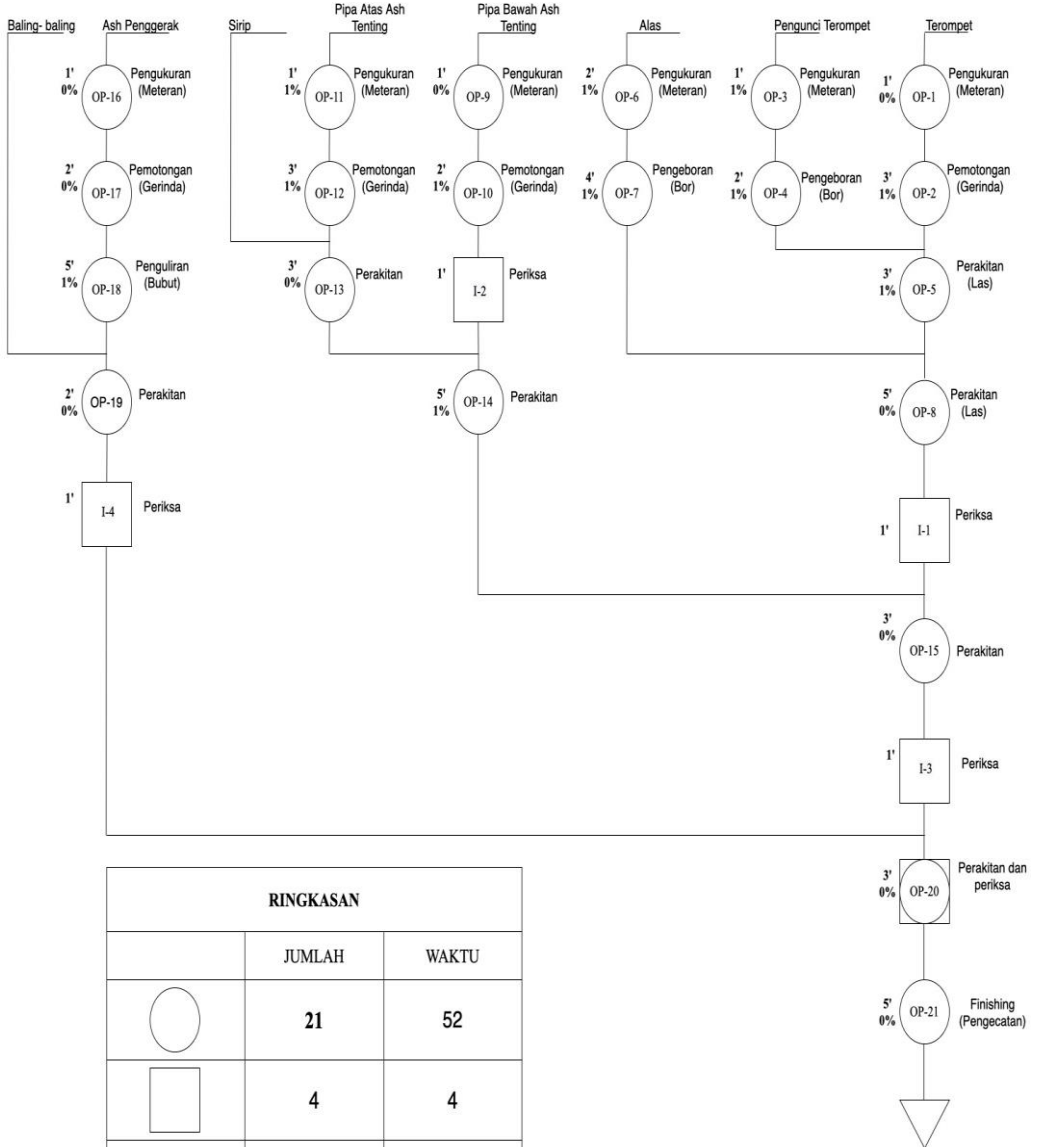
No.	Keterangan	Jumlah
1	Poros baling-baling kapal	200/bulan
2	Kapasitas /hari	10 produk
3	Harga	Rp.250.000
4	Jumlah Karyawan	13 Orang
5	Jam Kerja	9 Jam/hari
6	Gaji Karyawan	Rp. 70.000/hari
7	Kapasitas Listrik per Bulan	21.000 kwh
8	Biaya Listrik Perbulan	Rp. 2.500.000-3.000.000

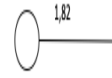
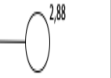

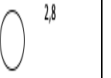
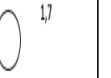
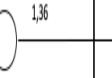
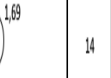

2. Data Mesin dan Operator

No	Nama Mesin	Jumlah	Jumlah Operator
1	Mesin las	4	1
2	Mesin bor	3	1
3	Mesin bubut	2	1
4	Kompresor	1	1
5	Mesin potong	2	1

3. OPC

OPC POROS BALING-BALING KAPAL



MPPC Perakitan Komponen baling-baling kapal									
Nama Mesin	Perakitan terompet dan pengunci terompet	Perakitan terompet dan pengunci dengan alas (K1)	Perakitan pipa bawah dengan Pipa atas ash terting	Perakitan Pipa Ash Terting dengan sirip (K2)	Perakitan K1 dengan K2 (KO 1)	Ash Penggerak dengan Baling-baling (K3)	Perakitan KO 1 dengan K3	N Teoritis	N Aktual
Las	 1,82	 2,88	 1,75	 2,8	 1,7	 1,36	 1,69	14	14
Kompressor							 3	3	3

6. Tabel uji validitas dan realibilitas

	Faktor Internal										Faktor Eksternal										Jumlah
	Kekuatan					Kelemahan					Peluang					Ancaman					
Responden	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	3	4	79
2	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	86
3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	72
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	83
5	4	3	3	3	4	3	3	3	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	73
6	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	69
7	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	71
8	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	72
9	4	3	5	4	5	2	4	3	4	5	5	3	5	4	3	5	4	4	4	2	78
10	4	4	4	3	5	3	5	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	81
11	4	5	3	3	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	3	5	4	3	4	3	81
12	3	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	5	5	3	3	3	70
13	5	4	5	4	4	3	3	5	5	2	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	79
rho	0.59375	0.40855785	0.42491829	0.66513304	0.29514591	0.3070539	0.65700083	0.19968096	0.15688112	0.30518931	0.38790721	0.55309119	0.55028698	0.41083267	0.40144648	0.41202775	0.444263852	0.28285148	0.58635379	0.44392283	994
rhitung	2.4473364	1.48895463	1.55683294	2.9542296	1.02452877	1.07007564	2.89037616	0.67587836	0.56827782	1.06290796	1.39583907	2.19610826	2.18580691	1.4945286	1.45373163	1.49976549	1.64467362	0.97805225	2.40071349	1.64310116	
rtabel 5%	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	0.553	
keterangan	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	valid	
jumlah valid	20																				
Varians	0.30769231	0.41025641	0.5	0.43589744	0.19230769	0.47483889	0.56410256	0.749338974	0.57692308	0.6025641	0.41025641	0.41025641	0.41025641	0.35897436	0.3974359	0.26923077	0.576923077	0.26923077	0.35897436	0.58974359	
Jml varians	8.85897436																				
Var total	30.7692308																				
Reliabilitas	0.77142261																				

KUESIONER

Berikut adalah kuesioner yang berkaitan dengan penelitian “ANALISIS PERHITUNGAN HARGA POKOK PRODUKSI DAN PENENTUAN STRATEGI PEMASARAN PADA PRODUK POROS BALING-BALING KAPAL (STUDI KASUS DI UD.BINTANG TIMUR MENGANTI,GRESIK)” Oleh karena itu di sela-sela kesibukan Bapak/Ibu, saya memohon dengan hormat kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat mengisi kuesioner berikut ini secara jujur dan bena. Atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner saya ucapkan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
 Jabatan (saat ini) :
 Jenis kelamin : Pria/Wanita* (coret yang tidak penting)
 Usia : tahun
 Pendidikan tertinggi :

Petunjuk Pengisian :

- 1) Mohon kuesioner diisi oleh Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pernyataan yang telah disediakan.
- 2) Pada tipe pilihan Bapak/Ibu dipersilahkan untuk memberi tanda centang (√) pada kolom jawaban “**Tanggapan dengan skor 1 sampai 5**” yang dianggap paling tepat.
- 3) Dalam menjawab pernyataan-pernyataan ini tidak ada jawaban yang salah, oleh sebab itu usahakan tidak ada jawaban yang dikosongkan.
- 4) Saya mengucapkan terima kasih pada Bapak/Ibu atas partisipasi guna mensukseskan penelitian ini.

Keterangan Jawaban:

- 1.STS : Sangat tidak setuju
- 2.TS : Tidak setuju
- 3.RR : Ragu-ragu
4. S : Setuju
5. SS : Sangat setuju

Daftar Pertanyaan

No	Faktor Internal Kekuatan	Tanggapan				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Menggunakan bahan baku yang baik dan berkualitas					
2.	Mengutamakan kualitas produk yang dibuat					
3.	Perusahaan mampu mencapai target yang sesuai					
4.	Harga produk lebih murah dibandingkan harga pesaing					
5.	Lokasi perusahaan dekat dengan lokasi bahan baku					

No	Faktor Internal Kelemahan	Tanggapan				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Bahan baku sering telat					
2.	Strategi pemasaran masih belum maksimal					
3.	Kualitas SDM terdidik/terlatih masih rendah					
4.	Lokasi pemasaran produk jauh dengan lokasi perusahaan					
5.	Kapasitas truk pengantar kurang					

No	Faktor Eksternal Peluang	Tanggapan				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Konsumen lebih memilih produk yang berkualitas					
2.	Hubungan yang baik antara pemasok dan pembeli					

3.	Perkembangan teknologi memberi dampak baik bagi perusahaan					
4.	Konsumen lebih memilih produk yang lebih murah					
5.	Peran pemerintah membantu pemasaran produk					

No	Faktor Eksternal Ancaman	Tanggapan				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Harga bahan baku yang tidak stabil					
2.	Promosi yang dilakukan pesaing dapat mempengaruhi perusahaan					
3.	Tuntutan produk yang berkualitas dengan harga yang kompetitif					
4.	Tuntutan harga yang lebih murah dari pelanggan					
5.	Permintaan pasar tidak menentu					