

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

## KUESIONER PENELITIAN

NO. :

### KUESIONER PENELITIAN

Judul Penelitian:

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI  
MINYAK KELAPA SAWIT PADA PT JAS MULIA DI KECAMATAN  
SUKAMAJU KABUPATEN LUWU UTARA**

Nama Peneliti : Susana

#### A. Pengantar

Sebelumnya saya minta maaf kepada Bapak/Ibu/Sdr(i). atas permohonan pengisian kuesioner ini. Adapun maksud penyusunan kuesioner ini adalah untuk kepentingan penyusunan tugas akhir (skripsi). Partisipasi Bapak/Ibu/Sdr(i) dalam pengisian kuesioner ini akan sangat membantu penelitian ini. Oleh sebab itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr(i) untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner penelitian ini. Saya sangat berharap jawaban/tanggapan yang Bapak/Ibu/Sdr(i) berikan sesuai dengan pendapat, persepsi, dan keadaan atau kondisi yang Bapak/Ibu/Sdr(i) rasakan. Data yang saya peroleh dari Bapak/Ibu/Sdr(i) murni untuk kepentingan penelitian ilmiah. Kerahasiaan atas jawaban/tanggapan Bapak/Ibu/Sdr(i) saya jamin sepenuhnya.

Demikian permohonan pengisian kuesioner ini, atas partisipasi dan kerja samanya, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

**Billahitaufiqwalhidayah Wassalamualaikum WR.WB**

Peneliti.

Susana  
201610084

## B. Petunjuk Pengisian

1. Isilah setiap pertanyaan yang diminta dengan cara mengisi kolom kosong yang disediakan atau memilih salah satu jawaban. dengan memberi tanda check lish (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia berdasarkan pendapat anda sendiri.
2. Bacalah kembali setiap pertanyaan untuk memastikan tidak ada pertanyaan yang tidak terjawab.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

KS = Ragu-ragu

## C. Identitas Responden

Jenis Kelamin anda?

1.Pria

2.Wanita

Pendidikan Terakhir Anda?

1.SLTA

3.Sarjana

2.D3

4.Pasca Sarjana

Kelompok Usia Anda?

1. 20 - 30 Tahun

3. 41-50 Tahun

2. 31 - 40 Tahun

4.  $\geq$  51 Tahun

No	Variabel	Dimensi	Indikator					
				SS	S	KS	T S	S T S
1.	Bahan Baku (X1)	Perkiraan Pemakaian	1) Jumlah Bahan baku Cukup					
			2) Bahan Baku Sesuai Target					
		Biaya-biaya Persediaan	3) Biaya persediaan yang disimpan terpenuhi					
			4) Perusahaan melakukan cukup penyimpanan dana untuk keperluan lain					
		Harga bahan baku	5) Harga Bahan Baku Sesuai Harapan					
			6) Harga Bahan Baku menguntungkan perusahaan					
		Kebijakan Pembelian	7) Pembelian sesuai kebutuhan					
			8) Target pembelian sesuai					
		Pemakaian Sesungguhnya	9) Pemakaian Bahan Baku Sesuai perencanaan					
			10) Pemakaian Bahan Baku berlebihan					
		Waktu tunggu	11) Waktu tunggu perusahaan ada					

2.	Tenaga Kerja (X2)	Ketersediaan Tenaga Kerja	12) Tenaga kerja cukup memenuhi					
			13) Tugas devisi telah terpenuhi semua					
			14) Seluruh tenaga kerja sangat ulet					
		Kualitas Tenaga Kerja	15) Tenaga kerja sangat mandiri					
			16) Tenaga Kerja paham atas tupoksi yang diberikan					
			17) Tenaga Kerja memiliki skill yang sangat baik					
		Jenis Kelamin	18) Mayoritas tenaga kerja laki-laki					

			19) Tak ada yang di spesialkan dari perbedaan jenis kelamin					
			20) Tugas wanita lebih di kantor dibandingkan laki-laki					
		<i>Upah</i>	21) Upah yang diberikan perusahaan lebih dari cukup					
			22) Waktu pemberian upah cukup tepat waktu					
			23) Upah yang diberikan sesuai dengan kontrak					

3.	Teknologi (X3)	Teknologi Sebagai Alat	24) Memudahkan tenaga kerja					
			25) Memaksimalkan target tugas					
			26) Mengurangi hambatan kerja					
			27) Memudahkan pemindahan bahan baku					
			28) Mengurangi kesalahan produksi					
		Teknologi Sebagai Tenaga Kerja	29) Waktu kerja lebih maksimal					
			30) Proses kerja lebih cepat					
			31) Mengurangi beban upah tenaga kerja					
			32) Mengurangi efek kelalaian manusia					
		Teknologi Sebagai Produktivitas	33) Produksi sesuai perencanaan					
			34) Hasil produksi jauh lebih baik					
			35) Biaya kerja berkurang					
			36) Hasil produksi lebih higienis					
37) Meningkatkan gaji tenaga kerja sekarang								

4.	Produksi(Y)	Produk yang dihasilkan banyak	38) Alam Sekitar Perusahaan Mendukung					
			39) Tanah Masyarakat Subur untuk Kelapa Sawit					
		Tata letak berdasarkan produk yang dihasilkan	40) Mayoritas Masyarakat berkebun kelapa sawit					
			41) Jarak kebun dan pabrik tidak terlalu jauh					
		Mesin yang digunakan produksi bersifat khusus	42) SDM Perusahaan cukup handal					
			43) SDM Perusahaan mampu memenuhi target perusahaan					
			44) SDM Perusahaan saling bersinergi					
		Adanya pengaruh individual operator terhadap pengerjaan produk	45) Modal Perusahaan sangat mampu					
			46) Peralatan Kerja terpenuhi Sesuai Standar kerja					
		Job strukture sedfikit dan tenaga kerja tidak perlu banyak	47) Modal Mampu membeli bahan baku yang sesuai					
			48) Pimpinan Devisi mampu mengarahkan					
		Persediaan bahan baku dan bahan dalam proses rendah	49) Struktur Organisasi yang handal					
			50) Beberapa Karyawan memiliki predikat Sarjana					

**LAMPIRAN II**  
**DESKRIPSI RESPONDEN**

## Deskripsi Responden Karyawan PT.Konstrindo Putera Perkasa

NO	JENIS KELAMIN	PENDIDIKAN TERAKHIR	USIA
1	1	3	3
2	1	3	2
3	2	3	2
4	2	3	2
5	2	3	2
6	1	3	3
7	1	3	2
8	1	3	3
9	1	3	3
10	1	3	3
11	1	3	2
12	2	3	2
13	1	3	2
14	1	3	3
15	2	3	2
16	1	3	3
17	2	3	2
18	2	3	2
19	1	3	2
20	1	3	2
21	1	1	2
22	1	3	2
23	1	1	1
24	1	3	1
25	2	3	2
26	1	1	2
27	1	3	2
28	2	3	2
29	1	3	1
30	1	3	2
31	1	3	1
32	1	3	2



33	1	3	2
34	2	3	1
35	1	3	1

LAKI-LAKI =25

PEREMPUAN =10

SLTA=32

D3=0

SARJANA=3

PASCASARJANA=0

20-30=6

31-40=22

41-50=7

>51=0

**Ket :**

Jenis Kelamin :

1 = Laki-laki

2 = Perempuan

Pendidikan Terakhir

1 = SLTA

2 = D3

3 = SARJANA

4 = PASCA SARJANA

USIA

1 = 20-30

2 = 31-40

3 = 41-50

4 = >5

### Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	25	69	69	69
perempuan	10	31	31	100.0
Total	35	100.0	100.0	

### Deskripsi responden berdasarkan Umur Serta Jenis Kelamin

	Jenis kelamin	Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		L	P			
Valid usia20-30		5	1	6	17	17
usia31-40		13	9	22	63	80.0
usia41-50		7	0	7	20	100.0
usia>51		0	0	0	0	100.0
Total		25	10	35	100.0	100.0

### Deskripsi Responden Berdasarkan Pendidikan terakhir Serta Jenis Kelamin

	Jenis kelamin	Frequency		Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		L	P			
Valid SARJANA		3	0	3	9	9
D3		0	0	0	0	9
SLTA		22	10	32	91	100.0
Pasca Sarjana		0	0	0	0	100.0
Total		25	10	35	100.0	100.0

**LAMPIRAN III**  
**TABULASI DATA PENELITIAN**  
**RESPONDEN**

### TABULASI DATA PENILAIAN RESPONDEN

No.												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3.58
2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3.50
3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3.08
4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3.42
5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2.92
6	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2.92
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3.42
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.58
9	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.50
10	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3.42
11	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	1	2.67
12	4	4	3	1	3	3	2	2	2	3	1	2.33
13	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2.92
14	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3.67
15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3.42
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.58
17	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3.50
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3.50
19	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3.42
20	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3.92
21	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3.42
22	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3.33
23	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3.33
24	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3.58
25	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3.67
26	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3.75
27	4	3	4	4	3	3	2	2	3	2	2	2.67

28	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3.42
29	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3.67
30	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3.75
31	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3.00
32	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3.50
33	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3.67
34	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	2	3.00
35	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3.58

No.													
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00
2	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3.67
3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	3.50
4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3.17
5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3.17
6	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3.00
7	5	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3.67
8	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3.50
9	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	2	3.33
10	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	3.50
11	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	2	2	2.83
12	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2.50
13	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3.00
14	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	3.50
15	4	4	4	4	4	4	4	3	2	5	2	2	3.50
16	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	2	3.17
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3.83
18	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3.83
19	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3.33
20	5	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3.33
21	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3.50
22	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3.00
23	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	2	3.17
24	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3.67
25	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	2	2	3.33
26	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.17
27	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2.33
28	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	3.50
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4.00
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3.83

31	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	2	3.17
32	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	3	3	3.33
33	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3.67
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	3.50
35	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4.17

No.															
	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
1	3	3	3	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	2	3.21
2	4	3	2	4	4	2	3	3	2	4	4	3	4	2	3.14
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3.71
4	3	3	3	4	4	2	4	3	2	4	4	3	3	2	3.14
5	4	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	2	3.00
6	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3.71
7	4	4	3	4	3	2	5	4	3	4	4	3	3	3	3.50
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3.71
9	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3.57
10	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3.50
11	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3.50
12	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3.29
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3.86
14	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3.29
15	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	2.71
16	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4.07
17	4	4	3	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4.07
18	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3.64
19	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3.43
20	3	4	3	4	3	3	5	3	3	3	4	3	4	3	3.43
21	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3.71
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3.86
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3.86
24	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3.43
25	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3.57
26	4	3	2	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3.14
27	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4.36
28	4	3	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3.21
29	3	4	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3.21
30	3	4	2	4	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3.29



31	2	2	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3.31
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.92
33	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3.92
34	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3.46
35	4	3	5	5	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4.00

**LAMPIRAN IV**  
**UJI VALIDITAS**  
**Dan**  
**RELIABILITAS**



## Hasil Uji Validitas

### HASIL UJI VALIDITAS

#### Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian Pada Karakteristik yang sama

Variabel	Dimensi	No. Item	R-Hitung	R-Kritis	Status Item
<b>Bahan Baku (X1)</b>	Perkiraan Pemakaian	1.	0,617	0,30	Valid
		2.	0,617	0,30	Valid
	Biaya-biaya Persediaan	3.	0,685	0,30	Valid
		4.	0,661	0,30	Valid
	Harga bahan baku	5.	0,412	0,30	Valid
		6.	0,652	0,30	Valid
	Kebijakan Pembelian	7.	0,736	0,30	Valid
		8.	0,586	0,30	Valid
	Pemakaian Sesungguhnya	9.	0,540	0,30	Valid
		10.	0,588	0,30	Valid
	Waktu tunggu	11.	0,705	0,30	Valid
<b>Tenaga Kerja (X2)</b>	Ketersediaan Tenaga Kerja	12.	0,542	0,30	Valid
		13.	0,856	0,30	Valid
		14.	0,665	0,30	Valid
	Kualitas Tenaga Kerja	15.	0,830	0,30	Valid
		16.	0,822	0,30	Valid
		17.	0,772	0,30	Valid

	Jenis Kelamin	18.	0,398	0,30	Valid
		19.	0,880	0,30	Valid
		20.	0,674	0,30	Valid
	Upah	21.	0,308	0,30	Valid
		22.	0,680	0,30	Valid
		23.	0,503	0,30	Valid
<b>Teknologi (X3)</b>	Teknologi Sebagai Alat	24.	0,344	0,30	Valid
		25.	0,531	0,30	Valid
		26.	0,642	0,30	Valid
		27.	0,442	0,30	Valid
		28.	0,566	0,30	Valid
	Teknologi Sebagai Tenaga Kerja	29.	0,511	0,30	Valid
		30.	0,402	0,30	Valid
		31.	0,699	0,30	Valid
		32.	0,560	0,30	Valid
	Teknologi Sebagai Produktivitas	33.	0,390	0,30	Valid
		34.	0,419	0,30	Valid
		35.	0,519	0,30	Valid
		36.	0,493	0,30	Valid
		37.	0,493	0,30	Valid
<b>Produksi (Y)</b>	Produk yang dihasilkan banyak	38.	0,538	0,30	Valid
		39.	0,538	0,30	Valid
	Tata letak berdasarkan produk yang dihasilkan	40.	0,570	0,30	Valid
		41.	0,623	0,30	Valid
	Mesin yang digunakan produksi bersifat khusus	42.	0,582	0,30	Valid
		43.	0,571	0,30	Valid
		44.	0,711	0,30	Valid

	Adanya pengaruh individual operator terhadap pengerjaan produk	45.	0,691	0,30	Valid
		46.	0,526	0,30	Valid
	Job strukture sedfikit dan tenaga kerja tidak perlu banyak	47.	0,526	0,30	Valid
		48.	0,550	0,30	Valid
	Persediaan bahan baku dan bahan dalam proses rendah	49.	0,696	0,30	Valid
		50.	0,633	0,30	Valid

Sumber: Olahan data SPSS

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Penelitian (TBS PT.JAS MULIA PALM OIL)

Variabel	Dimensi	crombach's alpha	keterangan
<b>Bahan Baku (X1)</b>	Perkiraan Pemakaian	0,633	Reliabel
	Biaya-biaya Persediaan	0,775	Reliabel
	Harga bahan baku	0,911	Sangat Reliable
	Kebijakan Pembelanjaan	0,677	Reliable
	Pemakaian Sesungguhnya	0,680	Reliable
	Waktu tunggu	0,732	Reliable
<b>Tenaga Kerja (X2)</b>	Ketersediaan Tenaga Kerja	0,911	Sangat Reliable
	Kualitas Tenaga Kerja	0,734	Reliable
	Jenis Kelamin	0,907	Sangat Reliable
	Upah	0,679	Reliable
<b>Teknologi (X3)</b>	Teknologi Sebagai Alat	0,759	Reliable
	Teknologi Sebagai Tenaga Kerja	0,735	Reliable

	Teknologi Sebagai Produktivitas	0,935	Sangat Reliable
<b>Produksi (Y)</b>	Produk yang dihasilkan banyak	0,882	Reliable
	Tata letak berdasarkan produk yang dihasilkan	0,764	Reliable
	Mesin yang digunakan produksi bersifat khusus	0,702	Reliable
	Adanya pengaruh individual operator terhadap pengerjaan produk	0,633	Reliable
	Job strukture sedfikit dan tenaga kerja tidak perlu banyak	0,662	Reliable
	Persediaan bahan baku dan bahan dalam proses rendah	0,764	Reliable

Sumber: Olahan data SPSS