

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

**Lampiran 1****KUESIONER PENELITIAN****PENGARUH FASILITAS KANTOR DAN KOMPENSASI TERHADAP  
KINERJA KARYAWAN PADA PT. JAS MULIA KABUPATEN LUWU  
UTARA**

Bersama ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang bapak/ibu berikan merupakan bantuan yang sangat berarti bagi saya dalam menyelesaikan penelitian ini.

Atas bantuan dan perhatian Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Identitas responden :

Profesi :

Jenis kelamin :

Umur :

Pendidikan terakhir :

**Petunjuk Pengisian**

- 1) Jawablah pertanyaan ini dengan benar
- 2) Bacalah terlebih dahulu pertanyaan ini dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
- 3) Pilihlah salah satu jawaban yang benar tersedia dengan memberi tanda ((√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar. Berilah tanda (√) pada kolom yang paling sesuai dengan pilihan anda.
- 4) Setiap responden diharapkan memilih hanya 1 jawaban.

Keterangan skor penelitian:

4 = Sangat Setuju (SS)

3 = Setuju (S)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

### Fasilitas Kantor (X1)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
<b>Alat Kerja</b>					
1	Fasilitas Alat Kerja Operasional Membantu Pekerjaan Karyawan.				
<b>Fasilitas Perlengkapan Kerja</b>					
2	Karyawan Diberikan Fasilitas Perlengkapan Kerja Kantor (Komputer, Dll).				
<b>Fasilitas Sosial</b>					
3	Karyawan Diberikan Fasilitas Sosial (Penyediaan Mess, Asrama Dll)				

### Kompensasi (X2)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
<b>Upah Dan Gaji</b>					
1	Karyawan Memperoleh Upah Dan Gaji Sesuai Dengan Pekerjaan				
<b>Insentif</b>					
2	Karyawan Diberikan Insentif Atas Prestasi Yang Diraih				
<b>Tunjangan</b>					
3	Karyawan Mendapat jaminan kesehatan,				

	jaminan hari tua dll.				
--	-----------------------	--	--	--	--

### Kinerja Karyawan(Y)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
<b>Kualitas</b>					
1	Standar Kualitas Kerja Yang Telah Ditetapkan Oleh Perusahaan Dapat Dicapai Dengan Baik oleh karyawan				
<b>Kuantitas</b>					
2	Karyawan Memiliki Kreativitas Untuk Menyelesaikan Pekerjaan Agar Mencapai Hasil Yang Lebih Baik				
<b>Ketepatan waktu</b>					
3	Karyawan Dapat Menyelesaikan Pekerjaannya Dengan Teliti Dan Tepat Waktu Sesuai Dengan Yang Diharapkan				
<b>Evektivitas</b>					
4	Karyawan Selalu Berusaha Untuk Mencapai Keunggulan Dalam Bekerja				
<b>Kemandirian</b>					
5	Karyawan Mampu Mengambil Keputusan Dan Menyelesaikan Masalah				
<b>Komitmen</b>					
6	Karyawan Memiliki Tanggung Jawab Dalam Melaksanakan Tugas.				

## Lampiran 2

## Hasil Perhitungan Kuesioner X1

No	X1			Jumlah
	X1.1	X1.2	X1.3	
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12

34	4	4	4	12
35	4	4	4	12
36	4	4	4	12
37	4	4	4	12
38	4	4	4	12
39	4	4	4	12
40	4	4	4	12
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	4	4	3	11
44	4	4	3	11
45	4	4	3	11
46	4	4	3	11
47	4	4	3	11
48	4	4	3	11
49	4	4	3	11
50	4	4	3	11
51	4	4	3	11
52	4	4	3	11
53	4	4	3	11
54	4	4	3	11
55	4	4	3	11
56	4	4	3	11
57	4	4	3	11
58	4	3	3	10
59	4	3	3	10
60	4	3S	3	10
61	4	3	3	10
62	4	3	3	10
63	4	3	3	10
64	4	3	3	10
65	3	3	3	9
66	3	3	3	9
67	3	3	3	9
68	3	3	3	9
69	3	3	3	9
70	3	3	3	9
71	3	3	3	9

72	3	3	3	9
73	3	3	3	9
74	3	3	2	8
75	3	3	2	8
76	3	3	2	8
77	3	3	2	8
78	3	3	2	8
79	3	3	2	8
80	3	3	2	8

### Hasil Perhitungan Kuesioner (X2)

No	X2			Jumlah
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	4	4	4	12
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	4	4	4	12
8	4	4	4	12
9	4	4	4	12
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	4	4	4	12
13	4	4	4	12
14	4	4	4	12
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	4	4	4	12
22	4	4	4	12
23	4	4	4	12
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12

26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	3	4	11
33	4	3	4	11
34	4	3	4	11
35	4	3	4	11
36	4	3	4	11
37	4	3	4	11
38	4	3	4	11
39	4	3	4	11
40	4	3	4	11
41	4	3	4	11
42	4	3	4	11
43	4	3	4	11
44	4	3	4	11
45	4	3	4	11
46	4	3	4	11
47	4	3	4	11
48	4	3	4	11
49	4	3	4	11
50	4	3	4	11
51	4	3	4	11
52	4	3	4	11
53	4	3	4	11
54	4	3	4	11
55	4	3	4	11
56	3	3	4	10
57	3	3	4	10
58	3	3	4	10
59	3	3	4	10
60	3	3	4	10
61	3	3	4	10
62	3	3	4	10
63	3	3	4	10



64	3	3	4	10
65	3	3	4	10
66	3	3	4	10
67	3	3	3	9
68	3	3	3	9
69	3	3	3	9
70	3	3	3	9
71	3	2	3	8
72	3	2	3	8
73	3	2	3	8
74	3	2	3	8
75	3	2	3	8
76	3	2	3	8
77	3	2	3	8
78	3	2	3	8
79	3	2	3	8
80	3	2	3	8

### Hasil Perhitungan Kuesione (Y)

No	Y						Jumlah
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24

18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	3	4	23
41	4	4	4	4	3	4	23
42	4	4	4	4	3	4	23
43	4	4	4	4	3	4	23
44	4	4	4	4	3	4	23
45	4	4	4	4	3	4	23
46	4	3	4	4	3	4	22
47	4	3	4	4	3	4	22
48	4	3	4	4	3	4	22
49	4	3	3	4	3	4	21
50	4	3	3	3	3	4	20
51	4	3	3	3	3	4	20
52	3	3	3	3	3	4	19
53	3	3	3	3	3	4	19
54	3	3	3	3	3	3	18
55	3	3	3	3	3	3	18

56	3	3	3	3	3	3	18
57	3	3	3	3	3	3	18
58	3	3	3	3	3	3	18
59	3	3	3	3	3	3	18
60	3	3	3	3	3	3	18
61	3	3	3	3	3	3	18
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	3	3	3	3	3	18
64	3	3	3	3	3	3	18
65	3	3	3	3	3	3	18
66	3	3	3	3	3	3	18
67	3	3	3	3	3	3	18
68	3	3	3	3	3	3	18
69	3	3	3	3	3	3	18
70	3	3	3	3	3	3	18
71	3	3	3	3	3	3	18
72	3	3	3	3	3	3	18
73	3	3	3	3	3	3	18
74	3	3	3	3	3	3	18
75	3	3	3	3	3	3	18
76	3	2	3	3	3	3	17
77	3	2	3	3	3	3	17
78	3	2	2	3	3	3	16
79	3	2	2	3	3	3	16
80	3	2	2	2	2	3	14

## Lampiran Uji Validitas

### Variabel Fasilitas Kantor (X1)

#### Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	X1
x1.1	Pearson Correlation	1	.787**	.674**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80
x1.2	Pearson Correlation	.787**	1	.726**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80
x1.3	Pearson Correlation	.674**	.726**	1	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80
X1	Pearson Correlation	.878**	.911**	.918**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Variabel Kompensasi (X2)

#### Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	X2
x2.1	Pearson Correlation	1	.671**	.683**	.872**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80
x2.2	Pearson Correlation	.671**	1	.675**	.920**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80
x2.3	Pearson Correlation	.683**	.675**	1	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80
X2	Pearson Correlation	.872**	.920**	.855**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Variabel Kinerja Karyawan (Y)

		Correlations						
		y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	Y
y.1	Pearson Correlation	1	.828**	.866**	.929**	.733**	.947**	.945**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
y.2	Pearson Correlation	.828**	1	.919**	.872**	.816**	.799**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
y.3	Pearson Correlation	.866**	.919**	1	.943**	.784**	.848**	.953**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
y.4	Pearson Correlation	.929**	.872**	.943**	1	.797**	.883**	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
y.5	Pearson Correlation	.733**	.816**	.784**	.797**	1	.698**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
y.6	Pearson Correlation	.947**	.799**	.848**	.883**	.698**	1	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80
Y	Pearson Correlation	.945**	.941**	.953**	.967**	.855**	.918**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Lampiran Uji Reabilitas

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	3

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	3

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.969	6

**Lampiran Regresi Linier Berganda****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.409	1.149		-.356	.723
	X1	1.709	.320	.784	5.344	.000
	X2	.291	.324	.132	.898	.372

a. Dependent Variable: Y

Uji koefisien determinasi (R<sup>2</sup>)**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.910 <sup>a</sup>	.828	.824	1.251

a. Predictors: (Constant), X2, X1

## Uji T (parsial)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.409	1.149		-.356	.723
	X1	1.709	.320	.784	5.344	.000
	X2	.291	.324	.132	.898	.372

a. Dependent Variable: Y

## Uji F (simultan)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	587.117	2	293.558	185.559	.000 <sup>b</sup>
	Residual	120.571	77	1.566		
	Total	707.688	79			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1