

## **LAMPIRAN**

### **KUESIONER**

Dengan hormat,

Saya Ginanjar Cahyo Sejati mahasiswa Fakultas Ekonomi Bisnis Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Saat ini sedang melakukan tugas akhir (Skripsi), oleh karena itu kami meminta kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi. Dalam mengisi kuesioner ini, perlu diketahui tidak ada jawaban benar atau salah. Silahkan Bapak/Ibu mengisinya sesuai dengan keadaan saat ini. Seluruh jawaban yang telah diisi hanya dipergunakan untuk melengkapi data dalam penelitian saya sehingga kerahasiaan identitas dan jawaban Bapak/Ibu terjamin. Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu, saya mengucapkan terima kasih.

Surabaya, Agustus 2019

Peneliti

## **Data Responden**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Lama Bekerja :

## **Petunjuk Pengisian :**

1. Berilah tanda atau X pada salah satu kolom jawaban yang tersedia.
2. Terdapat 5 (lima) alternative pengisian jawaban dengan keterangan sebagai berikut :
  - Sangat Setuju (SS)
  - Setuju (S)
  - Netral (N)
  - Tidak Setuju (TS)
  - Sangat Tidak Setuju (STS)

### A. Motivasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Dalam bekerja saya mendapatkan umpan balik atas prestasi yang saya saya dapatkan.					
2	Saya dapat memenuhi kebutuhan pokok hidup selama bekerja di perusahaan					
3	Saya selalu merasa aman dan nyaman dalam bekerja di PT Umbra Prasia.					

### B. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pengawasan pimpinan di perusahaan saya bekerja sudah dilaksanakan dengan baik.					
2	Kondisi lingkungan tempat saya bekerja sudah memberikan keamanan dan kenyamanan dalam bekerja.					
3	Prosedur kerja yang diberikan					
4	Pimpinan di perusahaan saya bekerja selalu memberikan uraian tugas pada karyawan.					

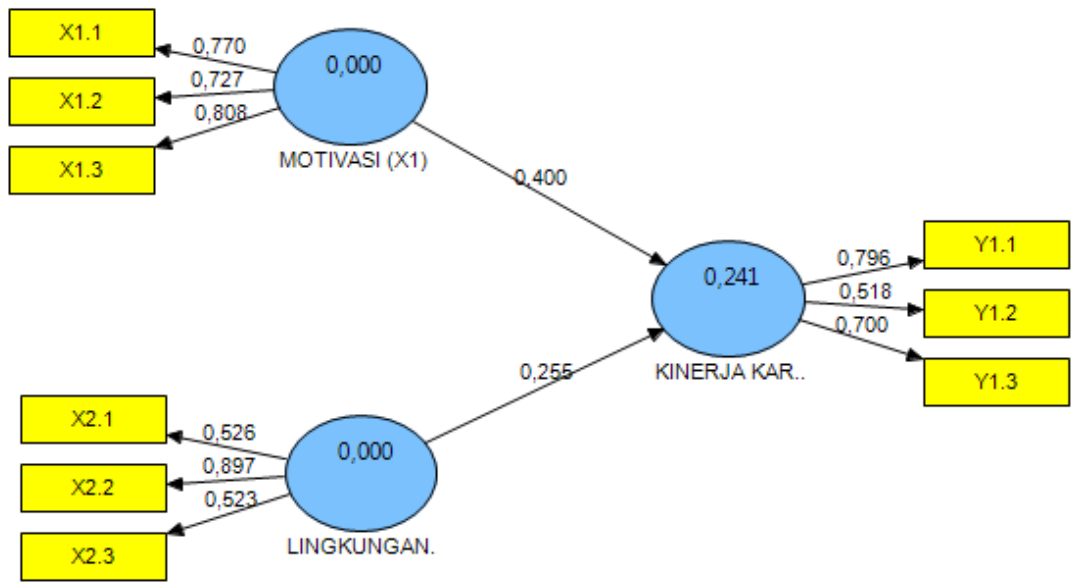
### C. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai SOP perusahaan.					
2	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai target yang ditentukan perusahaan.					
3	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					

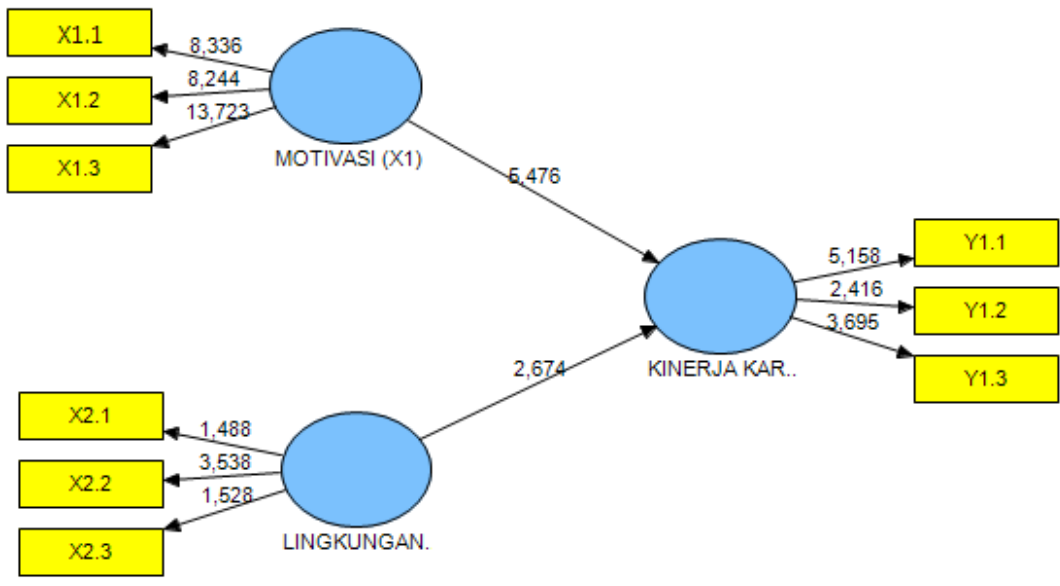
## TABULASI

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	Y1.1	Y1.2	Y1.3
1	1	5	5	4	4	5	4	5	5
2	1	4	1	1	5	5	4	3	4
3	4	3	4	5	5	4	4	4	5
4	2	2	3	4	4	5	4	5	3
5	3	3	2	3	3	3	3	4	2
6	3	3	3	3	4	4	3	4	4
7	2	4	4	3	3	4	4	4	3
8	2	3	3	3	3	4	4	4	5
9	4	2	5	3	4	4	4	5	5
10	3	3	3	3	4	4	4	3	4
11	2	2	4	5	5	4	4	4	3
12	5	5	5	5	5	5	5	4	4
13	4	4	5	4	3	4	4	3	4
14	3	3	2	3	3	5	3	4	4
15	3	3	3	4	4	4	4	3	4
16	4	4	4	3	3	4	4	3	4
17	5	5	5	3	3	4	3	5	5
18	5	5	5	3	2	4	4	4	4
19	2	3	3	4	5	4	4	3	4
20	5	5	5	3	2	4	4	5	5
21	4	4	4	3	3	4	3	4	4
22	5	5	5	5	5	5	5	4	5
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3
24	5	4	4	5	5	5	5	5	5
25	5	5	5	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	5	5	5	5	5	5
27	4	4	5	5	5	5	5	4	4
28	5	5	5	4	5	4	5	5	5
29	3	3	3	5	4	3	3	3	3
30	5	5	5	5	4	4	4	4	4
31	3	3	4	5	3	3	4	3	5
32	4	4	4	3	3	4	4	4	3
33	5	5	4	5	4	4	4	4	5
34	4	4	5	4	5	4	4	5	4
35	4	4	3	5	5	5	4	5	5
36	5	4	3	4	4	5	3	4	3
37	4	3	4	5	4	4	5	5	2
38	3	4	5	4	3	2	4	4	4

39	4	5	4	3	2	4	5	5	5
40	5	4	3	4	5	5	3	4	4
41	3	5	4	5	4	5	4	4	5
42	4	3	2	4	3	4	2	5	4
43	3	3	4	4	4	5	3	4	3
44	4	4	4	5	5	3	5	3	4
45	5	4	5	4	3	5	4	5	5
46	4	5	4	4	5	3	3	4	4
47	3	4	3	5	3	4	2	3	3
48	4	4	4	5	4	5	4	2	2
49	5	3	5	4	5	4	5	5	5
50	3	2	3	3	3	4	4	3	4
51	4	5	4	4	4	5	3	4	5
52	5	4	5	5	2	2	5	5	4
53	3	3	4	3	4	4	3	4	4
54	3	4	4	4	3	5	4	5	5
55	4	3	5	5	5	4	4	5	4
56	4	5	4	5	3	3	2	4	3
57	5	4	4	4	3	5	4	5	5
58	4	5	5	5	4	3	5	3	3
59	5	4	4	3	5	4	4	4	4
60	3	4	4	4	4	5	4	5	5
61	2	4	5	3	2	5	3	5	5
62	4	4	5	4	4	4	3	5	5
63	2	3	3	4	4	4	3	3	4
64	3	5	2	3	4	3	5	4	4
65	4	5	3	4	5	4	4	2	5
66	4	4	4	4	4	4	5	3	3
67	5	5	3	4	3	3	4	5	5
68	4	4	5	5	3	5	4	2	3
69	5	4	5	3	4	4	5	3	4
70	4	4	4	5	3	4	3	4	2
71	3	3	4	2	2	5	2	2	4
72	5	5	3	5	5	4	5	3	4
73	5	4	5	4	3	3	4	3	3
74	4	3	2	4	3	2	3	4	2



Gambar 1



Gambar 2

### Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Path Coefficients (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )
<b>MOTIVASI (X1) -&gt; KINERJA KARYAWAN (Y)</b>	0,399685	0,399241	0,072984	0,072984	5,476301
<b>LINGKUNGAN KERJA (X2) -&gt; KINERJA KARYAWAN (Y)</b>	0,254998	0,312899	0,095378	0,095378	2,673565

### Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)

	Factor Loading (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics ( O/STERR )
<b>X1.1 &lt;- MOTIVASI (X1)</b>	0,770248	0,763881	0,092400	0,092400	8,336039
<b>X1.2 &lt;- MOTIVASI (X1)</b>	0,727186	0,723819	0,088211	0,088211	8,243687
<b>X1.3 &lt;- MOTIVASI (X1)</b>	0,808042	0,805558	0,058884	0,058884	13,722599
<b>X2.1 &lt;- LINGKUNGAN KERJA (X2)</b>	0,526337	0,460734	0,353715	0,353715	1,488027
<b>X2.2 &lt;- LINGKUNGAN KERJA (X2)</b>	0,897367	0,763177	0,253655	0,253655	3,537741
<b>X2.3 &lt;- LINGKUNGAN KERJA (X2)</b>	0,523193	0,454246	0,342345	0,342345	1,528262
<b>Y1.1 &lt;- KINERJA KARYAWAN (Y)</b>	0,796180	0,776053	0,154370	0,154370	5,157605
<b>Y1.2 &lt;- KINERJA KARYAWAN (Y)</b>	0,518418	0,499694	0,214595	0,214595	2,415797
<b>Y1.3 &lt;- KINERJA KARYAWAN (Y)</b>	0,699789	0,654762	0,189373	0,189373	3,695302



## Latent Variable Correlations

	<b>KINERJA KARYAWAN (Y)</b>	<b>LINGKUNGAN KERJA (X2)</b>	<b>MOTIVASI (X1)</b>
<b>KINERJA KARYAWAN (Y)</b>	1,000000		
<b>LINGKUNGAN KERJA (X2)</b>	0,287383	1,000000	
<b>MOTIVASI (X1)</b>	0,420346	0,081025	1,000000

## R Square

	<b>R Square</b>
<b>KINERJA KARYAWAN (Y)</b>	0,241288
<b>LINGKUNGAN KERJA (X2)</b>	
<b>MOTIVASI (X1)</b>	

## AVE

	<b>AVE</b>
<b>KINERJA KARYAWAN (Y)</b>	0,564122
<b>LINGKUNGAN KERJA (X2)</b>	0,552010
<b>MOTIVASI (X1)</b>	0,591671

## Composite Reliability

	<b>Composite Reliability</b>
<b>KINERJA KARYAWAN (Y)</b>	0,716236
<b>LINGKUNGAN KERJA (X2)</b>	0,697487
<b>MOTIVASI (X1)</b>	0,812699

## Uji Outlier

Terdapat outlier apabila Mahal. Distance Maximum > Prob. & Jumlah variabel  
 $[=CHIINV(0,001;9) : \text{dicari melalui Excel}] = 27,877$

Residuals Statistics <sup>a</sup>					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	10,26	57,01	37,50	9,606	74
Std. Predicted Value	-2,836	2,031	,000	1,000	74
Standard Error of Predicted Value	4,281	12,759	7,374	1,653	74
Adjusted Predicted Value	15,44	57,26	37,21	9,632	74
Residual	-33,653	36,587	,000	19,241	74
Std. Residual	-1,638	1,780	,000	,936	74
Stud. Residual	-1,735	1,981	,007	1,004	74
Deleted Residual	-37,787	45,304	,287	22,187	74
Stud. Deleted Residual	-1,764	2,029	,008	1,011	74
Mahal. Distance	2,182	<b>27,156</b>	8,878	4,563	74
Cook's Distance	,000	,105	,016	,021	74
Centered Leverage Value	,030	,372	,122	,063	74

Dari tabel uji outlier diperoleh nilai Mahal. Distance Maximum data responden sebesar 27,156 yang mana nilai tersebut lebih kecil dari Mahal Distance Maximum outlier yang ditentukan yaitu sebesar 27,877 yang berarti data sudah **tidak terdapat outlier**, dengan demikian bisa dikatakan data tersebut mempunyai kualitas yang baik dan dapat dilanjutkan untuk diolah lebih lanjut, dengan jumlah sample sebanyak 74 responden. **HASIL OLAH DATA PLS**

## Tabel Frekuensi Data Jawaban Responden

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	2,7	2,7	2,7
	2	7	9,5	9,5	12,2
	3	17	23,0	23,0	35,1
	4	27	36,5	36,5	71,6
	5	21	28,4	28,4	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

<b>X1.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5,4	5,4	5,4
	3	19	25,7	25,7	31,1
	4	31	41,9	41,9	73,0
	5	20	27,0	27,0	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

<b>X1.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,4	1,4	1,4
	2	5	6,8	6,8	8,1
	3	16	21,6	21,6	29,7
	4	28	37,8	37,8	67,6
	5	24	32,4	32,4	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

<b>X2.1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,4	1,4	1,4
	2	1	1,4	1,4	2,7
	3	20	27,0	27,0	29,7
	4	28	37,8	37,8	67,6
	5	24	32,4	32,4	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

<b>X2.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	8,1	8,1	8,1
	3	23	31,1	31,1	39,2
	4	25	33,8	33,8	73,0
	5	20	27,0	27,0	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

<b>X2.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	4,1	4,1	4,1
	3	10	13,5	13,5	17,6
	4	38	51,4	51,4	68,9
	5	23	31,1	31,1	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

<b>Y1.1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5,4	5,4	5,4
	3	17	23,0	23,0	28,4
	4	37	50,0	50,0	78,4
	5	16	21,6	21,6	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

<b>Y1.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	5,4	5,4	5,4
	3	17	23,0	23,0	28,4
	4	30	40,5	40,5	68,9
	5	23	31,1	31,1	100,0
	Total	74	100,0	100,0	

<b>Y1.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	6,8	6,8	6,8
	3	14	18,9	18,9	25,7
	4	30	40,5	40,5	66,2
	5	25	33,8	33,8	100,0
	Total	74	100,0	100,0	