

Uji Validitas Variabel X

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	Skor_Total
X1	Pearson Correlation	1	,033	-,100	,033	-,100	1,000**	,033	-,100	1,000**	,033	,456**
	Sig. (2-tailed)		,763	,352	,763	,352	,000	,763	,352	,000	,763	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X2	Pearson Correlation	,033	1	,147	1,000**	,147	,033	1,000**	,147	,033	1,000**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,763		,171	,000	,171	,763	,000	,171	,763	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X3	Pearson Correlation	-,100	,147	1	,147	1,000**	-,100	,147	1,000**	-,100	,147	,580**
	Sig. (2-tailed)	,352	,171		,171	,000	,352	,171	,000	,352	,171	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X4	Pearson Correlation	,033	1,000**	,147	1	,147	,033	1,000**	,147	,033	1,000**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,763	,000	,171		,171	,763	,000	,171	,763	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X5	Pearson Correlation	-,100	,147	1,000**	,147	1	-,100	,147	1,000**	-,100	,147	,580**
	Sig. (2-tailed)	,352	,171	,000	,171		,352	,171	,000	,352	,171	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X6	Pearson Correlation	1,000**	,033	-,100	,033	-,100	1	,033	-,100	1,000**	,033	,456**
	Sig. (2-tailed)	,000	,763	,352	,763	,352		,763	,352	,000	,763	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X7	Pearson Correlation	,033	1,000**	,147	1,000**	,147	,033	1	,147	,033	1,000**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,763	,000	,171	,000	,171	,763		,171	,763	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X8	Pearson Correlation	-,100	,147	1,000**	,147	1,000**	-,100	,147	1	-,100	,147	,580**

	Sig. (2-tailed)	,352	,171	,000	,171	,000	,352	,171		,352	,171	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X9	Pearson Correlation	1,000**	,033	-,100	,033	-,100	1,000**	,033	-,100	1	,033	,456**
	Sig. (2-tailed)	,000	,763	,352	,763	,352	,000	,763	,352		,763	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
X10	Pearson Correlation	,033	1,000**	,147	1,000**	,147	,033	1,000**	,147	,033	1	,732**
	Sig. (2-tailed)	,763	,000	,171	,000	,171	,763	,000	,171	,763		,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Skor_Total	Pearson Correlation	,456**	,732**	,580**	,732**	,580**	,456**	,732**	,580**	,456**	,732**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

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

Uji Validitas Variabel Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Skor_TotalY
Y1	Pearson Correlation	1	,147	,033	1,000**	,147	,033	1,000**	1,000**	,147	,033	1,000**	,794**
	Sig. (2-tailed)		,171	,763	,000	,171	,763	,000	,000	,171	,763	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y2	Pearson Correlation	,147	1	-,100	,147	1,000**	-,100	,147	,147	1,000**	-,100	,147	,538**
	Sig. (2-tailed)	,171		,352	,171	,000	,352	,171	,171	,000	,352	,171	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y3	Pearson Correlation	,033	-,100	1	,033	-,100	1,000**	,033	,033	-,100	1,000**	,033	,411**
	Sig. (2-tailed)	,763	,352		,763	,352	,000	,763	,763	,352	,000	,763	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y4	Pearson Correlation	1,000**	,147	,033	1	,147	,033	1,000**	1,000**	,147	,033	1,000**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,171	,763		,171	,763	,000	,000	,171	,763	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y5	Pearson Correlation	,147	1,000**	-,100	,147	1	-,100	,147	,147	1,000**	-,100	,147	,538**
	Sig. (2-tailed)	,171	,000	,352	,171		,352	,171	,171	,000	,352	,171	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y6	Pearson Correlation	,033	-,100	1,000**	,033	-,100	1	,033	,033	-,100	1,000**	,033	,411**
	Sig. (2-tailed)	,763	,352	,000	,763	,352		,763	,763	,352	,000	,763	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y7	Pearson Correlation	1,000**	,147	,033	1,000**	,147	,033	1	1,000**	,147	,033	1,000**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,171	,763	,000	,171	,763		,000	,171	,763	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y8	Pearson Correlation	1,000**	,147	,033	1,000**	,147	,033	1,000**	1	,147	,033	1,000**	,794**

	Sig. (2-tailed)	,000	,171	,763	,000	,171	,763	,000		,171	,763	,000	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y9	Pearson Correlation	,147	1,000**	-,100	,147	1,000**	-,100	,147	,147	1	-,100	,147	,538**
	Sig. (2-tailed)	,171	,000	,352	,171	,000	,352	,171	,171		,352	,171	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y10	Pearson Correlation	,033	-,100	1,000**	,033	-,100	1,000**	,033	,033	-,100	1	,033	,411**
	Sig. (2-tailed)	,763	,352	,000	,763	,352	,000	,763	,763	,352		,763	,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Y11	Pearson Correlation	1,000**	,147	,033	1,000**	,147	,033	1,000**	1,000**	,147	,033	1	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000	,171	,763	,000	,171	,763	,000	,000	,171	,763		,000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Skor_TotalY	Pearson Correlation	,794**	,538**	,411**	,794**	,538**	,411**	,794**	,794**	,538**	,411**	,794**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88

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

### Uji Reliabilitas X

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	10

### Uji Reliabilitas Y

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,836	11

### Uji Regresi Sederhana

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,995 <sup>a</sup>	,991	,991	,329

a. Predictors: (Constant), Human Relations

## KUISIONER PENELITIAN

No. Responden:

Responden Yth.

Saya Aulia Ushbach, mahasiswa Ilmu Komunikasi Universitas Esa Unggul dengan program studi *Public Relations* (Hubungan Masyarakat) sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir perkuliahan dengan judul “**Pengaruh *Human Relations* Pimpinan PT. Mahesa Makmur Sentosa Terhadap Motivasi kerja Karyawan**”.

Dengan hormat saya meminta kesediaannya untuk mengisi kuisioner ini dengan baik, dan apa adanya. Atas kesediaan dan partisipasinya, saya ucapkan terimakasih.

Mohon beri tanda ceklis (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia

### ❖ Data Responden

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin Responden :  
( ) Laki-laki ( ) Perempuan
3. Usia Responden :  
( ) 10th – 20th  
( ) 20 th – 30th  
( ) 30th – 40th  
( ) 40th – 50th

## CARA PENGISIAN

Isilah pernyataan di bawah ini terkait dengan pengaruh human relations pimpinan PT. Mahesa Makmur Sentosa Terhadap Motivasi Kerja Karyawan dengan memberikan tanda (✓) di kolom yang sesuai.

Keterangan :

Skor	Keterangan
1	Sangat Tidak Setuju (STS)
2	Tidak Setuju (TS)
3	Setuju (S)
4	Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	Kategori			
		STS	TS	S	SS
<b>Human Relations</b>					
1.	Pimpinan menghargai apa yang anda kerjakan				
2.	Pimpinan memberikan insentif/bonus untuk karyawan yang rajin				
3.	Pimpinan memberikan teguran secara baik kepada anda jika melakukan kesalahan				
4.	Pimpinan menerima pendapat/ide dari anda dengan baik				
5.	Pimpinan mendengarkan dan menerima aspirasi anda				
6.	Pimpinan mengadakan perkumpulan rutin untuk menjalin keakraban dengan karyawan				
7.	Anda mendapatkan motivasi dari pimpinan				
8.	Pimpinan bersosialisasi secara baik dengan anda didalam ataupun diluar jam kerja				
9.	Anda diberikan pelatihan untuk menggali potensi/kemampuan yang anda miliki				
10.	Anda diberikan peluang untuk mengembangkan karir				
<b>Motivasi Kerja</b>					

11.	Anda mendapatkan gaji yang sesuai untuk kebutuhan hidup				
12.	Anda dapat mengungkapkan pendapat/aspirasi anda kepada pimpinan				
13.	Anda mendapatkan jaminan kesehatan & kecelakaan kerja				
14.	Anda mendapatkan pelatihan untuk menggali potensi/kemampuan diri				
15.	Anda memiliki kesempatan untuk mengembangkan karir				
16.	Pimpinan memberikan wadah untuk melatih/mengembangkan minat anda				
17.	Anda memiliki motivasi dari diri sendiri untuk mencapai apa yang anda inginkan				
18.	Anda bekerja karena memiliki tanggungjawab untuk keluarga anda				
19.	Keluarga adalah yang berperan dalam memotivasi anda secara langsung dalam bekerja				
20.	Komunikasi yang efektif dari pimpinan membuat anda lebih termotivasi dalam bekerja				
21.	Hubungan komunikasi dengan pimpinan maupun dengan rekan kerja membuat anda lebih nyaman dalam bekerja				



	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	4	4	4	4	4	3	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	3	4	3	4	4	4	3
8	3	4	4	4	4	4	3	4	4
9	3	3	2	3	2	3	3	3	2
10	4	3	3	3	3	3	4	3	3
11	4	4	3	4	4	3	4	4	3
12	3	4	4	4	4	4	3	4	4
13	4	3	4	4	3	4	4	3	4
14	3	3	4	4	3	4	3	3	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	3	3	2	3	2	3	3	3	2
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	3	4	4	3	4	4	3
20	3	3	4	4	3	4	3	3	4
21	4	3	3	3	3	3	4	3	3
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	3	4	4	4	4	4	3	4	4
25	4	3	4	4	3	4	4	3	4
26	3	4	4	4	4	4	3	4	4
27	4	4	3	4	4	3	4	4	3
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	3	4	4	3	4	4	3	4
30	4	3	3	3	3	3	4	3	3
31	4	3	3	3	3	3	4	3	3
32	4	4	3	4	4	3	4	4	3
33	3	4	4	4	4	4	3	4	4
34	3	4	4	4	4	4	3	4	4
35	3	3	4	3	3	4	3	3	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	3	4	4	3	4	4	3
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	4	3	4	4	3	4	4	3	4
41	4	3	4	4	3	4	4	3	4
42	4	4	3	4	4	3	4	4	3
43	4	4	3	4	4	3	4	4	3
44	4	3	4	4	3	4	4	3	4
45	3	4	4	4	4	4	3	4	4
46	3	4	4	4	4	4	3	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	3	3	3	3	3	4	3	3
49	4	3	4	4	3	4	4	3	4



X10	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
3	3	2	3	3	2	3	3	3	2
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
3	3	4	4	3	4	4	4	3	3
3	3	4	3	3	4	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	3	2	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
3	3	4	3	3	4	3	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
3	3	4	4	3	4	4	3	3	4
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
3	3	4	4	3	4	4	3	3	4



Y10	Y11
4	4
4	4
3	4
4	4
3	4
4	4
4	4
3	4
3	3
4	3
4	4
3	4
4	3
3	3
4	4
3	3
3	3
4	4
4	4
3	3
4	3
4	4
4	4
3	4
4	3
3	4
4	4
4	4
4	4
4	3
4	3
4	4
3	4
3	4
3	3
4	4
4	4
4	4
4	4
4	3
4	3
4	4
4	4
4	4
4	3
3	4
3	4
4	4
4	3
4	3

Skor Total x	Skor Total Y
40	44
40	44
37	41
40	44
37	41
40	44
37	41
37	41
27	30
33	36
37	41
37	41
36	39
33	36
40	44
27	30
30	33
40	44
37	41
33	36
33	36
40	44
40	44
37	41
36	39
37	41
37	41
40	44
36	39
33	36
33	36
37	41
37	41
37	41
33	36
40	44
40	44
37	41
40	44
36	39
36	39
37	41
37	41
36	39
37	41
37	41
40	44
33	36
36	39

4	4
4	4
4	4
4	4
4	4
4	4
3	3
3	3
3	3
3	4
3	4
4	4
3	4
3	4
3	4
4	3
3	3
4	3
3	4
4	4
4	4
3	3
4	4
3	4
3	3
3	4
3	4
4	4
4	3
4	3
3	3
4	3
4	3
4	4
3	4
3	4
3	4
4	4
4	4

37	41
40	44
37	41
40	44
37	41
40	44
33	36
33	36
33	36
37	41
34	38
37	41
34	38
37	41
37	41
36	39
30	33
33	36
34	38
37	41
40	44
33	36
40	44
37	41
33	36
37	41
37	41
40	44
33	36
33	36
30	33
33	36
36	39
37	41
37	41
34	38
34	38
37	41
40	44