

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran

Pra Survey

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i

Perkenalkan nama saya Hartiningsih mahasiswa Universitas Esa Unggul studi manajemen bisnis semester delapan, sedang melakukan penelitian proposal skripsi dengan judul “Pengaruh kepemimpinan dan Motivasi berwirausaha terhadap keberhasilan usaha pada UKM di kecamatan Jagakarsa, Jakarta selatan. Saya selaku peneliti meminta kesediaan saudara/i untuk membantu penelitian saya dengan mengisi kuesioner dan memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan sebenar-benarnya.

Hormat saya

Hartiningsih

2015-11-082

PERNYATAAN

Biodata Pribadi

1. Nama :
2. Tempat, Tgl Lahir :
3. Alamat :
4. No. Telp : HP.....
5. Alamat Email :
6. Pekerjaan :

LAMPIRAN 1

Kuesioner

Surat Permohonan Pengisian Kuesioner



UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
LAMPIRAN LEMBAR KUESIONER

Responden Yth,

Saya Mahasiswi Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul.

Nama : Hartiningsih

Nim : 2015-11-082

Dengan adanya penelitian ini yang berjudul “Pengaruh kepemimpinan dan Motivasi berwirausaha terhadap keberhasilan usaha pada UKM di kecamatan Jagakarsa, Jakarta selatan untuk menyelesaikan tugas akhir perkuliahan saya. Maka dari itu, saya mengharapkan kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

Atas kesediaan saudara/i menjawab dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terima kasih.

Profil Responden

Pilihlah salah satu jawaban pada setiap pernyataan berikut dengan memberikan tanda silang (X)

No responden : () (di isi oleh peneliti)

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : () Laki-laki
() Perempuan
3. Usia : () 31-40 tahun
() 41-50 tahun
() > 50 tahun
4. Pekerjaan :
5. Lama Usaha : () 1 tahun
() 2 tahun
() 3 tahun
() > 4 tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner :

1. Isilah jawaban singkat dari pertanyaan di bawah ini (seluruh data ini dirahasiakan dan akan dipergunakan untuk kepentingan penyusunan skripsi)
2. Beri tanda ceklist (√) pada kolom jawaban yang tersedia.

Keterangan :

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

Butiran Pernyataan

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS 1	TS 2	S 3	SS 4
Kepemimpinan(X1)					
1	Saya berusaha untuk bersikap adil terhadap para karyawan saya untuk meningkatkan keberhasilan usaha saya				
2	Saya berusaha untuk selalu memberikan dukungan kepada karyawan guna mencapai tujuan usaha saya				
3	Saya berusaha memberikan semangat serta meningkatkan sumber daya manusia yang saya miliki				
4	Saya mampu menimbulkan rasa optimisme maupun rasa aman kepada para karyawan saya				
5	Saya slalu bersikap menghargai segala kinerja yang di lakukan karyawan saya				
Motivasi berwirausaha(X2)					
6	Saya melakukan usaha untuk mendapatkan Penghasilan				
7	Saya melakukan sesuatu untuk mencapai suatu tujuan yang telah saya tetapkan				
8	.Saya orang yang optimis				
9	Saya orang yang tekun dan ulet dalam bekerja				
10	Saya memiliki kompetensi untuk bersaing dengan orang lain				
11	Saya siap untuk menghadapi resiko yang saya Ambil				
12	.Saya suka tantangan				
13	Saya orang yang sabar dalam mengatasi masalah				
14	Saya suka mengambil peluang				

15	Saya senang mengambil inisiatif				
No	Pernyataan	Jawaban			
		STS 1	TS 2	S 3	SS 4
16	Usaha saya mengalami peningkatan pendapatan yang sangat cepat				
17	Dalam waktu 5 tahun hasil produksi saya meningkat				
18	Persaingan dengan penjual lain mengharuskan saya untuk dapat meningkatkan produktivitas dan loyalitas terhadap konsumen				
19	Dengan meningkatkan kompetensi pada produktivitas mengharuskan saya untuk menghasilkan inovasi pada produk saya				
20	Saya mampu membangun citra yang baik kepada pelanggan/konsumen karena produk yang saya jual banyak diminati oleh pelanggan/konsumen				

LAMPIRAN

Lampiran 2

Tabulasi Data Karakteristik 30 Responden dan 80 Responden

Tabulasi Data Karakteristik 30 dan 80 Responden

Keterangan		Jumlah Responden	Total
Jenis kelamin	Laki-laki	8	30
	Perempuan	22	
Usia	31-40 tahun	9	30
	41-50 tahun	16	
	> 50 tahun	5	
Pekerjaan	Pelajar	5	30
	Ibu rumah tangga	9	
Lama mendirikan usaha	1 tahun	9	30
	2 tahun	6	
	3 tahun	3	
	>3 tahun	12	

Sumber : data primer diolah, 2020

Tabulasi Data Karakteristik 80 Responden

Keterangan	Jumlah Responden	Jumlah Responden	Total
Jenis kelamin	Laki-laki	20	80
	Perempuan	60	
Usia	31-40 tahun	18	80
	41-50 tahun	42	
	> 50 tahun	20	
Pekerjaan	Pelajar	8	80
	Ibu rumah tangga	14	
Lama mendirikan usaha	1 tahun	15	80
	2 tahun	8	
	3 tahun	14	
	>3 tahun	43	

Sumber : data primer diolah, 2020

LAMPIRAN 3

Tabulasi Data Pre-Test (30) Responden

No Responden	Kepemimpinan (X1)					Skor Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	4	2	4	4	18
2	3	3	4	3	4	17
3	4	3	3	3	3	16
4	2	3	2	4	4	15
5	3	3	3	3	4	16
6	3	3	4	3	3	16
7	2	2	2	2	2	10
8	4	4	4	4	3	19
9	4	4	3	3	4	18
10	2	3	2	3	3	13
11	3	2	3	3	3	14
12	3	3	3	3	3	15
13	4	3	3	3	3	16
14	4	3	3	3	4	17
15	4	4	4	3	4	19
16	3	3	2	3	4	15
17	1	4	3	4	4	16
18	4	4	3	3	3	17
19	2	2	3	3	3	13
20	2	3	2	3	3	13
21	4	4	3	3	4	18
22	3	4	4	4	3	18
23	4	4	3	4	3	18
24	3	2	3	4	4	16
25	3	3	3	3	4	16
26	3	4	3	4	3	17
27	3	3	3	4	3	16
28	4	3	3	4	3	17
29	3	3	3	4	3	16
30	4	4	4	4	4	20

Sumber : Data primer diolah, 2020

No Responden	Butiran Pernyataan							Skor Total
	Motivasi Berwirausaha (X2)							
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	3	4	3	3	3	3	22
3	4	4	3	4	4	4	4	27
4	2	3	3	3	3	3	3	20
5	4	2	4	4	2	4	2	22
6	3	3	4	3	3	4	3	23
7	4	4	3	4	4	4	4	27
8	3	3	3	3	3	3	3	21
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	2	3	3	3	3	3	3	20
11	3	3	3	3	3	4	3	22
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	3	3	2	3	3	4	3	21
14	3	4	4	4	4	3	4	26
15	3	3	3	3	3	3	3	21
16	2	3	3	3	3	3	3	20
17	4	3	3	3	3	4	3	23
18	4	3	3	3	3	4	3	23
19	3	3	3	3	3	3	3	21
20	3	3	3	3	3	3	3	21
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	3	4	4	4	4	3	4	26
23	4	3	3	3	3	4	3	23
24	3	3	3	3	3	4	3	22
25	4	4	4	4	4	4	4	28
26	3	4	4	4	3	3	4	25
27	3	3	4	3	3	4	3	23
28	3	3	3	3	3	4	3	22
29	3	4	4	4	4	3	4	26
30	4	4	4	4	4	4	4	28

Sumber : Data primer diolah, 2020

No Responden	Keberhasilan Usaha(Y)							Skor Total
	Butiran Pernyataan							
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	3	3	3	3	3	3	21
3	4	4	4	3	3	4	4	26
4	3	3	3	4	4	3	4	24
5	3	3	3	3	3	3	3	21
6	4	4	4	4	3	4	3	26
7	3	3	4	3	3	3	3	22
8	3	3	3	3	3	3	3	21
9	4	3	4	4	4	4	4	27
10	3	4	3	3	4	3	3	23
11	4	4	3	3	4	3	3	24
12	3	3	3	3	3	3	3	21
13	3	3	3	3	3	3	3	21
14	3	3	4	3	3	3	3	22
15	4	4	4	3	3	4	3	25
16	4	4	4	3	3	4	3	25
17	3	4	3	3	4	3	3	23
18	4	3	4	3	3	3	4	24
19	4	4	4	3	3	3	4	25
20	4	3	3	3	3	3	3	22
21	3	4	3	3	3	3	3	22
22	3	4	4	3	3	3	3	23
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	4	4	3	3	4	4	4	26
25	4	3	3	3	3	3	3	22
26	3	3	3	3	3	3	3	21
27	4	4	3	3	4	4	3	25
28	3	3	3	3	3	3	3	21
29	3	3	3	3	3	3	3	21
30	4	3	3	3	3	3	3	22

Sumber : Data primer diolah, 2020

LAMPIRAN 4

Tabulasi Data 80 (Delapan Puluh) Responden

No Responden	Kepemimpinan (X1)					Skor Total
	Butiran Pernyataan					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	3	3	3	3	4	16
7	4	2	3	4	4	17
8	2	3	3	4	4	16
9	4	3	4	2	3	16
10	3	4	4	3	4	18
11	4	2	3	4	3	16
12	4	4	4	4	4	20
13	3	4	3	3	3	16
14	4	3	4	3	2	16
15	4	4	4	3	3	18
16	4	3	4	3	2	16
17	3	4	3	4	4	18
18	2	4	4	2	4	16
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	3	4	4	3	3	17
22	4	3	3	4	2	16
23	4	4	4	4	4	20
24	3	2	4	4	1	14
25	3	4	3	4	4	18
26	4	4	4	4	4	20
27	2	3	3	3	4	15
28	4	3	4	3	3	17
29	3	4	3	4	2	16
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	3	3	18
32	3	4	4	4	4	19
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	3	3	3	3	4	16
36	4	4	3	4	3	18
37	4	4	3	3	4	18
38	4	4	4	4	4	20
39	3	4	4	4	3	18

40	4	3	4	4	3	18
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	3	3	18
43	4	4	4	3	4	19
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	3	4	4	4	19
50	4	4	3	4	3	18
51	4	4	4	4	4	20
52	3	4	4	4	3	18
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	4	3	4	4	3	18
56	4	4	4	4	4	20
57	2	4	3	3	4	16
58	3	4	3	4	3	17
59	4	4	4	3	3	18
60	4	4	4	4	4	20
61	3	4	4	4	4	19
62	3	4	4	4	3	18
63	4	4	4	4	4	20
64	3	4	3	4	4	18
65	3	4	4	4	3	18
66	4	4	3	3	4	18
67	4	4	4	4	4	20
68	3	3	3	4	4	17
69	4	4	4	3	3	18
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	3	3	4	18
72	3	3	4	4	4	18
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	3	4	4	4	3	18
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20

Sumber : Data primer diolah, 2020

No Responden	Motivasi berwirausaha (X2)							Skor Total
	Butiran Pernyataan							
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	3	4	4	4	4	4	4	27
2	3	4	4	4	4	4	3	26
3	4	4	3	3	3	4	4	25
4	4	4	3	4	4	4	4	27
5	4	4	4	3	3	3	3	24
6	3	3	4	4	4	4	4	26
7	4	4	4	4	4	3	2	25
8	2	4	4	4	4	4	3	25
9	3	1	2	3	2	4	3	18
10	2	3	4	4	4	3	4	24
11	3	2	4	3	4	3	4	23
12	3	4	2	3	3	3	3	21
13	4	3	3	4	4	4	4	26
14	1	4	4	3	4	3	4	23
15	2	4	3	4	3	4	3	23
16	3	3	3	3	2	3	3	20
17	3	4	3	3	3	3	4	23
18	4	3	3	4	4	3	3	24
19	3	4	4	3	4	3	4	25
20	3	3	4	3	3	4	3	23
21	2	3	3	3	3	3	3	20
22	4	3	3	3	3	4	4	24
23	4	3	4	3	4	3	3	24
24	4	3	3	4	3	4	4	25
25	2	4	3	4	4	4	3	24
26	3	4	4	3	3	4	4	25
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	3	2	3	3	3	3	3	20
29	1	4	4	3	4	4	4	24
30	3	4	3	3	3	2	2	20
31	4	2	4	4	4	4	3	25
32	3	3	2	3	4	3	4	22
33	2	3	4	3	3	4	3	22
34	4	4	3	4	3	3	3	24
35	4	3	4	4	4	3	4	26
36	4	3	4	4	4	2	3	24
37	4	3	3	3	3	4	4	24
38	3	4	4	4	4	4	4	27
39	4	4	3	3	4	3	4	25
40	4	4	4	3	4	4	3	26
41	2	2	3	4	2	4	3	20
42	4	4	3	3	3	3	3	23

43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	3	3	3	3	3	3	3	21
45	2	4	3	4	3	3	4	23
46	4	3	4	4	4	4	4	27
47	3	4	3	3	3	4	3	23
48	3	3	3	3	3	3	3	21
49	1	3	4	4	4	4	3	23
50	4	3	4	4	3	4	4	26
51	3	4	3	3	4	3	4	24
52	3	4	4	4	4	4	2	25
53	2	4	3	4	2	4	4	23
54	4	3	4	3	2	4	3	23
55	3	3	4	4	4	4	4	26
56	4	4	4	4	4	4	4	28
57	4	3	3	3	3	4	4	24
58	4	4	4	4	3	3	2	24
59	4	4	4	3	4	3	4	26
60	4	4	4	4	4	4	4	28
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	4	4	4	4	3	4	4	27
63	4	3	4	3	4	4	4	26
64	4	4	3	4	3	3	3	24
65	4	3	4	3	4	4	4	26
66	3	4	4	4	3	4	2	24
67	4	3	4	2	4	4	2	23
68	3	4	4	3	4	3	3	24
69	4	2	3	4	4	3	4	24
70	4	3	4	3	3	2	3	22
71	3	2	3	4	4	3	1	20
72	3	4	3	3	3	3	4	23
73	2	3	3	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	3	4	3	26
75	4	4	3	3	4	3	4	25
76	3	4	3	4	4	4	3	25
77	4	3	4	4	3	3	3	24
78	4	3	3	4	4	4	4	26
79	3	4	4	4	4	4	4	27
80	4	3	4	3	4	3	3	24

Sumber : Data primer diolah, 2020

No Responden	Keberhasilan Usaha (Y)							Skor Total
	Butiran pernyataan							
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
1	4	4	4	4	3	4	4	27
2	4	4	3	4	4	3	4	26
3	4	4	4	3	3	4	3	25
4	4	4	3	4	4	4	4	27
5	4	3	4	4	3	3	3	24
6	4	4	4	3	3	4	4	26
7	3	4	3	4	4	4	3	25
8	4	2	4	3	4	4	4	25
9	4	3	4	3	3	4	4	25
10	4	3	3	3	3	3	3	22
11	3	4	4	3	3	4	4	25
12	4	3	4	4	4	2	3	24
13	4	4	3	4	4	3	4	26
14	3	4	3	2	4	3	4	23
15	2	3	4	4	3	3	3	22
16	4	4	3	3	4	4	3	25
17	3	3	4	4	4	3	4	25
18	4	3	4	3	3	4	4	25
19	3	3	3	3	3	4	4	23
20	2	4	3	4	3	4	3	23
21	3	3	4	3	4	3	4	24
22	4	3	3	4	3	2	4	23
23	4	4	3	4	4	4	3	26
24	3	3	3	3	3	3	3	21
25	3	4	4	3	4	3	4	25
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	4	4	4	3	4	4	3	26
28	3	3	4	4	4	3	4	25
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	3	4	4	4	4	27
31	3	4	4	4	4	4	4	27
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	3	3	4	3	2	3	22
34	4	4	3	4	4	4	4	27
35	4	3	4	4	3	4	4	26
36	3	4	3	4	4	4	4	26
37	4	3	4	3	4	4	4	26
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	4	4	4	4	3	4	4	27
40	3	4	4	4	4	4	3	26
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	4	4	4	4	4	4	28

43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	4	4	4	3	4	4	27
45	3	4	3	4	4	4	4	26
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	3	4	3	4	4	26
48	3	4	4	4	4	3	4	26
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	4	4	4	3	4	4	3	26
51	3	4	4	4	4	4	4	27
52	4	4	3	4	4	3	4	26
53	3	4	4	4	3	4	4	26
54	4	2	4	4	4	4	3	25
55	3	3	4	4	4	4	4	26
56	4	4	4	3	4	4	4	27
57	3	4	3	4	4	3	3	24
58	4	4	4	3	4	2	3	24
59	4	3	3	4	3	3	4	24
60	4	4	4	4	3	4	4	27
61	4	4	4	4	4	4	4	28
62	3	3	4	2	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	4	28
64	3	4	4	3	3	4	3	24
65	4	4	3	4	4	4	3	26
66	3	4	4	3	4	3	4	25
67	3	3	4	4	4	4	4	26
68	3	4	3	4	4	3	4	25
69	4	4	4	4	4	4	4	28
70	3	4	3	3	4	4	4	25
71	4	3	4	4	3	4	3	25
72	4	3	4	4	3	4	3	25
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	4	4	4	4	3	3	3	25
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	4	4	4	4	4	4	3	27
77	3	4	3	4	4	3	4	25
78	4	4	4	4	4	4	4	28
79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	3	4	4	4	3	4	4	26

Sumber : Data primer dioelah, 2020

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Validitas 30 (Tiga Puluh) Responden

Hasil uji validitas variabel kepemimpinan (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,416*	,386*	,087	,147	,711**
	Sig. (2-tailed)		,022	,035	,648	,439	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,416*	1	,316	,405*	,289	,769**
	Sig. (2-tailed)	,022		,089	,026	,122	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,386*	,316	1	,193	,095	,637**
	Sig. (2-tailed)	,035	,089		,307	,617	,000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,087	,405*	,193	1	,176	,536**
	Sig. (2-tailed)	,648	,026	,307		,352	,002
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,147	,289	,095	,176	1	,495**
	Sig. (2-tailed)	,439	,122	,617	,352		,005
	N	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	,711**	,769**	,637**	,536**	,495**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,005	
	N	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

Hasil uji validitas variabel motivasi Berwirausaha (X2)

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,352	,289	,536**	,387*	,701**	,352	,703**
	Sig. (2-tailed)		,056	,122	,002	,034	,000	,056	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,352	1	,462*	,767**	,945**	,050	1,000**	,873**
	Sig. (2-tailed)	,056		,010	,000	,000	,794	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,289	,462*	1	,646**	,407*	,024	,462*	,631**
	Sig. (2-tailed)	,122	,010		,000	,026	,898	,010	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,536**	,767**	,646**	1	,709**	,165	,767**	,876**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,000	,384	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,387*	,945**	,407*	,709**	1	,127	,945**	,862**
	Sig. (2-tailed)	,034	,000	,026	,000		,505	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,701**	,050	,024	,165	,127	1	,050	,405*
	Sig. (2-tailed)	,000	,794	,898	,384	,505		,794	,026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	,352	1,000**	,462*	,767**	,945**	,050	1	,873**
	Sig. (2-tailed)	,056	,000	,010	,000	,000	,794		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	,703**	,873**	,631**	,876**	,862**	,405*	,873**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,026	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil uji validitas variabel keberhasilan usaha (Y)

		Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,396*	,397*	,223	,191	,645**	,432*	,733**
	Sig. (2-tailed)		,031	,030	,237	,311	,000	,017	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,396*	1	,312	,053	,385*	,537**	,154	,645**
	Sig. (2-tailed)	,031		,094	,782	,035	,002	,417	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,397*	,312	1	,312	-,146	,480**	,398*	,608**
	Sig. (2-tailed)	,030	,094		,093	,441	,007	,029	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	,223	,053	,312	1	,429*	,429*	,479**	,585**
	Sig. (2-tailed)	,237	,782	,093		,018	,018	,007	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	,191	,385*	-,146	,429*	1	,318	,380*	,535**
	Sig. (2-tailed)	,311	,035	,441	,018		,087	,038	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	,645**	,537**	,480**	,429*	,318	1	,380*	,827**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,007	,018	,087		,038	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	,432*	,154	,398*	,479**	,380*	,380*	1	,680**
	Sig. (2-tailed)	,017	,417	,029	,007	,038	,038		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	,733**	,645**	,608**	,585**	,535**	,827**	,680**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,002	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

LAMPIRAN 6
Hasil Uji Reliabilitas 30 (tiga puluh) Responden

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,879	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	79,70	19,390	,399	,691
X1.2	79,63	20,585	,320	,699
X1.3	79,87	21,844	,126	,717
X1.4	79,50	22,534	,033	,722
X1.5	79,47	21,913	,149	,713
X2.1	79,57	20,047	,436	,688
X2.2	79,50	19,707	,608	,676
X2.3	79,43	21,220	,281	,703
X2.4	79,43	20,599	,473	,689
X2.5	79,53	19,568	,651	,673
X2.6	79,27	21,375	,302	,702
X2.7	79,50	19,707	,608	,676
X3.1	79,63	21,964	,169	,711
X3.2	79,53	23,913	-,224	,740
X3.3	79,53	22,120	,148	,712
X3.4	79,50	21,638	,207	,709
X3.5	79,57	21,978	,188	,709
X3.6	79,73	22,754	,043	,716
Y.1	79,40	21,697	,225	,707

Y.2	79,43	22,806	-,009	,723
Y.3	79,50	21,569	,265	,704
Y.4	79,73	21,857	,321	,703
Y.5	79,60	22,731	,019	,720
Y.6	79,60	21,352	,352	,699
Y.7	79,63	21,757	,268	,705