

Lampiran 1. Kuesioner

**UNIVERSITAS WIJAYAKUSUMA PURWOKERTO**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**PURWOKERTO**

---

Kepada Yth  
Bapak/Ibu/Sdr/i karyawan  
SMK Tamansiswa Purwokerto

Dengan hormat,

Dalam rangka untuk menyelesaikan Studi pada Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Wijayakusuma Purwokerto, kami bermaksud mengadakan penelitian untuk menyusun skripsi dengan judul : “ **Pengaruh Self Efficacy, Komitmen Organisasi, Kepuasan Kerja, Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan SMK Tamansiswa Purwokerto.**”

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon kerelaan Bapak/Ibu/Sdr untuk meluangkan waktu guna menjawab/mengisi daftar pertanyaan yang telah kami lampirkan berikut ini. Kerelaan untuk menjawab/mengisi pertanyaan dan pernyataan tersebut dengan lengkap dan sesuai dengan hati nurani Bapak/Ibu akan sangat membantu penyelesaian studi kami. Kami akan lebih senang apabila Bapak/Ibu dapat segera mengisi dan mengembalikan daftar pertanyaan tersebut, mengingat keterbatasan waktu studi kami. Tak lupa atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami mengucapkan terima kasih.

Purwokerto, Juli 2021

Peneliti

AJI PANCA ABDULGANI  
NPM : 1431018445

## **IDENTITAS RESPONDEN**

Isilah kuesioner berikut ini dengan memilih jawaban yang sesuai dengan karakter Bapak/Ibu/Saudara.

Nama : .....  
Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan  
Usia : a. < 30 th  
b. 30 – 45 th  
c. > 45 th  
Pendidikan : a. SLTA  
b. Diploma  
c. Sarjana/Pasca Sarjana  
Pengalaman kerja : a. < 1 tahun

## **DAFTAR PERNYATAAN**

Berikut ini adalah pernyataan yang menggambarkan atribut *Self Efficacy*, Komitmen Organisasi, Kepuasan Kerja, Motivasi Kerja Dan Kinerja. pilih satu jawaban yang sesuai dengan pendapat saudara.

**Keterangan :**

SS = Sangat setuju  
S = Setuju  
R = Ragu-ragu  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya mampu menyelesaikan tugas dengan kualitas yang memuaskan.					
2	Meskipun kuantitas sedang banyak, saya tetap dapat menyelesaikannya dengan baik.					
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
4	Saya mampu menggunakan waktu dengan efektif dalam setiap penyelesaian tugas.					
5	Saya mampu bekerja secara mandiri dengan hasil yang sangat baik					
6	Saya mampu bertanggung jawab terhadap setiap tugas yang harus diselesaikan.					
	<i>Self efficacy</i>	STS	TS	R	S	SS
	<i>Level</i>					
1	Saya mampu mengambil tindakan untuk mencapai hasil pekerjaan yang lebih maksimal.					
2	Saya mampu mengatasi hambatan dalam setiap tugas yang dihadapi.					
3	Saya Memiliki pandangan yang positif terhadap tugas harus diselesaikan					
	<i>Generality</i>					
4	Saya mampu menyikapi situasi dan kondisi yang beragam dengan sikap positif khususnya yang berkaitan dengan pekerjaan					
5	Saya mampu menggunakan pengalaman hidup sebagai suatu langkah untuk mencapai keberhasilan					
6	Saya mampu menampilkan sikap yang menunjukkan keyakinan diri pada seluruh proses pekerjaan					
	<i>Strength</i>					
7	Saya selalu yakin terhadap potensi diri yang dimiliki dalam menyelesaikan tugas menjadi lebih baik					
8	Saya memiliki semangat juang dan tidak mudah menyerah menghadapi hambatan tugas					
9	Saya memiliki komitmen yang tinggi untuk menyelesaikan tugas dengan baik					
	<i>Komitmen organisasi</i>	STS	TS	R	S	SS
	<i>Affective Commitment</i>					
1	Saya merasa bahagia menghabiskan sisa karir dalam organisasi.					

2	Saya merasa bahwa permasalahan yang terjadi dalam organisasi adalah permasalahan pribadi.				
3	Saya memiliki ikatan terhadap organisasi				
	<i>Continuance Commitment</i>				
4	Saya akan merasa khawatir jika berhenti dari pekerjaan tempat dimana saya bekerja sekarang.				
5	Saya merasa banyak hal terganggu jika memutuskan ingin meninggalkan organisasi.				
6	Saya merasa bahwa bekerja di organisasi merupakan kebutuhan dan keinginan.				
	<i>Normative Commitment</i>				
7	Bersikap loyal terhadap organisasi merupakan pilihan bijak yang saya ambil saat ini.				
8	Percaya terhadap nilai tetap setia pada satu organisasi.				
9	Menjadi karyawan yang tetap setia pada sebuah organisasi merupakan tindakan yang bijaksana.				
<b>Kepuasan kerja</b>		<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>R</b>	<b>S</b>
1	Balas jasa yang diberikan organisasi sangat adil dan layak.				
2	Perusahaan sudah menempatkan karyawan sesuai dengan dengan keahlian yang dimiliki masing-masing karyawan.				
3	Berat-ringannya pekerjaan sudah diberikan dengan tepat kepada masing-masing karyawan sesuai tanggung jawab dalam job deskripsi pekerjaannya.				
4	Suasana dan lingkungan pekerjaan sangat mendukung penyelesaian tugas dengan baik.				
5	Saya puas terhadap peralatan yang ada dan mampu menunjang pelaksanaan pekerjaan.				
6	Sikap pimpinan dalam kepemimpinannya membuat karyawan merasa puas selama bekerja dan menjadi bawahannya				
7	Saya merasa bahwa pekerjaan yang saya tekuni sesuai dengan bakat dan kemampuan yang saya miliki.				

	Motivasi kerja	STS	TS	R	S	SS
1	Perusahaan mampu memenuhi kebutuhan hidup dan memberikan semangat dalam bekerja					
2	Saya merasa aman bekerja di SMK Tamansiswa Purwokerto					
3	Saya merasa sangat syaman bekerja di SMK Tamansiswa Purwokerto					
4	SMK Tamansiswa Purwokerto memberikan kesempatan untuk bercakap-cakap dan bertukar pikiran dengan rekan sekerja.					
5	SMK Tamansiswa Purwokerto memberikan kesempatan mengembangkan hubungan dekat dengan rekan kerja.					
6	di SMK Tamansiswa Purwokerto memberikan pengakuan bekerhasilan kerja					
7	SMK Tamansiswa Purwokerto memberikan kesempatan untuk bekerja secara kreatif dan mengembangkan gagasan-gagasan orisinal.					
8	SMK Tamansiswa Purwokerto memberikan kesempatan untuk mengembangkan diri.					

Lampiran 2. Tabulasi data

No.	Kinerja						Total_Kin
	Kin_1	Kin_2	Kin_3	Kin_4	Kin_5	Kin_6	
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	4	4	3	3	3	20
3	4	5	4	4	4	5	26
4	5	4	5	5	5	4	28
3	4	3	3	4	3	3	20
6	5	5	5	5	4	4	28
7	4	4	4	4	3	3	22
8	5	4	5	4	5	4	27
9	4	4	4	3	4	3	22
10	5	4	5	4	5	5	28
11	5	5	4	5	4	5	28
12	4	3	4	4	3	4	22
13	4	3	3	4	3	4	21
14	4	5	4	4	5	5	27
15	4	4	4	3	4	4	23
16	4	4	3	4	4	3	22
17	4	5	4	5	4	5	27
18	3	3	4	3	4	3	20
19	4	4	4	3	4	4	23
20	5	4	4	5	4	5	27
21	4	4	4	4	3	4	23
22	3	2	3	3	3	3	17
23	3	4	3	4	4	3	21
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	3	3	3	3	3	18
26	4	4	5	4	5	4	26
27	3	3	4	4	3	4	21
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	3	3	4	4	4	22
30	3	4	4	3	3	3	20
31	5	4	4	4	4	5	26
52	4	5	5	5	5	4	28
33	4	5	4	4	4	5	26
34	5	4	5	4	4	4	26
Min	3	2	3	3	3	3	17
Max	5	5	5	5	5	5	28
Avg	4.00	3.91	3.97	3.91	3.85	3.91	23.56

No.	Self Efficacy									Total_SE
	SE_1	SE_2	SE_3	SE_4	SE_5	SE_6	SE_7	SE_8	SE_9	
1	4	4	3	3	3	3	4	4	4	32
2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31
3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	31
4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	33
3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	32
6	5	4	5	5	4	5	5	4	5	42
7	4	3	4	4	3	4	4	3	3	32
8	3	4	3	3	3	4	4	4	3	31
9	3	3	3	4	4	4	4	4	3	32
10	5	4	4	4	5	5	4	5	5	41
11	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
12	4	4	4	3	3	4	4	4	4	34
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	5	5	4	3	4	4	5	5	39
15	4	4	5	5	5	5	4	5	5	42
16	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
17	4	4	4	4	3	3	5	5	5	37
18	3	3	4	3	4	4	3	3	3	30
19	4	4	3	4	4	4	3	3	3	32
20	4	4	5	4	5	5	5	4	5	41
21	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
22	4	3	3	4	4	4	4	3	3	32
23	3	3	3	3	3	4	4	4	3	30
24	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
25	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
26	4	5	4	3	3	4	5	4	4	36
27	3	3	3	4	4	3	4	3	4	31
28	4	4	4	3	3	4	4	3	4	33
29	4	4	4	3	4	4	5	4	4	36
30	4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
31	4	5	4	5	5	5	5	4	4	41
52	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
33	4	4	5	4	4	3	4	4	4	36
34	4	4	4	5	5	5	5	4	4	40
Min	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
Max	5	5	5	5	5	5	5	5	5	42
Avg	3.85	3.82	3.97	3.91	3.82	3.94	4.06	3.88	3.91	35.18

No.	Komitmen Organisasi									Total_KO
	KO_1	KO_2	KO_3	KO_4	KO_5	KO_6	KO_7	KO_8	KO_9	
1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	38
3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	30
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	3	4	4	4	4	3	4	4	3	33
8	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
9	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
10	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
11	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
12	4	2	3	4	3	4	3	4	4	31
13	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
14	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
17	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
18	3	4	4	4	4	4	3	4	3	33
19	4	4	3	3	4	4	3	4	4	33
20	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	3	3	3	3	3	4	3	3	3	28
23	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
24	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
25	3	3	3	3	2	3	3	3	3	26
26	5	5	4	3	5	3	5	4	4	38
27	4	4	3	4	4	5	4	4	4	36
28	3	4	3	3	3	3	4	4	4	31
29	4	3	3	4	3	3	5	4	4	33
30	4	4	2	2	3	4	3	3	3	28
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	4	4	4	4	5	4	5	4	5	39
33	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
34	5	4	4	5	4	5	4	4	4	39
Min	3	2	2	2	2	3	3	3	3	26
Max	5	5	5	5	5	5	5	5	5	39
Avg	3.91	3.82	3.65	3.76	3.88	3.91	3.85	3.88	3.82	34.50

No.	Komitmen organisasi							Total_KK
	KK_1	KK_2	KK_3	KK_4	KK_5	KK_6	KK_7	
1	3	3	2	3	3	2	2	18
2	4	4	4	4	4	3	3	26
3	4	5	5	5	5	5	4	33
4	4	3	3	3	4	4	4	25
3	4	4	4	4	4	4	5	29
6	4	4	5	4	4	4	4	29
7	4	5	5	5	4	3	4	30
8	5	4	5	5	5	4	5	33
9	4	5	4	5	4	4	4	30
10	5	4	5	5	4	5	5	33
11	5	4	4	4	5	4	5	31
12	3	3	3	4	3	4	4	24
13	4	4	4	5	4	4	4	29
14	4	4	3	3	4	4	4	26
15	4	4	3	4	3	4	3	25
16	4	4	5	5	4	4	4	30
17	4	4	4	3	4	4	4	27
18	4	5	3	4	3	4	3	26
19	5	5	5	5	4	4	4	32
20	3	4	3	4	3	4	3	24
21	4	3	3	3	3	4	4	24
22	4	3	4	3	3	3	3	23
23	4	4	3	4	4	3	4	26
24	4	5	4	5	4	4	4	30
25	4	3	2	3	4	4	5	25
26	4	3	3	4	5	4	5	28
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	5	4	5	3	4	4	29
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	3	4	4	3	3	4	25
31	4	5	4	5	4	5	5	32
52	5	4	5	4	4	4	4	30
33	4	4	4	3	4	4	3	26
34	4	5	3	4	5	4	5	30
Min	3	3	2	3	3	2	2	18
Max	5	5	5	5	5	5	5	33
Avg	4.06	4.03	3.82	4.09	3.88	3.88	4.00	27.76

No.	Motivasi Kerja								Total_MK
	MK_1	MK_2	MK_3	MK_4	MK_5	MK_6	MK_7	MK_8	
1	4	4	4	4	3	4	3	4	30
2	3	3	4	3	3	3	3	3	25
3	4	5	4	5	4	5	4	5	36
4	4	4	5	5	5	4	5	4	36
3	3	4	4	3	4	3	3	3	27
6	4	5	5	5	4	5	4	5	37
7	4	4	4	4	3	4	3	4	30
8	4	4	3	4	4	4	4	4	31
9	3	4	4	4	4	3	3	4	29
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	5	5	4	4	4	4	4	34
12	3	2	3	3	3	4	4	4	26
13	5	4	4	4	4	5	5	4	35
14	4	4	3	4	3	4	5	4	31
15	3	4	4	4	4	3	4	4	30
16	3	4	4	4	4	4	4	3	30
17	5	4	4	4	4	5	4	5	35
18	4	5	4	5	5	4	4	4	35
19	3	4	3	3	4	4	4	4	29
20	5	5	4	4	5	5	5	4	37
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	3	3	3	3	4	3	3	3	25
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	3	4	4	4	4	3	3	4	29
26	5	5	4	4	5	4	4	5	36
27	3	4	3	4	4	3	3	3	27
28	4	4	3	3	3	4	4	3	28
29	5	3	3	4	3	4	4	4	30
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	5	5	5	4	4	4	5	36
52	5	4	4	4	4	5	5	5	36
33	4	3	3	3	4	4	4	4	29
34	3	4	4	3	4	3	4	3	28
Min	3	2	3	3	3	3	3	3	25
Max	5	5	5	5	5	5	5	5	37
Avg	3.85	4.03	3.85	3.91	3.91	3.94	3.91	3.97	31.38

Lampiran 3. Uji validitas dan reliabilitas

		Correlations						
		Kin_1	Kin_2	Kin_3	Kin_4	Kin_5	Kin_6	Total_Kin
Kin_1	Pearson Correlation	1	.462**	.582**	.651**	.558**	.635**	.825**
	Sig. (1-tailed)		.003	.000	.000	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Kin_2	Pearson Correlation	.462**	1	.532**	.526**	.548**	.573**	.783**
	Sig. (1-tailed)	.003		.001	.001	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Kin_3	Pearson Correlation	.582**	.532**	1	.398**	.631**	.413**	.752**
	Sig. (1-tailed)	.000	.001		.010	.000	.008	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Kin_4	Pearson Correlation	.651**	.526**	.398**	1	.424**	.586**	.760**
	Sig. (1-tailed)	.000	.001	.010		.006	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Kin_5	Pearson Correlation	.558**	.548**	.631**	.424**	1	.490**	.777**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.006		.002	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Kin_6	Pearson Correlation	.635**	.573**	.413**	.586**	.490**	1	.795**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.008	.000	.002		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Total_Kin	Pearson Correlation	.825**	.783**	.752**	.760**	.777**	.795**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	6

Correlations						
	SE_1	SE_2	SE_3	SE_4	SE_5	Total_SE
SE_1	Pearson Correlation	1	.433**	.436**	.322*	.263
	Sig. (1-tailed)		.005	.005	.031	.066
	N	34	34	34	34	34
SE_2	Pearson Correlation	.433**	1	.455**	.195	.069
	Sig. (1-tailed)	.005		.003	.135	.349
	N	34	34	34	34	34
SE_3	Pearson Correlation	.436**	.455**	1	.398**	.240
	Sig. (1-tailed)	.005	.003		.010	.086
	N	34	34	34	34	34
SE_4	Pearson Correlation	.322*	.195	.398**	1	.663**
	Sig. (1-tailed)	.031	.135	.010		.000
	N	34	34	34	34	34
SE_5	Pearson Correlation	.263	.069	.240	.663**	1
	Sig. (1-tailed)	.066	.349	.086	.000	
	N	34	34	34	34	34
Total_SE	Pearson Correlation	.674**	.630**	.696**	.657**	.597**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations						
		SE_6	SE_7	SE_8	SE_9	Total_SE
SE_6	Pearson Correlation	1	.373*	.189	.250	.631**
	Sig. (1-tailed)		.015	.143	.077	.000
	N	34	34	34	34	34
SE_7	Pearson Correlation	.373*	1	.334*	.467**	.626**
	Sig. (1-tailed)	.015		.027	.003	.000
	N	34	34	34	34	34
SE_8	Pearson Correlation	.189	.334*	1	.612**	.625**
	Sig. (1-tailed)	.143	.027		.000	.000
	N	34	34	34	34	34
SE_9	Pearson Correlation	.250	.467**	.612**	1	.766**
	Sig. (1-tailed)	.077	.003	.000		.000
	N	34	34	34	34	34
Total_SE	Pearson Correlation	.631**	.626**	.625**	.766**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	9

Correlations							
		KO_1	KO_2	KO_3	KO_4	KO_5	Total_KO
KO_1	Pearson Correlation	1	.379*	.262	.376*	.437**	.670**
	Sig. (1-tailed)		.013	.067	.014	.005	.000
	N	34	34	34	34	34	34
KO_2	Pearson Correlation	.379*	1	.477**	.207	.585**	.668**
	Sig. (1-tailed)	.013		.002	.120	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34
KO_3	Pearson Correlation	.262	.477**	1	.601**	.709**	.727**
	Sig. (1-tailed)	.067	.002		.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34
KO_4	Pearson Correlation	.376*	.207	.601**	1	.442**	.743**
	Sig. (1-tailed)	.014	.120	.000		.004	.000
	N	34	34	34	34	34	34
KO_5	Pearson Correlation	.437**	.585**	.709**	.442**	1	.774**
	Sig. (1-tailed)	.005	.000	.000	.004		.000
	N	34	34	34	34	34	34
Total_KO	Pearson Correlation	.670**	.668**	.727**	.743**	.774**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

		Correlations				
		KO_6	KO_7	KO_8	KO_9	Total_KO
KO_6	Pearson Correlation	1	.045	.331*	.419**	.576**
	Sig. (1-tailed)			.401	.028	.007
	N	34	34	34	34	34
KO_7	Pearson Correlation	.045	1	.408**	.584**	.653**
	Sig. (1-tailed)	.401			.008	.000
	N	34	34	34	34	34
KO_8	Pearson Correlation	.331*	.408**	1	.682**	.733**
	Sig. (1-tailed)	.028	.008		.000	.000
	N	34	34	34	34	34
KO_9	Pearson Correlation	.419**	.584**	.682**	1	.773**
	Sig. (1-tailed)	.007	.000	.000		.000
	N	34	34	34	34	34
Total_KO	Pearson Correlation	.576**	.653**	.733**	.773**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.869	9

		Correlations				
		KK_1	KK_2	KK_3	KK_4	Total_KK
KK_1	Pearson Correlation	1	.254	.596**	.315*	.692**
	Sig. (1-tailed)		.073	.000	.035	.000
	N	34	34	34	34	34
KK_2	Pearson Correlation	.254	1	.446**	.668**	.657**
	Sig. (1-tailed)	.073		.004	.000	.000
	N	34	34	34	34	34
KK_3	Pearson Correlation	.596**	.446**	1	.626**	.753**
	Sig. (1-tailed)	.000	.004		.000	.000
	N	34	34	34	34	34
KK_4	Pearson Correlation	.315*	.668**	.626**	1	.763**
	Sig. (1-tailed)	.035	.000	.000		.000
	N	34	34	34	34	34
Total_KK	Pearson Correlation	.692**	.657**	.753**	.763**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Correlations					
		KK_5	KK_6	KK_7	Total_KK
KK_5	Pearson Correlation	1	.363*	.641**	.677**
	Sig. (1-tailed)		.018	.000	.000
	N	34	34	34	34
KK_6	Pearson Correlation	.363*	1	.555**	.657**
	Sig. (1-tailed)	.018		.000	.000
	N	34	34	34	34
KK_7	Pearson Correlation	.641**	.555**	1	.672**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000
	N	34	34	34	34
Total_KK	Pearson Correlation	.677**	.657**	.672**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	7

Correlations						
		MK_1	MK_2	MK_3	MK_4	Total_MK
MK_1	Pearson Correlation	1	.330*	.160	.386*	.735**
	Sig. (1-tailed)		.028	.182	.012	.000
	N	34	34	34	34	34
MK_2	Pearson Correlation	.330*	1	.601**	.658**	.737**
	Sig. (1-tailed)	.028		.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34
MK_3	Pearson Correlation	.160	.601**	1	.605**	.610**
	Sig. (1-tailed)	.182	.000		.000	.000
	N	34	34	34	34	34
MK_4	Pearson Correlation	.386*	.658**	.605**	1	.780**
	Sig. (1-tailed)	.012	.000	.000		.000
	N	34	34	34	34	34
Total_MK	Pearson Correlation	.735**	.737**	.610**	.780**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Correlations						
		MK_5	MK_6	MK_7	MK_8	Total_MK
MK_5	Pearson Correlation	1	.149	.319*	.247	.567**
	Sig. (1-tailed)		.200	.033	.080	.000
	N	34	34	34	34	34
MK_6	Pearson Correlation	.149	1	.664**	.666**	.768**
	Sig. (1-tailed)	.200		.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34
MK_7	Pearson Correlation	.319*	.664**	1	.382*	.643**
	Sig. (1-tailed)	.033	.000		.013	.000
	N	34	34	34	34	34
MK_8	Pearson Correlation	.247	.666**	.382*	1	.776**
	Sig. (1-tailed)	.080	.000	.013		.000
	N	34	34	34	34	34
Total_MK	Pearson Correlation	.567**	.768**	.643**	.776**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	8

Lampiran 4. Uji normalitas data

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Standardized Residual
N		34
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.000
	Std. Deviation	.937
Most Extreme Differences	Absolute	.132
	Positive	.132
	Negative	-.101
Test Statistic		.132
Asymp. Sig. (2-tailed)		.139 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

## Lampiran 5. Uji multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	.787	1.271	
	<u>Komitmen Organisasi</u>	.686	1.459
	<u>Kepuasan Kerja</u>	.891	1.122
	<u>Motivasi Kerja</u>	.725	1.378

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 6. Uji heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	.923	2.816			.328	.745
Self Efficacy	-.044	.065	-.141	-.687	.497	
Komitmen Organisasi	.045	.069	.143	.654	.518	
Kepuasan Kerja	-.037	.068	-.104	-.539	.594	
Motivasi Kerja	.047	.071	.142	.666	.511	

a. Dependent Variable: abres

## Lampiran 7. Analisis regresi

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>					
Model	Variables Entered		Variables Removed		Method
1	Motivasi Kerja, Komitmen organisasi, Self Efficacy, Komitmen Organisasi <sup>b</sup>				. Enter

- a. Dependent Variable: Kinerja  
b. All requested variables entered.

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R		
			Square	Std. Error of the Estimate	
1	.833 <sup>a</sup>	.694	.651		1.96178

- a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Komitmen organisasi, Self Efficacy, Komitmen Organisasi

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	252.773	4	63.193	16.420
	Residual	111.609	29	3.849	
	Total	364.382	33		

- a. Dependent Variable: Kinerja  
b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Komitmen organisasi, Self Efficacy, Komitmen Organisasi

Coefficients <sup>a</sup>					
Model	B	Std. Error	Unstandardized	Standardized	Sig.
			Coefficients	Coefficients	
1	(Constant)	-12.103	4.458		-2.715 .011
	Self Efficacy	.283	.102	.320 2.761 .010	
	Komitmen Organisasi	.271	.109	.307 2.472 .020	
	Kepuasan Kerja	.310	.108	.313 2.876 .007	
	Motivasi Kerja	.248	.112	.267 2.212 .035	

- a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 8. Nilai r tabel

n	Interval kepercayaan		n	Interval kepercayaan	
	95%	99%		95%	99%
3	0.997	0.999	38	0.32	0.413
4	0.95	0.99	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.396
7	0.854	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.874	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.38
11	0.602	0.735	46	0.291	0.276
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.297	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.59	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.22	0.286
22	0.423	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.27
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.23
27	0.381	0.487	150	0.159	0.21
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.47	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.08	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.43	800	0.07	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Lampiran 9. Nilai F tabel

df2	df1_1	df1_2	df1_3	df1_4	df1_5	df1_6	df1_7
1	161.4476	199.5000	215.7073	224.5833	230.1619	233.9860	236.7684
2	18.5128	19.0000	19.1643	19.2468	19.2964	19.3295	19.3532
3	10.1280	9.5521	9.2766	9.1172	9.0135	8.9406	8.8867
4	7.7086	6.9443	6.5914	6.3882	6.2561	6.1631	6.0942
5	6.6079	5.7861	5.4095	5.1922	5.0503	4.9503	4.8759
6	5.9874	5.1433	4.7571	4.5337	4.3874	4.2839	4.2067
7	5.5914	4.7374	4.3468	4.1203	3.9715	3.8660	3.7870
8	5.3177	4.4590	4.0662	3.8379	3.6875	3.5806	3.5005
9	5.1174	4.2565	3.8625	3.6331	3.4817	3.3738	3.2927
10	4.9646	4.1028	3.7083	3.4780	3.3258	3.2172	3.1355
11	4.8443	3.9823	3.5874	3.3567	3.2039	3.0946	3.0123
12	4.7472	3.8853	3.4903	3.2592	3.1059	2.9961	2.9134
13	4.6672	3.8056	3.4105	3.1791	3.0254	2.9153	2.8321
14	4.6001	3.7389	3.3439	3.1122	2.9582	2.8477	2.7642
15	4.5431	3.6823	3.2874	3.0556	2.9013	2.7905	2.7066
16	4.4940	3.6337	3.2389	3.0069	2.8524	2.7413	2.6572
17	4.4513	3.5915	3.1968	2.9647	2.8100	2.6987	2.6143
18	4.4139	3.5546	3.1599	2.9277	2.7729	2.6613	2.5767
19	4.3807	3.5219	3.1274	2.8951	2.7401	2.6283	2.5435
20	4.3512	3.4928	3.0984	2.8661	2.7109	2.5990	2.5140
21	4.3248	3.4668	3.0725	2.8401	2.6848	2.5727	2.4876
22	4.3009	3.4434	3.0491	2.8167	2.6613	2.5491	2.4638
23	4.2793	3.4221	3.0280	2.7955	2.6400	2.5277	2.4422
24	4.2597	3.4028	3.0088	2.7763	2.6207	2.5082	2.4226
25	4.2417	3.3852	2.9912	2.7587	2.6030	2.4904	2.4047
26	4.2252	3.3690	2.9752	2.7426	2.5868	2.4741	2.3883
27	4.2100	3.3541	2.9604	2.7278	2.5719	2.4591	2.3732
28	4.1960	3.3404	2.9467	2.7141	2.5581	2.4453	2.3593
29	4.1830	3.3277	2.9340	2.7014	2.5454	2.4324	2.3463
30	4.1709	3.3158	2.9223	<b>2.6896</b>	2.5336	2.4205	2.3343
31	4.1596	3.3048	2.9113	2.6787	2.5225	2.4094	2.3232
32	4.1491	3.2945	2.9011	2.6684	2.5123	2.3991	2.3127
33	4.1393	3.2849	2.8916	2.6589	2.5026	2.3894	2.3030
34	4.1300	3.2759	2.8826	2.6499	2.4936	2.3803	2.2938
35	4.1213	3.2674	2.8742	2.6415	2.4851	2.3718	2.2852

Lampiran 10. Nilai t tabel

$\alpha =$	Satu ujung					
	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
□	Dua Ujung					
$\alpha =$	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.00
df						
1	3.0777	6.3138	12.7062	31.8205	63.6567	636.6192
2	1.8856	2.9200	4.3027	6.9646	9.9248	31.5991
3	1.6377	2.3534	3.1824	4.5407	5.8409	12.9240
4	1.5332	2.1318	2.7764	3.7469	4.6041	8.6103
5	1.4759	2.0150	2.5706	3.3649	4.0321	6.8688
6	1.4398	1.9432	2.4469	3.1427	3.7074	5.9588
7	1.4149	1.8946	2.3646	2.9980	3.4995	5.4079
8	1.3968	1.8595	2.3060	2.8965	3.3554	5.0413
9	1.3830	1.8331	2.2622	2.8214	3.2498	4.7809
10	1.3722	1.8125	2.2281	2.7638	3.1693	4.5869
11	1.3634	1.7959	2.2010	2.7181	3.1058	4.4370
12	1.3562	1.7823	2.1788	2.6810	3.0545	4.3178
13	1.3502	1.7709	2.1604	2.6503	3.0123	4.2208
14	1.3450	1.7613	2.1448	2.6245	2.9768	4.1405
15	1.3406	1.7531	2.1314	2.6025	2.9467	4.0728
16	1.3368	1.7459	2.1199	2.5835	2.9208	4.0150
17	1.3334	1.7396	2.1098	2.5669	2.8982	3.9651
18	1.3304	1.7341	2.1009	2.5524	2.8784	3.9216
19	1.3277	1.7291	2.0930	2.5395	2.8609	3.8834
20	1.3253	1.7247	2.0860	2.5280	2.8453	3.8495
21	1.3232	1.7207	2.0796	2.5176	2.8314	3.8193
22	1.3212	1.7171	2.0739	2.5083	2.8188	3.7921
23	1.3195	1.7139	2.0687	2.4999	2.8073	3.7676
24	1.3178	1.7109	2.0639	2.4922	2.7969	3.7454
25	1.3163	1.7081	2.0595	2.4851	2.7874	3.7251
26	1.3150	1.7056	2.0555	2.4786	2.7787	3.7066
27	1.3137	1.7033	2.0518	2.4727	2.7707	3.6896
28	1.3125	1.7011	2.0484	2.4671	2.7633	3.6739
29	1.3114	1.6991	2.0452	2.4620	2.7564	3.6594
30	1.3104	1.6973	2.0423	2.4573	2.7500	3.6460
31	1.3095	1.6955	2.0395	2.4528	2.7440	3.6335
32	1.3086	1.6939	2.0369	2.4487	2.7385	3.6218
33	1.3077	1.6924	2.0345	2.4448	2.7333	3.6109
34	1.3070	1.6909	2.0322	2.4411	2.7284	3.6007
35	1.3062	1.6896	2.0301	2.4377	2.7238	3.5911