

Lampiran 1



KUESIONER PENELITIAN

No Responden

Kepada Yth :  
Bapak/ Saudara  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul :

**Pengaruh Komunikasi Interpersonal Dan Efikasi Diri Terhadap Kinerja Karyawan Pt.  
Argoteknik Kreasindo Abadi**

Bersama ini saya

Nama : Eka Meylia Carolin  
NPM : 1812110012  
Email :  
Fakultas/Jurusan : S1 Manajemen

Memohon bantuan bapak/saudara untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan kinerja karyawan sebelum dan sesudah penelitian pada PT. ARGOTEKNIK KREASINDO ABADI. Jawaban subjektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaanya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Hormat Saya,

Eka Meylia Carolin

## **IDENTIFIKASI RESPONDEN**

Nama Responden : (Boleh Tidak Diisi)

Umur :  20 - 30 Tahun  31- 40 Tahun  41- 50 Tahun  
 51- 60 Tahun  >61 Tahun

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Pendidikan :  SMA  D3  S1

Lama kerja :  5 - 10 Tahun  11-15 Tahun  16 - 20 Tahun  
 21 - 25 Tahun  > 26 Tahun

## **FORMAT PENGISIAN KUESIONER**

Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju.

STS : Sangat Tidak Setuju

## 1. Komonukasi Interpersonal

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Empati</b>						
1	Berusaha saling peduli satu sama lain.					
2	Berusaha saling memberi motivasi untuk bekerja lebih baik.					
<b>Sikap Mendukung</b>						
3	Saling mendukung terhadap pekerjaan yang dilakukan.					
4	Selalu menawarkan untuk membantu menyelesaikan pekerjaan.					
<b>Sikap Positif</b>						
5	Berusaha selalu memberikan saran yang baik					
6	Berusaha selalu berinteraksi dengan baik.					
<b>Keselarasan</b>						
7	Suasana kantor mendukung komunikasi yang baik antar karyawan					
8	Berusaha selau menghargai setiap pekerjaan					

## 2. Efikasi diri

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Magnitude (tingkat kesulitan tugas)</b>						
1	Tetap melakukan pekerjaan diluar kemampuan.					
2	Berusaha menganalisa sebelum melakukan pekerjaan					
3	Menyesuaikan dan menghadapi pekerjaan yang sulit.					
<b>Generality (luas bidang prilaku)</b>						
4	Berusaha yakin dapat menyelesaikan berbagai pekerjaan					
5	Meyakini setiap pekerjaan dapat terselesaikan.					

6	Karyawan hanya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai bidang.					
<b>Strength (drajat keyakinan atau pengharapan)</b>						
7	Yakin dalam setiap pekerjaan yang dilakukan.					
8	Mampu bertahan dalam pekerjaan yang sulit.					
9	Yakin akan sukses pada pekerjaannya saat ini.					

### 3. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>Tingkat Kerapian Pekerjaan</b>						
1	Pekerjaan yang dilakukan sesuai dengan ketentuan					
2	Pekerjaan yang dilakukan sesuai keinginan konsumen.					
<b>Ketepatan Waktu</b>						
3	Pekerjaan yang dilakukan selesai tepat waktu.					
4	Pekerjaan yang dilakukan waktu yang ditetapkan.					
<b>Kualitas Pekerjaan</b>						
5	Hasil pekerjaan yang dihasilkan sesuai dengan SOP yang ada.					
6	Hasil produksi mempunyai kualitas yang baik.					
<b>Kuantitas Pekerjaan</b>						
7	Berusaha selalu mengerjakan pekerjaan sesuai target yang ditetapkan.					
8	Karyawan selalu mencapai target yang ditetapkan perusahaan.					
<b>Pengetahuan pekerjaan</b>						
9	Karyawan mengerti tentang pekerjaan yang akan dilakukan.					
10	Karyawan selalu menganalisa setiap pekerjaan yang akan dilakukan.					

Lampiran 2

**Komunikasi Interpersonal**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Komunikasi Interpersonal
1	4	4	4	4	5	4	4	4	33
2	5	3	2	3	4	3	3	2	25
3	4	3	4	4	4	4	4	4	31
4	3	3	3	3	3	3	3	3	24
5	3	3	3	3	3	3	3	3	24
6	2	3	2	2	3	2	3	3	20
7	5	4	5	5	3	5	4	5	36
8	4	2	4	4	3	4	4	4	29
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	3	3	3	3	2	3	3	3	23
11	3	3	3	3	4	3	3	3	25
12	2	3	2	2	3	3	2	2	19
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24
14	3	4	3	3	3	3	3	3	25
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
16	3	3	3	3	4	3	3	4	26
17	3	4	3	3	3	3	3	3	25
18	3	3	3	3	3	3	3	3	24
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	3	2	3	3	3	3	3	3	23
21	4	4	4	4	4	3	4	4	31
22	2	3	2	2	2	3	3	2	19
23	3	4	3	3	4	4	4	3	28
24	4	5	4	4	3	2	5	4	31
25	3	3	3	3	4	3	3	3	25
26	4	3	4	4	5	4	3	4	31
27	2	4	2	2	3	3	4	2	22
28	4	4	4	4	3	4	4	4	31
29	3	4	3	3	4	2	4	3	26
30	3	3	3	3	4	4	3	3	26
31	4	4	4	4	4	5	4	4	33
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	5	5	4	4	2	5	5	4	34
34	4	4	4	3	3	3	4	4	29
35	4	3	4	4	5	4	3	4	31

**Efikasi Diri**

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Efikasi Diri
----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------

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

### Kinerja Karyawan

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Kinerja Karyawan
1	4	4	4	5	3	5	4	5	4	5	43
2	3	5	5	5	4	2	5	4	5	5	43
3	4	5	5	4	4	5	3	4	3	4	41

<b>4</b>	4	4	4	5	5	4	3	3	3	5	<b>40</b>
<b>5</b>	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	<b>36</b>
<b>6</b>	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	<b>33</b>
<b>7</b>	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	<b>36</b>
<b>8</b>	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	<b>32</b>
<b>9</b>	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	<b>44</b>
<b>10</b>	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	<b>26</b>
<b>11</b>	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	<b>43</b>
<b>12</b>	4	3	3	2	5	3	4	3	4	2	<b>33</b>
<b>13</b>	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	<b>42</b>
<b>14</b>	3	4	3	4	5	3	3	3	5	4	<b>37</b>
<b>15</b>	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	<b>36</b>
<b>16</b>	2	4	4	3	3	2	2	4	3	3	<b>30</b>
<b>17</b>	3	3	4	3	5	4	4	4	3	3	<b>36</b>
<b>18</b>	3	3	4	2	3	3	4	4	4	2	<b>32</b>
<b>19</b>	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	<b>38</b>
<b>20</b>	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	<b>32</b>
<b>21</b>	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	<b>46</b>
<b>22</b>	2	2	3	3	4	4	3	3	4	3	<b>31</b>
<b>23</b>	4	4	3	3	3	4	3	4	5	3	<b>36</b>
<b>24</b>	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	<b>35</b>
<b>25</b>	3	3	3	3	2	5	4	4	4	3	<b>34</b>
<b>26</b>	3	3	4	5	5	5	5	4	4	5	<b>43</b>
<b>27</b>	5	4	4	2	4	5	4	5	5	2	<b>40</b>
<b>28</b>	2	2	3	5	4	4	2	3	3	5	<b>33</b>
<b>29</b>	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	<b>40</b>
<b>30</b>	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	<b>36</b>
<b>31</b>	5	4	5	3	5	4	5	5	4	3	<b>43</b>
<b>32</b>	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	<b>36</b>
<b>33</b>	3	3	3	4	3	3	3	4	5	4	<b>35</b>
<b>34</b>	3	3	4	5	3	3	4	4	5	5	<b>39</b>
<b>35</b>	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	<b>39</b>

### Lampiran 3

#### Jenis\_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	32	91,4	91,4	91,4
Valid Perempuan	3	8,6	8,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20 - 30 Tahun	8	22,9	22,9	22,9
31- 40 Tahun	18	51,4	51,4	74,3
Valid 41- 50 Tahun	5	14,3	14,3	88,6
51- 60 Tahun	4	11,4	11,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

#### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	31	88,6	88,6	88,6
Valid D3	2	5,7	5,7	94,3
S1	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

#### Lama\_Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5 - 10 Tahun	10	28,6	28,6	28,6
11-15 Tahun	11	31,4	31,4	60,0
Valid 16 - 20 Tahun	9	25,7	25,7	85,7
21 - 25 Tahun	5	14,3	14,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	



Lampiran 4

**X1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11,4	11,4	11,4
3	15	42,9	42,9	54,3
Valid 4	13	37,1	37,1	91,4
5	3	8,6	8,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**X1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,7	5,7	5,7
3	17	48,6	48,6	54,3
Valid 4	14	40,0	40,0	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**X1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14,3	14,3	14,3
3	15	42,9	42,9	57,1
Valid 4	14	40,0	40,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**X1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11,4	11,4	11,4
3	17	48,6	48,6	60,0
Valid 4	13	37,1	37,1	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**X1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	8,6	8,6	8,6

	3	16	45,7	45,7	54,3
	4	13	37,1	37,1	91,4
	5	3	8,6	8,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

**X1.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	3	8,6	8,6
	3	18	51,4	60,0
Valid	4	11	31,4	91,4
	5	3	8,6	100,0
	Total	35	100,0	100,0

**X1.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	1	2,9	2,9
	3	18	51,4	54,3
Valid	4	14	40,0	94,3
	5	2	5,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0

**X1.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	4	11,4	11,4
	3	15	42,9	54,3
Valid	4	15	42,9	97,1
	5	1	2,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	4	11,4	11,4
	3	20	57,1	68,6
Valid	4	9	25,7	94,3
	5	2	5,7	100,0

Total	35	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,7	5,7	5,7
3	17	48,6	48,6	54,3
Valid 4	13	37,1	37,1	91,4
5	3	8,6	8,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11,4	11,4	11,4
3	17	48,6	48,6	60,0
Valid 4	12	34,3	34,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11,4	11,4	11,4
3	17	48,6	48,6	60,0
Valid 4	12	34,3	34,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**X2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	16	45,7	45,7	54,3
Valid 4	13	37,1	37,1	91,4
5	3	8,6	8,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14,3	14,3	14,3
3	19	54,3	54,3	68,6
Valid 4	9	25,7	25,7	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**X2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11,4	11,4	11,4
3	12	34,3	34,3	45,7
Valid 4	14	40,0	40,0	85,7
5	5	14,3	14,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**X2.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	12	34,3	34,3	42,9
Valid 4	19	54,3	54,3	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**X2.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	15	42,9	42,9	51,4
Valid 4	11	31,4	31,4	82,9
5	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Y1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	14,3	14,3	14,3

3	13	37,1	37,1	51,4
4	12	34,3	34,3	85,7
5	5	14,3	14,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Y2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,7	5,7	5,7
3	14	40,0	40,0	45,7
Valid 4	16	45,7	45,7	91,4
5	3	8,6	8,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Y3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	12	34,3	34,3	37,1
Valid 4	17	48,6	48,6	85,7
5	5	14,3	14,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Y4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	10	28,6	28,6	37,1
Valid 4	13	37,1	37,1	74,3
5	9	25,7	25,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Y5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,7	5,7	5,7
Valid 3	13	37,1	37,1	42,9
4	13	37,1	37,1	80,0
5	7	20,0	20,0	100,0

Total	35	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

**Y6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	13	37,1	37,1	45,7
Valid 4	13	37,1	37,1	82,9
5	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Y7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	12	34,3	34,3	42,9
Valid 4	14	40,0	40,0	82,9
5	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Y8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	13	37,1	37,1	40,0
Valid 4	16	45,7	45,7	85,7
5	5	14,3	14,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Y9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	8	22,9	22,9	22,9
Valid 4	19	54,3	54,3	77,1
5	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

**Y10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	10	28,6	28,6	37,1
Valid 4	13	37,1	37,1	74,3
5	9	25,7	25,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lampiran 5

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Komunikasi Intertersonal
X1.1	Pearson Correlation	1	,274	,641**	,836**	,439*	,779**	,736**	,521**	,818**
	Sig. (1-tailed)		,122	,001	,000	,026	,000	,000	,009	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.2	Pearson Correlation	,274	1	,356	,358	,331	,364	,311	,327	,500*
	Sig. (1-tailed)	,122		,062	,061	,077	,057	,091	,080	,012
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.3	Pearson Correlation	,641**	,356	1	,957**	,266	,918**	,872**	,917**	,921**
	Sig. (1-tailed)	,001	,062		,000	,129	,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.4	Pearson Correlation	,836**	,358	,957**	1	,356	,951**	,902**	,852**	,968**
	Sig. (1-tailed)	,000	,061	,000		,062	,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.5	Pearson Correlation	,439*	,331	,266	,356	1	,346	,464*	,311	,536**
	Sig. (1-tailed)	,026	,077	,129	,062		,067	,020	,091	,007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.6	Pearson Correlation	,779**	,364	,918**	,951**	,346	1	,801**	,787**	,927**
	Sig. (1-tailed)	,000	,057	,000	,000	,067		,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.7	Pearson Correlation	,736**	,311	,872**	,902**	,464*	,801**	1	,849**	,918**
	Sig. (1-tailed)	,000	,091	,000	,000	,020	,000		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X1.8	Pearson Correlation	,521**	,327	,917**	,852**	,311	,787**	,849**	1	,863**
	Sig. (1-tailed)	,009	,080	,000	,000	,091	,000	,000		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Komunikasi Intertersonal	Pearson Correlation	,818**	,500*	,921**	,968**	,536**	,927**	,918**	,863**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,012	,000	,000	,007	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Efikasi Diri
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	--------------





Y2	Pearson Correlation	,409*	1	,751**	,470*	,207	,105	,291	,440*	,348	,470*	,711**
	Sig. (1-tailed)	,037		,000	,018	,190	,330	,106	,026	,066	,018	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y3	Pearson Correlation	,346	,751**	1	,237	,206	,237	,304	,564**	,244	,237	,641**
	Sig. (1-tailed)	,067	,000		,157	,192	,157	,096	,005	,150	,157	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y4	Pearson Correlation	,384*	,470*	,237	1	,202	,220	,247	,198	,235	1,000**	,724**
	Sig. (1-tailed)	,047	,018	,157		,196	,175	,147	,202	,160	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y5	Pearson Correlation	,498*	,207	,206	,202	1	,271	,259	,044	,207	,202	,522**
	Sig. (1-tailed)	,013	,190	,192	,196		,124	,135	,427	,190	,196	,009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y6	Pearson Correlation	,364	,105	,237	,220	,271	1	-,041	,177	-,245	,220	,398*
	Sig. (1-tailed)	,057	,330	,157	,175	,124		,431	,228	,149	,175	,041
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y7	Pearson Correlation	,511*	,291	,304	,247	,259	-,041	1	,433*	,463*	,247	,603**
	Sig. (1-tailed)	,011	,106	,096	,147	,135	,431		,028	,020	,147	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y8	Pearson Correlation	,388*	,440*	,564**	,198	,044	,177	,433*	1	,110	,198	,552**
	Sig. (1-tailed)	,045	,026	,005	,202	,427	,228	,028		,322	,202	,006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y9	Pearson Correlation	,239	,348	,244	,235	,207	-,245	,463*	,110	1	,235	,442*
	Sig. (1-tailed)	,155	,066	,150	,160	,190	,149	,020	,322		,160	,025
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y10	Pearson Correlation	,384*	,470*	,237	1,000**	,202	,220	,247	,198	,235	1	,724**
	Sig. (1-tailed)	,047	,018	,157	,000	,196	,175	,147	,202	,160		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Kinerja_Karya wan	Pearson Correlation	,752**	,711**	,641**	,724**	,522**	,398*	,603**	,552**	,442*	,724**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,001	,000	,009	,041	,002	,006	,025	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Lampiran 6

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,923	8

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,884	9

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	10

## Lampiran 7

## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Komunikasi Interpersonal	Efikasi Diri	Kinerja_Karyaw an
N		35	35	35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	27,23	20,11	37,11
	Std. Deviation	4,479	3,315	4,664
	Absolute	,172	,146	,137
Most Extreme Differences	Positive	,151	,146	,137
	Negative	-,172	-,090	-,097
Kolmogorov-Smirnov Z		1,015	,863	,812
Asymp. Sig. (2-tailed)		,255	,445	,525

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 8

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			360,210	13	27,708	1,534	,185
Kinerja_Karyawan * Komunikasi Intertersonal	Between Groups	Linearity	114,178	1	114,178	6,321	,020
		Deviation from Linearity	246,032	12	20,503	1,135	,385
	Within Groups		379,333	21	18,063		
	Total		739,543	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			300,614	11	27,329	1,432	,225
Kinerja_Karyawan * Efikasi Diri	Between Groups	Linearity	113,100	1	113,100	5,927	,023
		Deviation from Linearity	187,514	10	18,751	,983	,485
	Within Groups		438,929	23	19,084		
	Total		739,543	34			

Lampiran 9

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	14,462	5,964		2,425	,021		
	Komunikasi Intertersonal	,417	,153		,401	2,736	,010	1,000
	Efikasi Diri	,561	,206		,399	2,723	,010	1,000

a. Dependent Variable: Kinerja\_Karyawan

Lampiran 10

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,560 <sup>a</sup>	,313	,271	3,983

a. Predictors: (Constant), Efikasi Diri, Komunikasi Intertersonal

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	14,462	5,964		2,425	,021
1	Komunikasi Intertersonal	,417	,153	,401	2,736	,010
	Efikasi Diri	,561	,206	,399	2,723	,010

a. Dependent Variable: Kinerja\_Karyawan

Lampiran 11

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	25,975	4,598		5,650	,000
Komunikasi Intertersonal	,409	,167	,393	2,455	,020

a. Dependent Variable: Kinerja\_Karyawan

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	26,046	4,594		5,670	,000
Efikasi Diri	,550	,225	,391	2,441	,020

a. Dependent Variable: Kinerja\_Karyawan

Lampiran 12

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	231,831	2	115,916	7,306	,002 <sup>b</sup>
Residual	507,711	32	15,866		
Total	739,543	34			

a. Dependent Variable: Kinerja\_Karyawan

b. Predictors: (Constant), Efikasi Diri, Komunikasi Intertersonal



Tabel t

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171

Lampiran 14

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99

33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89