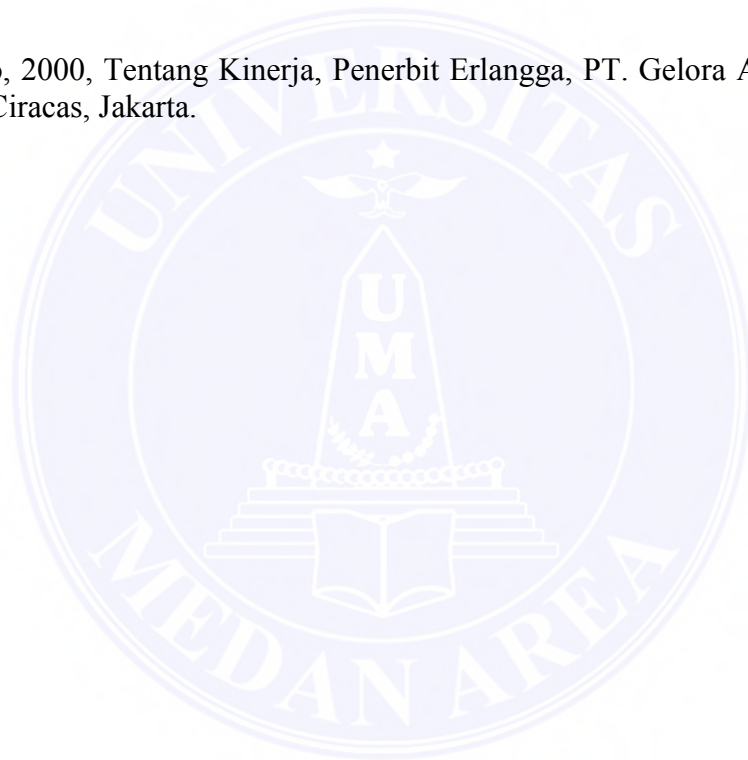


## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto Suharsimi, 2007 - Arikunto, 2009, **Manajemen Penelitian** cetakan ke 10, di terbitkan oleh PT. Rineka Cipta Jakarta.
- Arikunto, **Prosedur penelitian**, 2010, diterbitkan oleh PT. Rineka Cipta Jakarta.
- Anwar Prabu Mangkunegara, 2005. Evaluasi **Kinerja MSDM**, cetakan pertama, Penerbit PT. Refika Aditama Bandung.
- Anwar Prabu Mangkunegara, 2000. Evaluasi **Kinerja MSDM**, cetakan pertama, Penerbit PT. Refika Aditama Bandung.
- Anwar Prabu Mangkunegara, 2005. Evaluasi **Kinerja MSDM**, cetakan pertama, Penerbit PT. Refika Aditama Bandung.
- Ghozali, Imam, 2011. **Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 17.0**, Cetakan kelima, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Gary Dessler, 2003 **Manajemen Sumber Daya Manusia** Edisi ke-10 jilid pertama, di terbitkan oleh PT. Intan Sejati Klaten
- Hani Handoko, 2002, **Manajemen Personalia dan Sumber Daya manusia**, edisi ke -2, di terbitkan oleh BPFE – Yogyakarta.
- Henry Simamora, 2004. **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Edisi ke-3 Cetakan ke-1 Yogyakarta, Bagian Penerbitan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN, 2004 xiv, 702 hlm; 24,5 cm
- Malayu S.P Hasibuan, 2000, **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Edisi Revisi, diterbitkan oleh PT. Bumi Aksara Jakarta.
- Malayu S.P Hasibuan, 2008, **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Edisi Revisi, diterbitkan oleh PT. Bumi Aksara Jakarta.
- Rachman, Taufiq, 2009. **Manajemen Pemasaran**, Perdana Publishing, Medan.
- Rachman, Taufiq, 2010. **Manajemen Pemasaran**, Perdana Publishing, Medan.
- Rachmawati, 2008, **Manajemen Sumber Daya Manusia**, diterbitkan oleh Citapustaka Media Perintis Bandung.
- Sugiyono, Dr, 2010. **Metode penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D**, Alfabeta, Bandung.

- Taufiq Rachman, 2009, **Manajemen Sumber Daya Manusia**, diterbitkan oleh Citapustaka Media Perintis Bandung.
- Umar, Husein, 2011. **Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis**, PT. Raja Grafindo, Jakarta.
- Umar, Husein, 2001, **Studi Kelayakan Bisnis**, Diterbitkan oleh PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono, 2011, **Statistika untuk Penelitian**, 2011, *dicetak* oleh Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Nitisemito, 2000, **Manajemen Personalia (Manajemen Sumber Daya manusia)**, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Wibowo, 2000, **Tentang Kinerja**, Penerbit Erlangga, PT. Gelora Aksara Pratama, Ciracas, Jakarta.



### Hasil Uji SPSS Validitas Kompensasi secara Keuangan (X1)

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
P1	Pearson Correlation	1	.642**	.642**	.464*	.404	.659**	.404
	Sig. (2-tailed)		.002	.002	.039	.077	.002	.077
	N	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.642**	1	.286	.724**	.378	.813**	.378
	Sig. (2-tailed)	.002		.222	.000	.100	.000	.100
	N	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.642**	.286	1	.724**	.378	.385	.630**
	Sig. (2-tailed)	.002	.222		.000	.100	.094	.003
	N	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.464*	.724**	.724**	1	.406	.631**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.000		.076	.003	.002
	N	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.404	.378	.378	.406	1	.226	.467*
	Sig. (2-tailed)	.077	.100	.100	.076		.337	.038
	N	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.659**	.813**	.385	.631**	.226	1	.226
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.094	.003	.337		.337
	N	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.404	.378	.630**	.638**	.467*	.226	1
	Sig. (2-tailed)							

Total	Pearson Correlation	.781**	.805**	.759**	.881**	.605**	.756**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20

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

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

## Hasil Uji SPSS Reabilitas Kompensasi secara Keuangan (X1)

Scale: ALL VARIABLES

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
.785	8

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kompensasi S. Keuangan_1	55.65	21.292	.749	.763
Kompensasi S. Keuangan_2	55.50	20.474	.767	.752

Keuangan_4				
Kompensasi S. Keuangan_5	55.55	21.524	.543	.771
Kompensasi S. Keuangan_6	55.60	20.358	.705	.753
Kompensasi S. Keuangan_7	55.55	21.103	.651	.763
Total Kompensasi S. Keuangan	29.90	5.989	1.000	.873

### Hasil Uji SPSS Validitas Komunikasi (X2)

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
P1	Pearson Correlation	1	.308	.036	.464*	-.275	.748**	.464*
	Sig. (2-tailed)		.186	.881	.039	.241	.000	.039
	N	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.308	1	.471*	.664**	.480*	.471*	.664**
	Sig. (2-tailed)	.186		.036	.001	.032	.036	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.036	.471*	1	.077	.611**	.568**	.077
	Sig. (2-tailed)	.881	.036		.748	.004	.009	.748
	N	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.464*	.664**	.077	1	.066	.588**	1.000**
	Sig. (2-tailed)							
	N	20	20	20	20	20	20	20

	Correlation							
	Sig. (2-tailed)	.241	.032	.004	.783		.816	.783
	N	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.748**	.471*	.568**	.588**	.056	1	.588**
	Sig. (2-tailed)	.000	.036	.009	.006	.816		.006
	N	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.464*	.664**	.077	1.000*	.066	.588**	1
	Sig. (2-tailed)	.039	.001	.748	.000	.783	.006	
	N	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.528*	.707**	.824**	.448*	.524*	.824**	.448*
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000	.048	.018	.000	.048
	N	20	20	20	20	20	20	20

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

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

### Hasil Uji SPSS Reabilitas Komunikasi (X2)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.773	8

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Komunikasi_1	53.00	19.579	.487	.764
Komunikasi_2	53.50	17.947	.749	.735
Komunikasi_3	53.20	17.537	.669	.733
Komunikasi_4	52.70	18.537	.568	.750
Komunikasi_5	52.85	19.397	.404	.766
Komunikasi_6	53.20	16.905	.809	.717
Komunikasi_7	52.70	18.537	.568	.750
Total Komunikasi	28.90	6.200	.899	.819

### Hasil Uji SPSS Validitas Kinerja (Y)

		<b>Correlations</b>					
		P1	P2	P3	P4	P5	Tc
P1	Pearson Correlation	1	.642**	.642**	.464*	-.183	.6
	Sig. (2-tailed)		.002	.002	.039	.440	.

	Sig. (2-tailed)	.002		.222	.000	.518	
	N	20	20	20	20	20	
P3	Pearson Correlation	.642**	.286	1	.724**	.154	.7
	Sig. (2-tailed)	.002	.222		.000	.518	
	N	20	20	20	20	20	
P4	Pearson Correlation	.464*	.724**	.724**	1	.414	.9
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.000		.069	
	N	20	20	20	20	20	
P5	Pearson Correlation	-.183	.154	.154	.414	1	.4
	Sig. (2-tailed)	.440	.518	.518	.069		
	N	20	20	20	20	20	
Total	Pearson Correlation	.662**	.765**	.765**	.935**	.475*	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.034	
	N	20	20	20	20	20	
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

### Hasil Uji SPSS Reabilitas Kinerja (Y)



	Total	20	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.784	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kinerja_1	39.35	9.818	.594	.767
Kinerja_2	39.20	9.116	.697	.742
Kinerja_3	39.20	9.116	.697	.742
Kinerja_4	39.05	8.366	.911	.702
Kinerja_5	38.95	9.945	.345	.789
Total Kinerja	21.75	2.829	1.000	.765

**Catatan : R table 0,444 dengansampel 20 orang  
Semua R hitung > R table sehingga Valid dan Reliabel**

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH KOMPENSASI SECARA FINANSIAL DAN KOMUNIKASI**  
**TERHADAP KINERJA KARYAWAN**  
**PADA PT. MIDUK ARTA**  
**MEDAN**

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah pertanyaan dengan teliti
  2. Jawablah pertanyaan dengan benar dan jujur
  3. Berilah tanda checklist (√) pada jawaban yang anda anggap benar
  4. Nama boleh tidak di isi
  5. Selamat menjawab dan terima kasih
- 

A. Identitas Pribadi Responden

Nama :

Alamat:

Usia :

B. Keterangan Pilihan Dan Kriteria Jawaban

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

**1. Kompensasi Secara Finansial (X1)**

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Apakah besarnya gaji yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan kebutuhan hidup yang anda butuhkan?					
2	Apakah bonus yang diberikan sudah sesuai dengan kinerja yang Anda berikan?					
3	Apakah pengaruh pemberian kompensasi yang bersifat bonus dll					

	yang diharapkan oleh karyawan?					
4	Apakah kelayakan tunjangan yang diberikan perusahaan sudah rutin diberikan oleh perusahaan?					
5	Apakah dalam pembayaran Tunjangan Hari Raya (THR) yang diberikan sebanding dengan kinerja karyawan?					
6	Perluakah pemberian kompensasi cuti dapat membuat Anda betah bekerja diperusahaan?					
7	Apakah asuransi yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan lamanya Anda bekerja?					

## 2. Komunikasi (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Apakah bahasa yang digunakan dalam percakapan cukup jelas ?					
2	Apakah Perusahaan selalu menyampaikan pesan secara langsung dalam menjalankan tugas ?					
3	Apakah Pemimpin memberikan tugas sesuai jabatan ?					
4	Apakah Pemimpin selalu memberi perintah disaat yang tepat ?					

5	Apakah Hubungan yang baik antar karyawan sangat diperlukan ?					
6	Apakah Hubungan yang baik karyawan dan pemimpin sangat diperlukan?					
7	Apakah Proses Komunikasi dalam perusahaan dalam melaksanakan tugas menciptakan hasil yang maksimal?					

### 3. Kinerja (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Apakah ada pengaruh karyawan dalam memberikan umpan balik untuk kemajuan perusahaan ?					
2	Apakah karyawan memiliki kompetensi kualitas pekerjaan dengan baik?					
3	Apakah kompetensi yang ada di perusahaan dapat meningkatkan kinerja Anda?					
4	Tersedianya standar operasional yang ditentukan oleh perusahaan apakah sudah dilakukan?					
5	Apakah umpan balik dari kinerja karyawan dapat meningkatkan kualitas dan kuantitas perusahaan?					

LAMPIRAN.1

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KOMPENSASI SECARA FINANSIAL DAN KOMUNIKASI  
TERHADAP KINERJA KARYAWAN  
PADA PT. MIDUK ARTA  
MEDAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah pertanyaan dengan teliti
2. Jawablah pertanyaan dengan benar dan jujur
3. Berilah tanda checklist (√) pada jawaban yang anda anggap benar
4. Nama boleh tidak di isi
5. Selamat menjawab dan terima kasih

A. Identitas Pribadi Responden

Nama :

Alamat:

Usia :

B. Keterangan Pilihan Dan Kriteria Jawaban

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

1. Kompensasi Secara Finansial (X1)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Apakah besarnya gaji yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan kebutuhan hidup yang anda butuhkan?					
2	Apakah bonus yang diberikan sudah sesuai dengan kinerja yang Anda berikan?					
3	Apakah pengaruh pemberian					

	kompensasi yang bersifat bonus dll yang diharapkan oleh karyawan?					
4	Apakah kelayakan tunjangan yang diberikan perusahaan sudah rutin diberikan oleh perusahaan?					
5	Apakah dalam pembayaran Tunjangan Hari Raya (THR) yang diberikan sebanding dengan masa kerja karyawan?					
6	Apakah pemberian asuransi dapat membuat Anda betah bekerja diperusahaan?					
7	Apakah asuransi yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan lamanya Anda bekerja?					

## 2. Komunikasi (X2)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Apakah bahasa yang digunakan dalam percakapan cukup jelas ?					
2	Apakah Perusahaan selalu menyampaikan pesan secara langsung dalam menjalankan tugas ?					
3	Apakah Pemimpin memberikan tugas sesuai jabatan ?					
4	Apakah Pemimpin selalu memberi					

	perintah disaat yang tepat ?					
5	Apakah Hubungan yang baik antar karyawan sangat diperlukan ?					
6	Apakah Hubungan yang baik karyawan dan pemimpin sangat diperlukan?					
7	Apakah Proses Komunikasi dalam perusahaan dalam melaksanakan tugas menciptakan hasil yang maksimal?					

### 3. Kinerja (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Apakah ada pengaruh karyawan dalam memberikan umpan balik untuk kemajuan perusahaan ?					
2	Apakah karyawan memiliki kompetensi kualitas pekerjaan dengan baik?					
3	Apakah kompetensi yang ada di perusahaan dapat meningkatkan kinerja Anda?					
4	Tersedianya standar operasional yang ditentukan oleh perusahaan apakah sudah dilakukan?					
5	Apakah umpan balik dari kinerja karyawan dapat meningkatkan kualitas dan kuantitas perusahaan?					

**Lampiran 2 :**  
**Hasil Jawaban sample**

**1. Hasil Jawaban Sample untuk variabel Kompensasi secara Keuangan**

No.	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	Total
1	4	3	3	5	2	3	3	23
2	4	3	5	4	5	4	5	30
3	4	3	3	5	2	3	3	23
4	4	5	3	5	4	3	3	27
5	4	3	3	4	5	4	3	26
6	4	3	2	4	4	3	2	22
7	5	2	3	4	4	4	3	25
8	5	3	3	1	4	3	3	22
9	4	3	3	4	4	4	3	25
10	4	3	5	4	3	4	5	28
11	5	3	3	3	3	5	3	25
12	4	4	2	3	4	3	2	22
13	5	3	5	4	5	4	5	31
14	5	2	4	5	5	4	4	29
15	3	4	5	4	4	4	5	29
16	3	4	5	3	5	5	5	30
17	3	5	4	3	5	4	4	28
18	3	4	5	4	5	5	5	31
19	3	1	4	5	5	4	4	26
20	2	4	5	5	4	4	5	29
21	2	4	4	2	4	3	4	23
22	3	1	3	5	4	3	3	22
23	3	4	3	4	2	4	3	23
24	3	3	5	5	3	5	5	29
25	2	3	4	5	4	4	4	26
26	2	3	3	4	4	3	3	22
27	3	3	2	1	4	4	2	19
28	3	4	3	4	4	4	3	25
29	3	5	3	4	3	5	3	26
30	4	3	3	5	3	3	3	24
31	5	4	5	4	4	4	5	31
32	5	3	3	1	3	3	3	21
33	2	5	2	4	3	5	2	23
34	5	4	5	1	4	4	5	28
35	5	3	4	4	4	3	4	27
36	4	3	3	4	4	3	3	24
37	3	3	3	1	4	3	3	20



38	3	3	3	4	4	3	3	23
39	4	4	3	1	3	4	3	22
40	4	4	4	4	3	4	4	27
41	2	4	4	4	4	4	4	26
42	2	2	2	5	4	2	2	19
43	4	5	5	5	4	5	5	33
44	4	4	2	2	3	4	2	21
45	4	2	2	5	4	2	2	21
46	4	5	4	4	1	5	4	27
47	4	4	4	5	4	4	4	29
48	4	4	3	5	4	4	3	27
49	5	5	4	3	5	5	4	31
50	4	5	5	3	4	5	5	31
51	1	3	3	5	1	3	3	19
52	4	3	4	3	4	3	4	25
53	4	2	2	2	4	2	2	18
54	4	5	5	5	1	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	4	28
56	5	3	4	5	3	3	4	27
57	4	3	3	5	3	3	3	24
58	3	3	3	4	3	3	3	22
59	3	3	3	4	3	3	3	22
60	4	4	3	1	3	4	3	22
61	4	4	4	4	5	4	4	29
62	4	4	2	4	4	4	2	24
63	4	2	2	5	1	2	2	18
64	4	5	4	4	4	5	4	30
65	4	4	4	1	4	4	4	25
66	4	4	3	4	1	4	3	23
67	5	5	4	1	4	5	4	28
68	4	5	5	4	3	5	5	31
69	1	3	3	4	3	3	3	20
70	4	3	4	1	3	3	4	22
71	4	2	2	4	3	2	2	19
72	4	5	5	1	3	5	5	28
73	2	2	2	4	3	2	2	17
74	4	5	5	4	4	5	5	32
75	4	4	2	5	3	4	2	24
76	4	2	2	3	4	2	2	19
77	4	5	4	4	5	5	4	31
78	4	4	4	3	4	4	4	27
79	4	4	3	5	4	4	3	27
80	5	5	4	4	4	5	4	31
81	4	5	5	4	5	5	5	33
82	1	3	3	4	4	3	3	21

83	4	3	4	5	5	3	4	28
84	4	2	2	4	5	2	2	21
85	4	5	5	4	4	5	5	32
86	4	4	4	5	3	4	4	28
87	5	3	4	3	4	3	4	26
88	4	3	3	4	5	3	3	25
89	3	3	3	3	4	3	3	22
90	3	3	3	5	4	3	3	24
91	4	4	3	4	4	4	3	26
92	4	4	4	4	5	4	4	29
93	4	4	2	4	4	4	2	24
94	4	2	2	5	5	2	2	22
95	4	5	4	4	5	5	4	31
96	4	3	3	5	5	3	3	26
97	4	4	2	4	5	4	2	25
98	3	4	3	4	4	4	3	25
99	3	5	3	3	4	5	3	26
100	4	3	3	4	4	3	3	24
101	5	4	5	1	4	4	5	28
102	5	3	3	4	4	3	3	25
103	2	5	2	4	3	5	2	23
104	5	4	5	5	3	4	5	31
105	4	4	4	4	4	4	4	28
106	5	4	5	1	3	4	5	27
107	1	3	3	4	3	3	3	20
108	4	3	4	1	4	3	4	23
109	4	2	2	4	4	2	2	20
110	4	5	5	4	4	5	5	32
111	4	4	4	1	4	4	4	25
112	5	3	4	4	4	3	4	27

## 2. Hasil Jawaban sample untuk variabel Komunikasi

No.	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	Total
1	2	4	3	3	2	3	3	20
2	4	5	4	3	3	4	5	28
3	3	3	3	5	3	3	5	25
4	5	2	3	3	3	4	2	22
5	4	5	4	3	4	3	5	28
6	4	4	5	2	2	4	4	25
7	3	4	4	4	4	4	5	28
8	3	4	3	1	3	5	5	24
9	3	2	3	5	4	4	4	25
10	5	4	2	3	2	4	5	25
11	4	4	2	3	3	4	4	24
12	3	4	3	3	3	4	5	25
13	2	4	3	2	3	4	5	23
14	5	5	5	3	4	5	4	31
15	4	4	3	3	4	3	4	25
16	5	4	3	3	5	3	4	27
17	4	4	3	4	3	3	1	22
18	3	4	3	3	3	4	4	24
19	4	3	5	3	4	4	4	27
20	1	4	4	5	5	3	3	25
21	4	4	3	3	4	4	3	25
22	4	4	3	3	4	3	4	25
23	1	4	3	3	2	3	5	21
24	4	4	3	5	4	2	4	26
25	1	3	4	4	4	2	5	23
26	4	3	4	3	4	3	5	26
27	4	4	4	2	4	3	4	25
28	5	4	2	5	5	5	4	30
29	5	4	5	4	4	3	4	29
30	2	3	4	5	4	3	1	22
31	5	4	2	4	4	3	4	26
32	4	1	5	3	4	3	2	22
33	5	4	4	4	3	5	3	28
34	5	4	4	1	4	4	5	27
35	3	5	5	4	4	3	4	28
36	3	4	5	4	4	3	3	26
37	5	1	3	1	4	3	3	20
38	3	4	3	4	4	3	3	24
39	2	4	2	1	3	4	3	19
40	5	1	5	4	3	4	4	26
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	5	3	3	5	4	2	2	24

43	5	3	3	5	4	5	5	30
44	4	3	3	2	3	4	2	21
45	4	3	3	5	4	2	2	23
46	1	3	4	4	1	5	4	22
47	4	5	4	5	4	4	4	30
48	4	4	4	5	4	4	3	28
49	5	1	2	3	5	5	4	25
50	4	4	5	3	4	5	5	30
51	1	4	4	5	1	3	3	21
52	4	1	4	3	4	3	4	23
53	1	4	5	2	4	2	2	20
54	4	3	5	5	1	5	5	28
55	4	3	3	4	4	4	4	26
56	1	3	3	5	3	3	4	22
57	4	3	2	5	3	3	3	23
58	1	3	5	4	3	3	3	22
59	4	3	2	4	3	3	3	22
60	4	4	5	1	3	4	3	24
61	5	3	4	4	5	4	4	29
62	3	4	2	4	4	4	2	23
63	4	5	5	5	1	2	2	24
64	3	4	4	4	4	5	4	28
65	5	4	4	1	4	4	4	26
66	4	4	5	4	1	4	3	25
67	4	5	5	1	4	5	4	28
68	4	4	3	4	3	5	5	28
69	5	5	3	4	3	3	3	26
70	4	5	2	1	3	3	4	22
71	4	4	5	4	3	2	2	24
72	5	3	4	5	4	4	5	30
73	3	4	3	3	1	2	2	18
74	4	5	3	4	4	4	5	29
75	3	4	3	2	4	3	2	21
76	5	4	3	5	4	4	2	27
77	4	4	4	4	4	1	4	25
78	4	5	4	3	1	2	4	23
79	4	4	4	4	2	2	3	23
80	5	5	2	4	5	4	4	29
81	4	5	5	4	3	3	5	29
82	5	5	3	4	4	2	3	26
83	3	4	2	4	5	4	4	26
84	5	4	3	4	4	4	2	26
85	3	5	3	3	4	5	5	28
86	3	4	5	4	4	3	4	27

87	5	4	4	1	4	4	4	26
88	3	1	2	4	4	3	3	20
89	4	4	4	4	3	5	3	27
90	2	2	2	4	3	4	3	20
91	5	5	4	4	4	4	3	29
92	4	4	3	3	3	4	4	25
93	3	4	3	4	3	4	2	23
94	4	3	3	5	2	2	2	21
95	5	3	4	3	5	5	4	29
96	4	5	5	4	4	4	3	29
97	2	4	5	3	3	4	3	24
98	5	4	2	5	4	3	3	26
99	2	5	5	4	5	3	4	28
100	2	5	4	4	4	5	5	29
101	4	3	5	4	2	4	5	27
102	4	3	1	3	5	4	2	22
103	3	3	2	3	2	5	5	23
104	4	3	3	4	2	5	4	25
105	4	2	3	3	4	3	5	24
106	4	5	3	4	4	3	1	24
107	4	4	5	5	3	3	2	26
108	4	3	4	4	4	3	3	25
109	4	2	2	4	4	2	3	21
110	4	5	5	4	4	5	3	30
111	4	4	4	1	4	4	5	26
112	5	3	4	4	4	3	4	27

### 3. Hasil jawaban Sample untuk variabel Kinerja

No.	p1	p2	p3	p4	p5	Total
1	3	2	4	3	2	14
2	5	4	4	3	4	20
3	5	3	4	3	3	18
4	2	5	4	3	5	19
5	5	4	5	2	4	20
6	4	4	3	4	4	19
7	5	4	3	1	4	17
8	5	4	3	4	4	20
9	4	4	4	2	4	18
10	5	5	4	3	5	22
11	4	3	3	2	3	15
12	5	3	4	3	3	18
13	5	3	3	4	3	18
14	4	4	3	1	4	16
15	4	4	2	4	4	18
16	4	3	2	4	3	16
17	1	4	3	1	4	13
18	4	3	3	4	3	17
19	4	3	5	2	3	17
20	3	2	3	4	2	14
21	3	2	3	4	2	14
22	4	3	3	5	3	18
23	5	3	3	3	3	17
24	4	5	2	3	5	19
25	5	3	2	3	3	16
26	5	3	3	3	3	17
27	4	3	3	3	3	16
28	4	3	4	4	3	18
29	4	2	3	4	2	15
30	1	2	5	5	2	15
31	4	3	4	4	3	18
32	2	3	3	4	3	15
33	3	4	3	4	4	18
34	5	4	3	5	4	21
35	4	5	3	4	5	21
36	3	4	4	5	4	20
37	3	4	4	5	4	20
38	3	5	4	2	5	19
39	3	3	2	5	3	16
40	4	3	5	4	3	19
41	4	4	4	5	4	21

42	2	4	2	5	4	17
43	5	4	5	4	4	22
44	2	3	4	5	3	17
45	2	4	4	4	4	18
46	4	4	5	5	4	22
47	4	4	5	5	4	22
48	3	4	3	3	4	17
49	4	5	3	3	5	20
50	5	4	2	3	4	18
51	3	1	2	4	1	11
52	4	4	5	4	4	21
53	2	4	2	2	4	14
54	5	4	5	5	4	23
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	5	4	21
57	3	4	3	5	4	19
58	3	4	3	4	4	18
59	3	4	3	4	4	18
60	3	3	3	1	3	13
61	4	3	4	4	3	18
62	2	3	2	4	3	14
63	2	4	2	5	4	17
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	1	4	17
66	3	4	3	4	4	18
67	4	5	4	1	5	19
68	5	4	5	4	4	22
69	3	1	3	4	1	12
70	4	4	4	1	4	17
71	2	4	2	4	4	16
72	5	4	5	1	4	19
73	2	4	2	4	4	16
74	5	4	5	4	4	22
75	2	3	2	5	3	15
76	2	4	2	3	4	15
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	3	4	19
79	3	4	3	5	4	19
80	4	5	4	4	5	22
81	5	4	5	4	4	22
82	3	1	3	4	1	12
83	4	4	4	5	4	21
84	2	4	4	4	4	18
85	5	4	5	4	4	22

86	4	4	3	5	4	20
87	4	4	4	3	4	19
88	3	4	2	4	4	17
89	3	4	4	3	4	18
90	3	4	3	5	4	19
91	3	3	4	4	3	17
92	4	3	1	4	3	15
93	2	3	2	4	3	14
94	2	4	2	5	4	17
95	4	4	4	4	4	20
96	3	3	3	5	3	17
97	3	4	2	3	4	16
98	3	5	4	5	5	22
99	4	3	4	3	3	17
100	5	4	5	3	4	21
101	5	3	3	2	3	16
102	2	5	4	5	5	21
103	5	4	3	4	4	20
104	4	4	5	3	4	20
105	5	4	4	3	4	20
106	1	3	4	3	3	14
107	2	3	4	4	3	16
108	3	4	4	1	4	16
109	3	3	2	4	3	15
110	3	4	5	4	4	20
111	5	5	4	1	5	20
112	4	4	4	4	4	20



### LAMPIRAN. 3

#### Hasil Uji SPSS

##### 1. Hasil Uji SPSS Validitas Kompensasi secara keuangan (X1)

Correlations									
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total
P1	Pearson Correlation	1	.642**	.642**	.464*	.404	.659**	.404	.781**
	Sig. (2-tailed)		.002	.002	.039	.077	.002	.077	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.642**	1	.286	.724**	.378	.813**	.378	.805**
	Sig. (2-tailed)	.002		.222	.000	.100	.000	.100	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.642**	.286	1	.724**	.378	.385	.630**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.002	.222		.000	.100	.094	.003	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.464*	.724**	.724**	1	.406	.631**	.638**	.881**
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.000		.076	.003	.002	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.404	.378	.378	.406	1	.226	.467*	.605**
	Sig. (2-tailed)	.077	.100	.100	.076		.337	.038	.005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.659**	.813**	.385	.631**	.226	1	.226	.756**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.094	.003	.337		.337	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.404	.378	.630**	.638**	.467*	.226	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.077	.100	.003	.002	.038	.337		.001

	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.781**	.805**	.759**	.881**	.605**	.756**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									

### Hasil Uji SPSS Reabilitas Kompensasi secara keuangan (X1)

Scale: ALL VARIABLES

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
.785	8

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kompensasi S. Keuangan_1	55.65	21.292	.749	.763
Kompensasi S. Keuangan_2	55.50	20.474	.767	.752
Kompensasi S. Keuangan_3	55.50	20.684	.714	.756
Kompensasi S. Keuangan_4	55.35	19.818	.854	.741
Kompensasi S. Keuangan_5	55.55	21.524	.543	.771
Kompensasi S. Keuangan_6	55.60	20.358	.705	.753
Kompensasi S. Keuangan_7	55.55	21.103	.651	.763
Total Kompensasi S. Keuangan	29.90	5.989	1.000	.873

## 2. Hasil Uji SPSS Validitas Komunikasi (X2)

Correlations									
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	Total
P1	Pearson Correlation	1	.308	.036	.464*	-.275	.748**	.464*	.528*
	Sig. (2-tailed)		.186	.881	.039	.241	.000	.039	.017
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.308	1	.471*	.664**	.480*	.471*	.664**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.186		.036	.001	.032	.036	.001	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.036	.471*	1	.077	.611**	.568**	.077	.824**
	Sig. (2-tailed)	.881	.036		.748	.004	.009	.748	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.464*	.664**	.077	1	.066	.588**	1.000**	.448*
	Sig. (2-tailed)	.039	.001	.748		.783	.006	.000	.048
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	-.275	.480*	.611**	.066	1	.056	.066	.524*
	Sig. (2-tailed)	.241	.032	.004	.783		.816	.783	.018
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	.748**	.471*	.568**	.588**	.056	1	.588**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.036	.009	.006	.816		.006	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	.464*	.664**	.077	1.000*	.066	.588**	1	.448*
	Sig. (2-tailed)	.039	.001	.748	.000	.783	.006		.048
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.528*	.707**	.824**	.448*	.524*	.824**	.448*	1

	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.000	.048	.018	.000	.048	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									

## Hasil Uji SPSS Reabilitas Komunikasi (X2)

Scale: ALL VARIABLES

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
.773	8

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Komunikasi_1	53.00	19.579	.487	.764
Komunikasi_2	53.50	17.947	.749	.735
Komunikasi_3	53.20	17.537	.669	.733
Komunikasi_4	52.70	18.537	.568	.750
Komunikasi_5	52.85	19.397	.404	.766
Komunikasi_6	53.20	16.905	.809	.717
Komunikasi_7	52.70	18.537	.568	.750
Total Komunikasi	28.90	6.200	.899	.819

### 3. Hasil Uji SPSS Validitas Kinerja (Y)

Correlations							
		P1	P2	P3	P4	P5	Total
P1	Pearson Correlation	1	.642**	.642**	.464*	-.183	.662**
	Sig. (2-tailed)		.002	.002	.039	.440	.001
	N	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.642**	1	.286	.724**	.154	.765**
	Sig. (2-tailed)	.002		.222	.000	.518	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.642**	.286	1	.724**	.154	.765**
	Sig. (2-tailed)	.002	.222		.000	.518	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P4	Pearson Correlation	.464*	.724**	.724**	1	.414	.935**
	Sig. (2-tailed)	.039	.000	.000		.069	.000
	N	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	-.183	.154	.154	.414	1	.475*
	Sig. (2-tailed)	.440	.518	.518	.069		.034
	N	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	.662**	.765**	.765**	.935**	.475*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.034	
	N	20	20	20	20	20	20
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

## Hasil Uji SPSS Reabilitas Kinerja (Y)

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
.784	6

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kinerja_1	39.35	9.818	.594	.767
Kinerja_2	39.20	9.116	.697	.742
Kinerja_3	39.20	9.116	.697	.742
Kinerja_4	39.05	8.366	.911	.702
Kinerja_5	38.95	9.945	.345	.789
Total Kinerja	21.75	2.829	1.000	.765

Catatan : R table 0,444 dengan sampel 20 orang  
 Semua R hitung > R table sehingga Valid dan Reliabel

**Lampiran 4 :**

**Hasil Output Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja	29.01	3.685	112
Komunikasi	36.18	4.281	112
Kompensasi	36.29	4.859	112

**Lampiran 5 :**

**Hasil Output Statistik Uji Asumsi Klasik**

**Hasil Uji Normalitas**

**Hasil Pengujian Normalitas *One Sample Kolmogorov-Smirnov Test***

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.02531709
Most Extreme Differences	Absolute	.046
	Positive	.046
	Negative	-.041
Kolmogorov-Smirnov Z		.485
Asymp. Sig. (2-tailed)		.973

a. Test distribution is Normal.

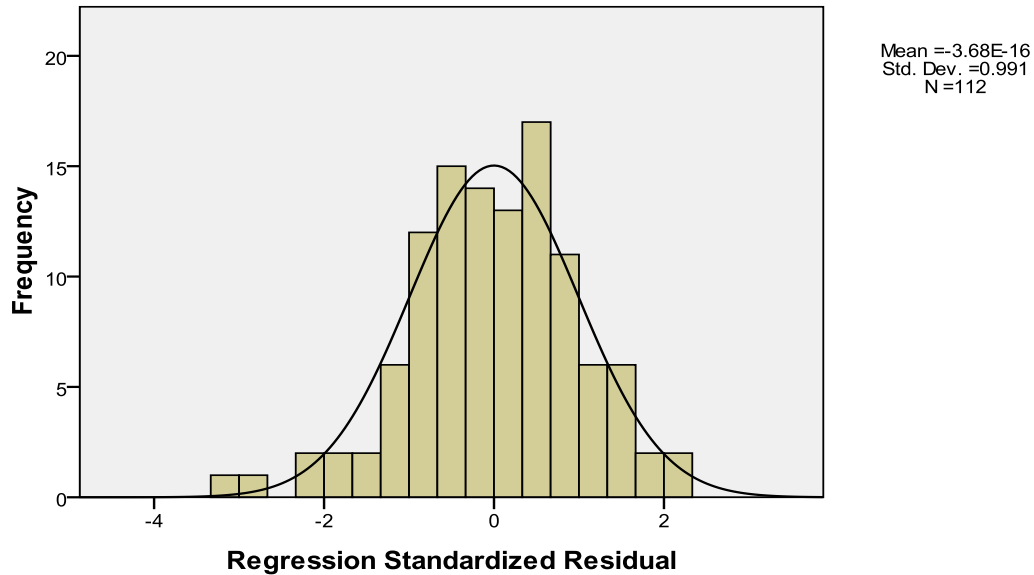
b. Calculated from data.

Sumber : hasil pengolahan data primer (kuesioner, SPSS versi 17.0, 2015)



## Histogram

Dependent Variable: Kinerja



## One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.02531709
Most Extreme Differences	Absolute	.046
	Positive	.046
	Negative	-.041
Kolmogorov-Smirnov Z		.485
Asymp. Sig. (2-tailed)		.973

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.207	1.709		1.291	.199		
	Komunikasi	.601	.062	.698	9.627	.000	.527	1.896
	Kompensasi	.140	.055	.184	2.543	.012	.527	1.896

## Hasil Uji Heteroskedastisitas

### Hasil Pengujian Heteroskedastisitas Glejser

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.207	1.709		1.291	.199
	Komunikasi	.601	.062	.698	9.627	.000
	Kompensasi	.140	.055	.184	2.543	.012

Sumber : hasil pengolahan data primer (kuesioner, SPSS versi 17.0, 2014)

### LAMPIRAN 6

### Hasil Pengujian Analisis regresi Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.207	1.709		1.291	.199
	Komunikasi	.601	.062	.698	9.627	.000
	Kompensasi	.140	.055	.184	2.543	.012

Sumber : hasil pengolahan data primer (kuesioner, SPSS versi 17.0, 2015)

## LAMPIRAN 7

### Hasil uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.207	1.709		1.291	.199
Komunikasi	.601	.062	.698	9.627	.000
Kompensasi	.140	.055	.184	2.543	.012

## LAMPIRAN 8

### Hasil uji F

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1051.679	2	525.840	125.884	.000 <sup>a</sup>
	Residual	455.312	109	4.177		
	Total	1506.991	111			

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Komunikasi

b. Dependent Variable: Kinerja

## LAMPIRAN 9

### Hasil Pengujian Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.835 <sup>a</sup>	.698	.692	2.04400

### LAMPIRAN 10: Nilai Tabel

NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI T						
$\alpha$ untuk uji dua pihak (two tail test)						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
$\alpha$ untuk uji satu pihak (one tail test)						
df	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
$\infty$	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

Sumber : Sugiyono (2010:524)

LAMPIRAN 11 : Nilai Tabel r

NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT								
N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan		N	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,170	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber : Sugiyono (2010:524)



LAMPIRAN : 12

Titik Persentase Distribusi F / TABEL F

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

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74



