

## DAFTAR PUSTAKA

### **Buku:**

Amirullah. 2015. *Pengantar manajemen*. Jakarta : Mitra Wacana Media.

Abdullah, M. 2014. *Manajemen dan Evaluasi Kinerja Karyawan*. Yogyakarta : Aswaja Pressindo.

Darmantyo, D. A., & Shelwin, S. K. (2019). *Analysis of the effects of earnings ratio per share, price earnings and return on equity ratio upon the change of shares price at PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk years of 2008 - 2017. The Management Journal of Binaniaga, 4(2), 11–20*

Hasibuan, Malayu S.P. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi. Jakarta : Penerbit PT Bumi Aksara.

Handoko, T. Hani. 2015. *Manajemen*. Edisi 2. Yogyakarta: BPFE.

Larasati, Sri. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : Deepublish CV Budi Utama.

Mangkunegara, A.A. Anwar Prabu. 2013. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Marwansyah. 2014. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisis Kedua. Bandung : Alfabeta.

Robbins, Stephen. 2015. *Perilaku Organisasi*. Edisi 16. Jakarta : Salemba Empat.

Suntoyo, Danang. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: CAPS (center for academic publishing service).

Sinambela, Lijan Poltak. 2019. *Manajemen Kinerja Pengelolaan, Pengukuran dan Implikasi Kinerja*. Depok : Rajawali Pers.

Sugiyono, dan Agus Susanto. 2015. *Cara Mudah Belajar SPSS & Lisrel*. Bandung:  
Penerbit Alfabeta.

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : PT  
Alfabet.

Sedarmayanti. 2017. *Perencanaan dan pengembangan sumber daya manusia untuk meningkatkan kompetensi, kinerja dan produktivitas kerja*. Bandung: Refika Aditama.

Widodo, Suparno Eko. 2015. *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.

**Jurnal:**

Arini, Kiki Rindy dkk. 2015. *pengaruh kemampuan kerja dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan*. *Jurnal Administrasi Bisnis*.22(1):3.

Batlahery, Samuel. 2016. *Penerapan fungsi-fungsi manajemen pada aparatur pemerintahan*. *Jurnal ilmu ekonomi dan sosial*.7(2)139.

Ghozali, Imam. 2017. *Pengaruh motivasi kerja, kepuasan kerja dan kemampuan kerja terhadap kinerja pegawai*. *Jurnal ilmiah Ekonomi Bisnis*.3(1):132.

Kania, Dewi dkk. 2018. *Analisis gambaran kepemimpinan transformasional, work engagement dan perilaku kerja inovatif karyawan*. *Journal of Business Management Education*.3(3):80.

Meidianwar, Prabadwipa dkk. 2014. *Pengaruh Kemampuan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai*. *Jurnal administrative Reform*.2(4):473.

Ni Luh, Sekartini. 2016. *Pengaruh Kemampuan Kerja, Disiplin Kerja, Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Karyawan Administrasi*. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 3(2):66.

Prasetyo, Dony Tri dkk. 2015. *Pengaruh Kemampuan Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja karyawan*. *Jurnal administrasi bisnis*.3(1):2.

Pratama, A.A. Nugraha dkk. 2017. *Pengaruh Kemampuan Kerja Dan Semangat Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Melalui Kepuasan Kerja*. *Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*. 8(2):120.

Ramadhan, M. Ferryal dkk. 2018. *pengaruh kemampuan kerja, motivasi, disiplin kerja dan pengembangan karir dalam meningkatkan kinerja karyawan*. Jurnal administrasi bisnis.61(3):128.

Soebardi, Rusdijanto. 2012. *Perilaku Inovatif*. Jurnal Psikolog Ulayat.1(1):59.

Sinuhaji, Effendi .2014. *Pengaruh kepribadian,kemampuan kerja dan motivasi kerja terhadap kinerja sdm outsourcing*. Jurnal Ilmu Manajemen.1(1):12.

Windiarsih, Retno dkk. 2017. *Hubungan antara kepribadian Proaktif dan Perilaku Kerja Inovatif*. Jurnal Psikogenesis. 5(2):124.

Wulandari, Agusti. 2016. *Pengaruh Pengawasan melekat dan kemampuan pegawai terhadap kualitas pelayanan publik*. E-journal pemerintahan integratif.4(4)582.

**Website:**

Kristiani, Diah ayu dkk. 2013. *Pengaruh kemampuan kerja dan motivasi kerja terhadap kinerja karyawan*. Diponegoro journal of social and politic. Hal. 1-7 <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/>

# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth:  
Bapak/Ibu Responden,  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka memenuhi pekerjaan tugas Studi S1 Manajemen di **Universitas Bina Niaga Indonesia**, bersama dengan ini saya ingin menyebarkan kuesioner tentang **Pengaruh Kemampuan Dan Motivasi Kerja Terhadap Perilaku Kerja Inovatif Pada Pegawai Dinas Pemadam Kebakaran Kabupaten Bogor** untuk tujuan penelitian sederhana sebagai pelaksanaan tugas kuliah yang dimaksud.

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Informasi yang Bapak/Ibu berikan adalah bantuan yang bernilai dalam penyelesaian skripsi ini.

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Sri Ayu Waningsih

NIM. S1-0217001

## KUESIONER PENELITIAN

### **Petunjuk pengisian:**

Pernyataan di bawah ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka Tugas Akhir Skripsi

Pilihlah salah satu jawaban yang memenuhi persepsi Saudara dengan cara memberi tanda centang (√).

Isilah data responden berikut berdasarkan kriteria yang Bapak/Ibu/Saudara-i miliki.

### **Identitas Responden:**

Berilah tanda checklist (√) pada kotak alternative jawaban yang telah disediakan

Jenis Kelamin :       Laki-Laki       Perempuan

Umur Responden      :  20-30 tahun       31-40 tahun  
     41-50 tahun       > 50 tahun

Pendidikan                    :  SMA       D3  
     S1            S2

Lama Bekerja :       < 1 tahun       6-10 tahun  
     1-5 tahun       > 10 tahun

Jabatan/Golongan      :

### Keterangan Dan Skor

STS	: Sangat Tidak Setuju	Nilai Skor	= 1
TS	: Tidak Setuju	Nilai Skor	= 2
KS	: Kurang Setuju	Nilai Skor	= 3
S	: Setuju	Nilai Skor	= 4
SS	: Sangat Setuju	Nilai Skor	= 5

### Variabel Kemampuan (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
	<b>Kemampuan Teknis</b>					
1	Tingkat pendidikan formal yang saya miliki mendukung pekerjaan saya.					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan cepat.					
3	Saya memiliki kemampuan yang cepat dalam menguasai pekerjaan.					
	<b>Kemampuan Konseptual</b>					
4	Saya memiliki kemampuan dalam menganalisa suatu permasalahan.					
5	Saya mampu memecahkan masalah dengan mandiri.					
6	Saya merupakan Pegawai yang cekatan.					
	<b>Kemampuan Sosial</b>					
7	Saya cepat beradaptasi dan berinteraksi dengan lingkungan kerja.					



8	Saya memiliki pengetahuan umum tentang pelaksanaan pekerjaan.					
9	Saya cepat dalam menerima instruksi kerja yang diberikan kepada saya.					
10	Saya menguasai prosedur pekerjaan.					

### Variabel Motivasi (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
	<b>Kebutuhan Akan Kekuasaan</b>					
1	Pimpinan mengembangkan kemampuan dan karir saya.					
2	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan permasalahan yang sulit.					
	<b>Kebutuhan Untuk Berprestasi</b>					
3	Kesempatan berprestasi dalam bekerja terbuka bagi sesama rekan kerja.					
4	Saya mendapat pujian dari pimpinan atas hasil pekerjaan yang saya lakukan					
5	Saya senang melakukan hal-hal yang baru dalam melakukan pekerjaan.					
	<b>Kebutuhan Akan Afiliasi</b>					
6	Organisasi memberikan kenyamanan kerja pada setiap Pegawai dilingkungan pekerjaanya.					
7	Saya memiliki komunikasi yang baik dengan rekan kerja					

8	Saya merasa tenang dalam bekerja karena tersedianya jaminan kesehatan dari organisasi.					
9	Hubungan bawahan dengan atasan terjalin dengan baik dan harmonis.					

### Variabel Perilaku Kerja Inovatif (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
	<b><i>Idea Generalization</i></b>					
1	Saya berusaha mencari solusi untuk mengatasi kelemahan dari prosedur kerja saya.					
2	Atasan menerima dengan terbuka ide inovatif yang diusulkan pegawai.					
3	Organisasi memberikan peluang bagi pegawai untuk menciptakan ide baru dalam mengatasi masalah dan prosedur kerja.					
	<b><i>Idea Promotion</i></b>					
4	Saya dapat mengkomunikasikan setiap ide inovatif secara efektif.					
5	Saran dan kritik dari rekan kerja terhadap ide/gagasan akan saya terima agar dapat direalisasikan.					
6	Rekan kerja selalu mendukung mengenai ide inovatif yang saya usulkan					
	<b><i>Idea Realization</i></b>					
7	Saya melakukan proses kerja yang memberikan hasil berkualitas.					

8	Saya menerapkan ide/gagasan baru dalam pekerjaan agar menjadi lebih efektif.					
9	Saya bersedia untuk menerima serta mengembangkan ide baru dari orang lain.					



Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	Total
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
29	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	40
30	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
31	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	41
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
33	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
34	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
37	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
38	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	48
39	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
43	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	40
44	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
45	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	41
46	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
47	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	41
48	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
49	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
50	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	40
51	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	40
52	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
53	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
54	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
55	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	47
58	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	43
59	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
60	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
61	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
62	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42





Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TotalX2
24	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
25	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
28	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
30	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
31	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
34	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
37	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
38	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
42	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
43	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
44	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
47	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
48	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
49	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
53	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
54	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
56	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
60	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43





Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	TotalX2
98	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
99	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
100	4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
<b>Total</b>	438	431	435	427	427	428	427	428	443	3884

### Perilaku Kerja Inovatif

#### Skor Butir-butir pernyataan

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	TotalY
1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
6	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
7	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
9	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
10	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
11	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
12	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
15	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
16	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
18	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
19	5	4	4	4	4	3	4	4	4	36
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
21	5	5	5	5	5	3	5	5	5	43
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
24	5	5	5	5	5	3	4	4	4	40
25	4	5	5	5	5	3	5	5	5	42

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	TotalY
26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
27	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
28	5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
29	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
33	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
34	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
35	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
37	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
41	5	5	5	5	5	5	4	4	5	43
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
43	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
44	5	5	5	4	4	5	4	4	5	41
45	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
46	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
49	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
50	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
51	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
52	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
53	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
54	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
55	5	5	5	4	5	5	4	4	4	41
56	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
57	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
58	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
59	5	5	4	4	4	4	4	3	4	37
60	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
61	4	5	5	4	5	5	5	5	5	43
62	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	TotalY
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
64	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
65	4	4	4	4	4	4	4	3	5	36
66	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
67	4	4	4	4	4	5	4	3	5	37
68	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
69	5	5	5	5	4	4	4	3	4	39
70	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
72	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
75	5	4	4	4	4	4	4	3	4	36
76	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
78	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
79	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
80	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
81	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
82	4	4	4	4	4	4	5	4	5	38
83	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
85	4	5	5	4	4	5	5	3	4	39
86	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
88	4	4	4	4	4	4	5	3	4	36
89	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
90	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
91	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
93	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
94	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
98	4	4	4	4	4	5	4	4	5	38
99	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37

Responden	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	TotalY
100	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
<b>Total</b>	437	430	430	421	429	429	433	420	442	3871



## Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	total
X1.7											
Pearson Correlation	-,016	,081	,079	,081	,081	,081	1	,081	,043	,054	.239*
Sig. (2-tailed)	,874	,422	,434	,422	,422	,422		,422	,671	,592	,017
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8											
Pearson Correlation	.365**	1.000**	.975**	1.000**	1.000**	1.000**	,081	1	.975**	.531**	.972**
Sig. (2-tailed)	,000	0,000	,000	0,000	0,000	0,000	,422		,000	,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.9											
Pearson Correlation	.338**	.975**	.949**	.975**	.975**	.975**	,043	.975**	1	.505**	.943**
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,671	,000		,000	,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10											
Pearson Correlation	.201*	.531**	.505**	.531**	.531**	.531**	,054	.531**	.505**	1	.613**
Sig. (2-tailed)	,044	,000	,000	,000	,000	,000	,592	,000	,000		,000
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
total											
Pearson Correlation	.462**	.972**	.949**	.972**	.972**	.972**	.239*	.972**	.943**	.613**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,017	,000	,000	,000	
N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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







### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	motivasi kerja
motivasi kerja	Pearson Correlation	.807**	.680**	.702**	.982**	.801**	.876**	.940**	.958**	.342**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	9

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	34.46	8.291	.744	.909
X2.2	34.53	8.777	.591	.919
X2.3	34.49	8.656	.615	.918
X2.4	34.57	7.965	.975	.894
X2.5	34.57	8.490	.743	.909
X2.6	34.56	8.249	.836	.903
X2.7	34.57	8.086	.920	.897
X2.8	34.56	8.006	.944	.896
X2.9	34.41	9.759	.197	.945



### Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	perilaku kerja inovatif
Y8	Pearson Correlation	,132	.309**	.386**	.295**	.514**	.238*	.504**	1	.415**	.627**
	Sig. (2-tailed)	,191	,002	,000	,003	,000	,017	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y9	Pearson Correlation	,145	.371**	.416**	.307**	.394**	.334**	.437**	.415**	1	.620**
	Sig. (2-tailed)	,149	,000	,000	,002	,000	,001	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
perilaku kerja inovatif	Pearson Correlation	.561**	.825**	.854**	.668**	.816**	.574**	.703**	.627**	.620**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

### Hasil Uji Reliabilitas Variabel Perilaku Kerja Inovatif

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.860	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	34.34	7.580	.434	.859
Y2	34.41	6.911	.765	.828
Y3	34.41	6.830	.803	.824
Y4	34.50	7.505	.581	.846
Y5	34.42	6.953	.754	.829
Y6	34.42	7.418	.434	.861
Y7	34.38	7.208	.609	.843
Y8	34.51	7.162	.490	.857
Y9	34.29	7.380	.501	.853

**Lampiran 4**  
**Karakteristik Responden**

<b>No</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Usia Responden</b>	<b>Lama Bekerja</b>
1	Laki-laki	S1	31-40 tahun	1-5 tahun
2	Laki-laki	D3	31-40 tahun	1-5 tahun
3	Perempuan	S1	31-40 tahun	1-5 tahun
4	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	6-10 tahun
5	Perempuan	S1	31-40 tahun	6-10 tahun
6	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	< 1 Tahun
7	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	< 1 Tahun
8	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	< 1 Tahun
9	Perempuan	SMA/SMK	31-40 tahun	6-10 tahun
10	Perempuan	S1	31-40 tahun	> 10 tahun
11	Perempuan	S2	20-30 tahun	1-5 tahun
12	Perempuan	S1	20-30 tahun	< 1 Tahun
13	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	< 1 Tahun
14	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	< 1 Tahun
15	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	1-5 tahun
16	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	6-10 tahun
17	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	1-5 tahun
18	Perempuan	S1	31-40 tahun	6-10 tahun
19	Perempuan	S1	31-40 tahun	1-5 tahun
20	Perempuan	SMA/SMK	31-40 tahun	< 1 Tahun
21	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	1-5 tahun
22	Laki-laki	S1	31-40 tahun	6-10 tahun
23	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	1-5 tahun
24	Laki-laki	S1	31-40 tahun	6-10 tahun
25	Laki-laki	D3	31-40 tahun	1-5 tahun
26	Laki-laki	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
27	Laki-laki	D3	31-40 tahun	1-5 tahun
28	Laki-laki	SMA/SMK	20-30 tahun	1-5 tahun
29	Laki-laki	D3	41-50 tahun	6-10 tahun
30	Laki-laki	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
31	Perempuan	D3	31-40 tahun	1-5 tahun
32	Perempuan	S1	41-50 tahun	6-10 tahun

<b>No</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Usia Responden</b>	<b>Lama Bekerja</b>
33	Laki-laki	D3	31-40 tahun	1-5 tahun
34	Laki-laki	SMA/SMK	20-30 tahun	6-10 tahun
35	Laki-laki	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
36	Perempuan	D3	41-50 tahun	< 1 Tahun
37	Laki-laki	S1	> 50 tahun	6-10 tahun
38	Perempuan	S1	41-50 tahun	> 10 tahun
39	Perempuan	S1	> 50 tahun	> 10 tahun
40	Laki-laki	S1	> 50 tahun	> 10 tahun
41	Laki-laki	D3	31-40 tahun	6-10 tahun
42	Perempuan	S1	> 50 tahun	> 10 tahun
43	Laki-laki	D3	41-50 tahun	> 10 tahun
44	Laki-laki	S1	> 50 tahun	> 10 tahun
45	Perempuan	S1	> 50 tahun	> 10 tahun
46	Laki-laki	S1	41-50 tahun	> 10 tahun
47	Laki-laki	D3	41-50 tahun	6-10 tahun
48	Perempuan	S1	41-50 tahun	> 10 tahun
49	Laki-laki	D3	31-40 tahun	6-10 tahun
50	Laki-laki	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
51	Laki-laki	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
52	Laki-laki	D3	41-50 tahun	6-10 tahun
53	Laki-laki	S1	> 50 tahun	> 10 tahun
54	Perempuan	D3	31-40 tahun	1-5 tahun
55	Laki-laki	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
56	Perempuan	D3	31-40 tahun	6-10 tahun
57	Laki-laki	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
58	Laki-laki	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
59	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	1-5 tahun
60	Laki-laki	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
61	Perempuan	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
62	Laki-laki	S1	31-40 tahun	6-10 tahun
63	Perempuan	D3	31-40 tahun	1-5 tahun
64	Laki-laki	S1	41-50 tahun	> 10 tahun
65	Laki-laki	S1	31-40 tahun	1-5 tahun
66	Perempuan	D3	31-40 tahun	1-5 tahun
67	Laki-laki	D3	41-50 tahun	6-10 tahun
68	Laki-laki	S1	41-50 tahun	> 10 tahun

<b>No</b>	<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Pendidikan Terakhir</b>	<b>Usia Responden</b>	<b>Lama Bekerja</b>
69	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	1-5 tahun
70	Laki-laki	S1	> 50 tahun	> 10 tahun
71	Perempuan	S1	41-50 tahun	> 10 tahun
72	Perempuan	D3	31-40 tahun	6-10 tahun
73	Perempuan	S1	41-50 tahun	> 10 tahun
74	Laki-laki	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
75	Laki-laki	D3	31-40 tahun	1-5 tahun
76	Laki-laki	S1	20-30 tahun	1-5 tahun
77	Laki-laki	SMA/SMK	20-30 tahun	1-5 tahun
78	Laki-laki	S2	41-50 tahun	> 10 tahun
79	Laki-laki	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
80	Laki-laki	D3	31-40 tahun	6-10 tahun
81	Laki-laki	S1	41-50 tahun	> 10 tahun
82	Laki-laki	S1	31-40 tahun	1-5 tahun
83	Laki-laki	D3	31-40 tahun	6-10 tahun
84	Perempuan	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
85	Laki-laki	S1	20-30 tahun	1-5 tahun
86	Laki-laki	SMA/SMK	20-30 tahun	1-5 tahun
87	Laki-laki	SMA/SMK	31-40 tahun	1-5 tahun
88	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	1-5 tahun
89	Laki-laki	S1	41-50 tahun	6-10 tahun
90	Perempuan	SMA/SMK	20-30 tahun	1-5 tahun
91	Perempuan	D3	31-40 tahun	6-10 tahun
92	Laki-laki	S1	20-30 tahun	1-5 tahun
93	Perempuan	S2	20-30 tahun	1-5 tahun
94	Perempuan	S1	31-40 tahun	1-5 tahun
95	Laki-laki	D3	> 50 tahun	> 10 tahun
96	Perempuan	SMA/SMK	31-40 tahun	> 10 tahun
97	Laki-laki	S2	31-40 tahun	6-10 tahun
98	Laki-laki	S2	31-40 tahun	1-5 tahun
99	Perempuan	S1	41-50 tahun	> 10 tahun
100	Perempuan	D3	41-50 tahun	6-10 tahun



## Lampiran 5

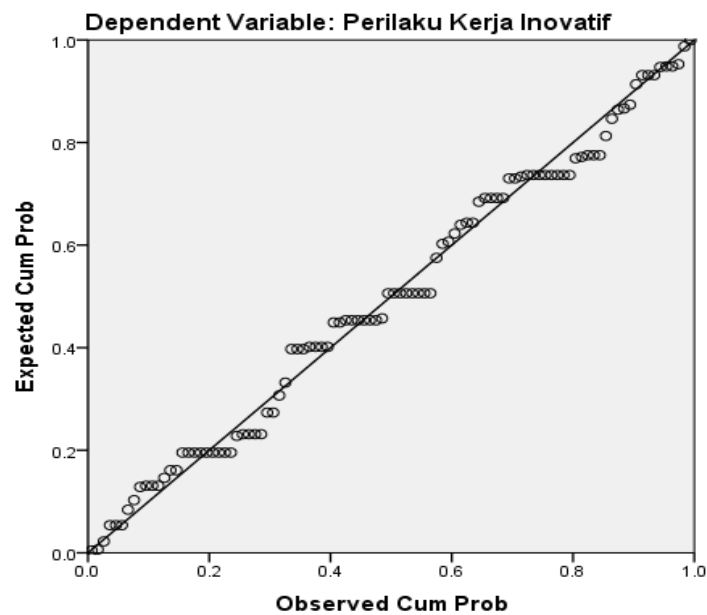
### Hasil Output SPSS

#### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.13344425
Most Extreme Differences	Absolute	.072
	Positive	.072
	Negative	-.066
Test Statistic		.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

#### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Uji Linearitas

### Hasil Uji linearitas Variabel Perilaku Inovatif dan Kemampuan

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Kerja Inovatif * Kemampuan	Between Groups	(Combined)	646.697	8	80.837	30.411	.000
		Linearity	575.740	1	575.740	216.593	.000
		Deviation from Linearity	70.957	7	10.137	3.813	.001
	Within Groups		241.893	91	2.658		
Total			888.590	99			

### Hasil Uji linearitas Variabel Perilaku Inovatif dan Motivasi Kerja

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku Kerja Inovatif * Motivasi Kerja	Between Groups	(Combined)	778.599	5	155.720	133.080	.000
		Linearity	750.574	1	750.574	641.451	.000
		Deviation from Linearity	28.025	4	7.006	5.988	.000
	Within Groups		109.991	94	1.170		
Total			888.590	99			

## Uji Multikolinearitas

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

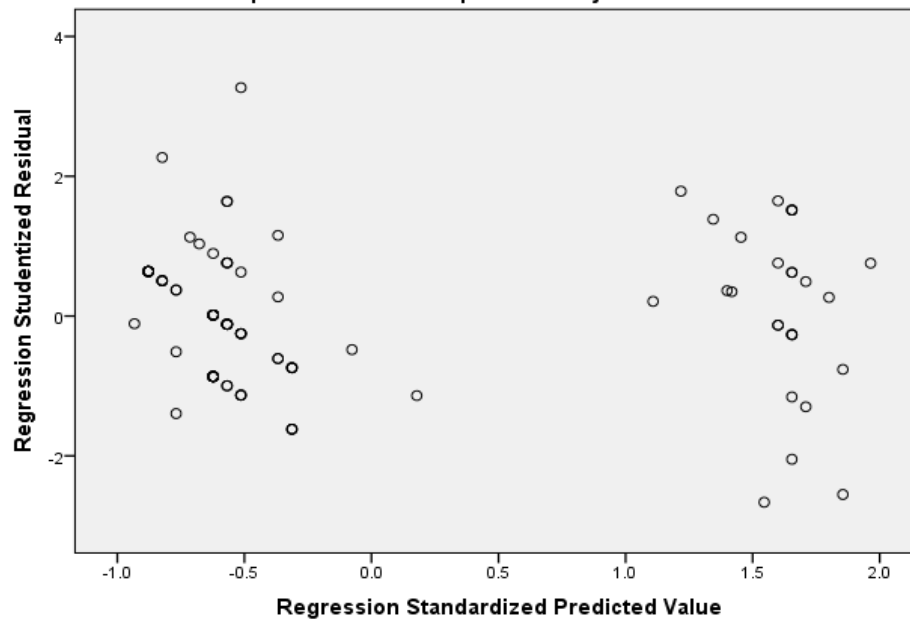
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.747	1.433		3.313	.001		
kemampuan	.152	.053	.186	2.874	.005	.353	2.834
motivasi kerja	.707	.059	.770	11.900	.000	.353	2.834

a. Dependent Variable: perilaku kerja inovatif

## Uji Heteroskedastisitas

**Scatterplot**

Dependent Variable: perilaku kerja inovatif



### Uji Regresi Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.747	1.433		3.313	.001
	Kemampuan	.152	.053	.186	2.874	.005
	Motivasi Kerja	.707	.059	.770	11.900	.000

a. Dependent Variable: Perilaku kerja inovatif

### Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.747	1.433		3.313	.001
	Kemampuan	.152	.053	.186	2.874	.005
	Motivasi Kerja	.707	.059	.770	11.900	.000

a. Dependent Variable: Perilaku kerja inovatif

### Uji f

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	761.405	2	380.703	290.350	.000 <sup>b</sup>
	Residual	127.185	97	1.311		
	Total	888.590	99			

**Lampiran 6**  
**Distribusi Nilai r tabel Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
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	0.279	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	0.590	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	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
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	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	<b>0.361</b>	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	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

## Lampiran 7

Tabel t

df	Pr 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

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954



## Lampiran 8

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

**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
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

## 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
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	2.08	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