

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin. 2017. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Apriansyah, Ginanjar. 2014. Pengaruh Partisipasi Anggaran, Komitmen Organisasi, Kepuasan Kerja, Job-Relevant Information dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Manajerial Pada Perhotelan di Provinsi Riau. *JOM FEKON*. Vol. 1 (2): 2-5.
- Darmawan, Dadang. 2013. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2008. *Manajemen Dasar, Pengertian, dan Masalah*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hayati, Indah Kusuma. 2011. Analisis Penerapan Quality of Worklife (QWL) Terhadap Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasi. Institut Pertanian Bogor: Tesis.
- Imanni, Rifty Nur, dan Andre Dwijanto Witjaksono. 2014. Pengaruh Kualitas Kehidupan Kerja Terhadap Komitmen Organisasi Melalui Motivasi Kerja. *Jurnal Ilmu Manajemen*. Vol. 2 (3): 1092-1093.
- Irawati, Anugrahini. 2015. Pengaruh Kualitas Kehidupan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Sampang. *Jurnal Neo-bis*: Vol. 9 (2): 41-51.
- Jati, Agung Nugroho. 2013. Kualitas Kehidupan Kerja dan Komitmen Organisasional: Hubungannya dan Organization Citizenship Behaviour. *Jurnal Kiat Bisnis*. Vol. 5 (2): 86-90.
- Kaswan. 2018. *Perilaku Organisasi Positif*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Manik, Donata Asmaranta. 2015. Pengaruh Kualitas Kehidupan Kerja dan Kepuasan Kerja Terhadap Keterikatan Karyawan di PT. Telekomunikasi Indonesia. Universitas Atma Jaya Yogyakarta: Tesis.
- Melia, Irma, dan Anggraini Sukmawati. 2011. Analisis Komitmen Organisasi Melalui Faktor Quality of Worklife. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*. Vol.2 (3): 80-88.
- Oktavianti, Ika. 2014. Pengaruh Kepuasan Kerja dan Gaya Kepemimpinan Transformasional Terhadap Keinginan Keluar Karyawan dengan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Mediasi. *Journal of Economic Education*. Vol. 3 (2).

- Priambodo, Ardi. 2016. Pengaruh Kualitas Kehidupan Kerja Terhadap Komitmen Organisasi Melalui Motivasi Kerja Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Ilmu Manajemen*. Vol. 5 (1): 6-9.
- Puspitawati, Ni Made Dewi, dan I Gede Riana. 2014. Pengaruh Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasional dan Kualitas Pelayanan. *Jurnal Manajemen Bisnis Kewirausahaan*. Vol. 8 (1): 76-79.
- Rahman, Arrafiqur. 2017. Kualitas Kehidupan Kerja: Suatu Tinjauan Literatur & Pandangan dalam Konsep Islam. *Jurnal Ilmiah Cano Ekonomos*. Vol. 6 (1): 7-19.
- Robbins, Stephen P. dan Mary Coutler. 2016. *Manajemen Edisi Ketigabelas*. Jakarta: Erlangga.
- Robbins, Stephen P. & Timothy A. Judge. 2015. *Perilaku Organisasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rumengan, Jemmy. 2010. *Metodologi Penelitian dengan SPSS*. Batam: Uniba Press.
- Santoso, Singgih. 2012. *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sijabat, Jadongan. 2011. Pengaruh Kepuasan Kerja Terhadap Komitmen Organisasi dan Keinginan untuk Pindah Tempat di KAP Surabaya. ISSN 0853-0203. Vol. 19 (3): 592-608.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunyoto, Danang. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service).
- Suparyadi. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia: Menciptakan Keunggulan Bersaing Berbasis Kompetensi SDM*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Sutrisno. Edy. 2010. *Budaya Organisasi, Edisi Pertama*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- \_\_\_\_\_. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Thoha, Miftah. 2013. *Perilaku Organisasi Konsep Dasar dan Implikasinya*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Triatna, Cipi. 2016. *Perilaku Organisasi dalam Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Wirawan. 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia Indonesia*. Depok: PT. Rajagrafindo Persada.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### LEMBAR KUESIONER

“Pengaruh Kualitas Kehidupan Kerja (*Quality of Worklife*) dan Kepuasan Kerja (*Job Satisfaction*) Terhadap Komitmen Organisasi (*Commitment Organization*) di PT. Intrasari Raya Bogor”

#### Kepada Yth : Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Saya Asmy Fuzita Hilda mahasiswa STIE Binaniaga Bogor program studi Manajemen Bisnis, memohon bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i responden untuk kesediaannya mengisi kuesioner penelitian ini. Atas kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,  
Asmy F. Hilda

Petunjuk pengisian kuesioner :

- 1) Mohon untuk seluruh pertanyaan diisi sesuai dengan kondisi yang ada di tempat kerja Bapak/Ibu/Saudara/i.
- 2) Identitas Bapak/Ibu/Saudara/i dijamin kerahasiaannya.
- 3) Berikan tanda ceklis (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan.

Nama Responden : .....

Jenis Kelamin :  Laki - Laki       Perempuan

Pendidikan Terakhir :  < 25 tahun  
 25 - 30 tahun  
 31 - 40 tahun  
 > 40 tahun

Pendidikan Terakhir :  SMA/SMU/SMK  
 Diploma  
 Sarjana

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

**VARIABEL KUALITAS KEHIDUPAN KERJA (X1)**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan standar penggajian yang berlaku dan cukup untuk memenuhi kebutuhan saya					
2	Saya merasakan perusahaan sudah layak dalam memberikan fasilitas-fasilitas sesuai standar (tunjangan kesehatan, bonus, THR, uang lembur)					
3	Sarana dan prasarana dari perusahaan memberikan rasa aman dan nyaman saat bekerja					
4	Lingkungan kerja saya merupakan lingkungan kerja yang kondusif					
5	Perusahaan membuka kesempatan yang luas kepada karyawan dalam promosi jabatan					
6	Perusahaan memiliki program mutasi pekerjaan bagi karyawan sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan					
7	Perusahaan mempunyai program jenjang karir yang jelas bagi karyawan					

**VARIABEL KEPUASAN KERJA (X2)**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya menunjukkan hasil perkembangan kinerja yang lebih baik.					
2	Saya berusaha mencapai pekerjaan sesuai dengan tugas saya					
3	Saya selalu mencapai tugas, target, dan sasaran yang ditetapkan perusahaan					
4	Saya masuk kerja meskipun sedang sakit					
5	Saya selalu semangat dan jujur dalam bekerja					
6	Saya selalu datang lebih awal dari jam masuk kerja					
7	Saya selalu mematuhi peraturan yang dibuat oleh perusahaan.					
8	Pimpinan selalu memberikan pujian atas hasil kerja yang saya lakukan.					

9	Saya memiliki prestasi kerja yang baik di dalam perusahaan					
---	--	--	--	--	--	--

**VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI (Y)**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya bertahan bekerja di perusahaan ini atas keinginan saya sendiri					
2	Saya bangga bekerja di perusahaan ini.					
3	Saya memutuskan untuk terus bergabung dengan perusahaan tempat saya bekerja agar dapat memenuhi kebutuhan hidup					
4	Saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan secara optimal untuk mendukung tercapainya tujuan perusahaan					
5	Saya merasa masalah yang ada di dalam perusahaan seperti masalah saya juga					
6	Saya berusaha untuk bersikap setia pada perusahaan					
7	Sistem imbalan yang diberikan perusahaan lebih baik daripada perusahaan lainnya					
8	Saya tidak ada rencana untuk berpindah tempat kerja ke perusahaan lain					

## Lampiran 2

## TABULASI DATA UJI VALIDITAS

Kualitas Kehidupan Kerja

Responden	Skor Butir-Butir Pernyataan								Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	3	3	4	4	5	5	4	4	32
2	4	3	2	5	4	3	4	2	27
3	4	5	5	4	4	4	4	3	33
4	4	4	4	4	4	3	4	4	31
5	5	4	5	5	4	4	4	2	33
6	3	3	4	4	4	4	4	3	29
7	2	2	5	5	5	5	5	5	34
8	4	4	4	4	4	2	4	3	29
9	4	3	5	4	4	5	5	4	34
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	4	4	4	5	4	5	4	4	34
12	3	4	3	3	3	4	4	4	28
13	4	3	4	5	4	4	3	4	31
14	4	3	4	3	3	3	3	2	25
15	3	4	4	4	4	4	4	3	30
16	4	4	4	4	4	3	4	3	30
17	2	3	4	3	3	3	4	3	25
18	3	4	4	4	4	3	3	3	28
19	4	4	5	4	4	5	3	4	33
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	2	4	4	5	2	2	5	28
22	3	4	4	4	4	4	4	4	31
23	4	5	4	4	4	4	4	5	34
24	3	3	5	3	4	5	4	5	32
25	3	5	2	5	4	2	2	2	25
26	3	3	4	4	3	3	3	4	27
27	4	4	4	4	4	4	5	4	33
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	3	3	4	4	5	5	5	5	34
30	4	4	4	4	4	3	4	3	30



**Kepuasan Kerja**

Responden	Skor Butir-Butir Pernyataan											Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	
1	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	40
2	4	5	5	5	1	5	2	5	5	4	4	45
3	4	5	3	5	2	4	1	5	5	2	4	40
4	3	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	42
5	5	5	5	1	5	5	3	3	3	4	4	43
6	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3	4	40
7	4	4	5	1	1	5	1	5	5	5	5	41
8	4	4	3	2	4	4	3	5	4	3	4	40
9	5	5	4	3	2	5	3	3	4	4	5	43
10	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
11	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	43
12	4	4	3	4	1	4	4	5	3	3	4	39
13	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	41
14	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	39
15	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
16	4	4	4	3	2	4	3	5	4	3	4	40
17	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	44
18	5	5	5	3	2	5	1	5	5	5	5	46
19	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	41
20	4	4	4	2	3	4	2	3	4	2	4	36
21	4	5	4	3	5	5	2	3	4	4	5	44
22	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	40
23	5	5	4	5	3	5	2	4	4	4	4	45
24	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	40
25	4	4	4	4	2	5	3	3	4	3	4	40
26	4	4	3	4	3	5	2	5	5	4	4	43
27	4	4	4	3	3	4	2	5	5	4	4	42
28	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	40
29	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	46
30	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	39

**Komitmen Organisasi**

Responden	Skor Butir-Butir Pernyataan										Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	36
3	5	5	3	5	5	4	4	4	3	3	41
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
5	3	5	3	1	3	4	4	4	1	3	31
6	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	37
7	1	1	1	5	5	5	5	1	3	1	28
8	5	4	5	5	3	4	4	3	3	2	38
9	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	44
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	45
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
14	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	36
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
16	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	40
17	4	4	4	5	4	4	3	4	2	2	36
18	4	5	2	5	5	5	3	4	2	1	36
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
20	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
21	5	5	4	5	5	5	4	5	3	3	44
22	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40
23	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
24	3	4	5	5	5	5	4	3	3	2	39
25	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	34
26	4	5	5	5	5	5	4	4	3	3	43
27	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	42
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
29	4	5	5	5	5	4	4	4	3	3	42
30	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42

## Lampiran 3

## HASIL UJI VALIDITAS

Kualitas Kehidupan Kerja

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,387	,279	,365	,119	,174	,084	-,081	,376
	Sig. (2-tailed)		,035	,136	,047	,530	,358	,660	,671	,040
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,387	1	,185	,070	,000	,146	,238	,179	,448
	Sig. (2-tailed)	,035		,328	,711	1,000	,442	,206	,343	,013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,279	,185	1	-,170	,183	,525**	,332	,381	,612**
	Sig. (2-tailed)	,136	,328		,369	,334	,003	,073	,038	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,365	,070	-,170	1	,450	,029	-,053	-,144	,267
	Sig. (2-tailed)	,047	,711	,369		,013	,877	,782	,446	,153
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,119	,000	,183	,450	1	,281	,176	,425	,528**
	Sig. (2-tailed)	,530	1,000	,334	,013		,133	,353	,019	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,174	,146	,525**	,029	,281	1	,584**	,494**	,770**
	Sig. (2-tailed)	,358	,442	,003	,877	,133		,001	,006	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,084	,238	,332	-,053	,176	,584**	1	,257	,608**
	Sig. (2-tailed)	,660	,206	,073	,782	,353	,001		,170	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	-,081	,179	,381	-,144	,425	,494**	,257	1	,570**
	Sig. (2-tailed)	,671	,343	,038	,446	,019	,006	,170		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,376	,448	,612**	,267	,528**	,770**	,608**	,570**	1
	Sig. (2-tailed)	,040	,013	,000	,153	,003	,000	,000	,001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Kepuasan Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,507**	,199	-,048	,155	,430	-,029	,142	-,019	,205	,236	,363
	Sig. (2-tailed)		,004	,293	,802	,414	,018	,878	,453	,919	,277	,209	,048
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,507**	1	,459	,156	,058	,528**	-,201	,159	,349	,300	,447**	,614**
	Sig. (2-tailed)	,004		,011	,409	,761	,003	,287	,400	,059	,107	,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,199	,459	1	-,239	-,049	,437**	-,135	,068	,286	,576**	,534**	,498**
	Sig. (2-tailed)	,293	,011		,204	,797	,016	,478	,723	,125	,001	,002	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	-,048	,156	-,239	1	,000	,077	-,186	,077	,143	-,004	-,202	,388
	Sig. (2-tailed)	,802	,409	,204		1,000	,685	,325	,684	,451	,982	,283	,034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,155	,058	-,049	,000	1	,000	,351	-,254	-,298	,201	-,069	,341
	Sig. (2-tailed)	,414	,761	,797	1,000		1,000	,057	,176	,110	,287	,716	,065
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,430	,528**	,437**	,077	,000	1	-,099	,219	,370	,477**	,457**	,621**
	Sig. (2-tailed)	,018	,003	,016	,685	1,000		,605	,245	,044	,008	,011	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	-,029	-,201	-,135	,186	,351	-,099	1	-,044	-,493**	-,019	-,163	,221
	Sig. (2-tailed)	,878	,287	,478	,325	,057	,605		,818	,006	,919	,391	,241
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	,142	,159	,068	,077	-,254	,219	-,044	1	,615**	,222	,287	,382
	Sig. (2-tailed)	,453	,400	,723	,684	,176	,245	,818		,000	,239	,124	,037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	-,019	,349	,286	,143	-,298	,370	-,493**	,615**	1	,295	,340	,402
	Sig. (2-tailed)	,919	,059	,125	,451	,110	,044	,006	,000		,113	,066	,028
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	,205	,300	,576**	-,004	,201	,477**	-,019	,222	,295	1	,445	,700**
	Sig. (2-tailed)	,277	,107	,001	,982	,287	,008	,919	,239	,113		,014	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	,236	,447**	,534**	-,202	-,069	,457**	-,163	,287	,340	,445	1	,490**
	Sig. (2-tailed)	,209	,013	,002	,283	,716	,011	,391	,124	,066	,014		,006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,363	,614**	,498**	,388	,341	,621**	,221	,382	,402	,700**	,490**	1
	Sig. (2-tailed)	,048	,000	,005	,034	,065	,000	,241	,037	,028	,000	,006	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Komitmen Organisasi

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	,683**	,566**	,152	,000	-,175	-,172	,758**	,286	,447	,739**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,423	1,000	,355	,364	,000	,125	,013	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	,683**	1	,441*	-,107	,122	-,105	-,251	,739**	-,005	,261	,557**
	Sig. (2-tailed)	,000		,015	,575	,519	,580	,181	,000	,980	,164	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	,566**	,441*	1	,216	-,063	-,081	,000	,493**	,290	,391*	,681**
	Sig. (2-tailed)	,001	,015		,251	,743	,669	1,000	,006	,120	,033	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	,152	-,107	,216	1	,519**	,447*	,052	-,080	,142	-,173	,371*
	Sig. (2-tailed)	,423	,575	,251		,003	,013	,783	,676	,455	,360	,043
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	,000	,122	-,063	,519**	1	,610**	,211	-,027	,248	,018	,409
	Sig. (2-tailed)	1,000	,519	,743	,003		,000	,264	,886	,186	,926	,025
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	-,175	-,105	-,081	,447*	,610**	1	,263	-,043	,024	,021	,255
	Sig. (2-tailed)	,355	,580	,669	,013	,000		,160	,822	,899	,913	,173
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	-,172	-,251	,000	,052	,211	,263	1	-,237	,302	,211	,180
	Sig. (2-tailed)	,364	,181	1,000	,783	,264	,160		,208	,105	,263	,341
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	,758**	,739**	,493**	-,080	-,027	-,043	-,237	1	,142	,511**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006	,676	,886	,822	,208		,455	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	,286	-,005	,290	,142	,248	,024	,302	,142	1	,611**	,617**
	Sig. (2-tailed)	,125	,980	,120	,455	,186	,899	,105	,455		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	,447*	,261	,391*	-,173	,018	,021	,211	,511**	,611**	1	,685**
	Sig. (2-tailed)	,013	,164	,033	,360	,926	,913	,263	,004	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,739**	,557**	,681**	,371*	,409	,255	,180	,667**	,617**	,685**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,043	,025	,173	,341	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Lampiran 4

### HASIL UJI RELIABILITAS

#### Kualitas Kehidupan Kerja

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,690	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	57,50	31,017	,169	,693
X1.2	57,43	32,254	-,010	,715
X1.3	57,03	28,240	,524	,651
X1.4	57,00	31,310	,169	,693
X1.5	57,07	29,857	,457	,669
X1.6	57,30	25,390	,689	,612
X1.7	57,23	28,116	,515	,651
X1.8	57,43	27,564	,444	,654
TOTAL	30,53	8,189	1,000	,519

**Kepuasan Kerja****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,660	12

**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	79,87	41,292	,194	,657
X2.2	79,67	38,713	,560	,629
X2.3	79,97	38,999	,422	,636
X2.4	80,50	38,328	,236	,650
X2.5	80,93	38,823	,174	,660
X2.6	79,50	38,328	,564	,626
X2.7	81,20	40,786	,078	,670
X2.8	79,80	40,924	,124	,662
X2.9	79,83	39,799	,319	,645
X2.10	80,23	36,323	,634	,607
X2.11	79,80	40,028	,437	,643
TOTAL	41,97	10,654	1,000	,462

**Komitmen Organisasi****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,729	11

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	74,70	60,424	,690	,691
Y.2	74,57	63,082	,488	,708
Y.3	74,80	60,166	,616	,692
Y.4	74,50	65,017	,276	,723
Y.5	74,47	65,913	,345	,721
Y.6	74,50	67,914	,202	,730
Y.7	74,87	68,533	,127	,733
Y.8	74,87	62,464	,617	,702
Y.9	75,50	61,086	,542	,699
Y.10	75,83	58,626	,608	,687
TOTAL	39,40	17,421	1,000	,723



## Lampiran 5

## PROFIL RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja
1	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
2	Laki-Laki	31 - 40 tahun	Diploma	1 - 5 tahun
3	Perempuan	> 40 tahun	SMA/SMU/SMK	> 10 tahun
4	Perempuan	< 25 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
5	Perempuan	31 - 40 tahun	Diploma	6 - 10 tahun
6	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	6 - 10 tahun
7	Laki-Laki	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
8	Perempuan	> 40 tahun	SMA/SMU/SMK	> 10 tahun
9	Perempuan	< 25 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
10	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/SMU/SMK	> 10 tahun
11	Perempuan	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
12	Perempuan	< 25 tahun	SMA/SMU/SMK	< 1 tahun
13	Perempuan	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	1 - 5 tahun
14	Perempuan	> 40 tahun	SMA/SMU/SMK	> 10 tahun
15	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
16	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
17	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	6 - 10 tahun
18	Laki-Laki	31 - 40 tahun	Sarjana	> 10 tahun
19	Perempuan	< 25 tahun	Sarjana	< 1 tahun
20	Laki-Laki	31 - 40 tahun	Sarjana	6 - 10 tahun
21	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	> 10 tahun
22	Laki-Laki	> 40 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
23	Laki-Laki	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
24	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
25	Laki-Laki	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	1 - 5 tahun
26	Laki-Laki	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
27	Laki-Laki	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
28	Perempuan	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
29	Laki-Laki	25 - 30 tahun	Diploma	< 1 tahun
30	Perempuan	> 40 tahun	Sarjana	> 10 tahun
31	Laki-Laki	31 - 40 tahun	Diploma	6 - 10 tahun
32	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	> 10 tahun
33	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
34	Laki-Laki	25 - 30 tahun	Diploma	1 - 5 tahun
35	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
36	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	> 10 tahun
37	Perempuan	> 40 tahun	Sarjana	> 10 tahun
38	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
39	Laki-Laki	< 25 tahun	SMA/SMU/SMK	< 1 tahun
40	Perempuan	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	> 10 tahun
41	Laki-Laki	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
42	Perempuan	25 - 30 tahun	Diploma	1 - 5 tahun
43	Perempuan	> 40 tahun	SMA/SMU/SMK	> 10 tahun
44	Laki-Laki	31 - 40 tahun	Sarjana	> 10 tahun
45	Perempuan	31 - 40 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
46	Laki-Laki	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
47	Laki-Laki	31 - 40 tahun	Sarjana	> 10 tahun
48	Laki-Laki	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
49	Perempuan	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
50	Perempuan	31 - 40 tahun	Sarjana	> 10 tahun
51	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	1 - 5 tahun
52	Laki-Laki	> 40 tahun	Sarjana	6 - 10 tahun
53	Perempuan	25 - 30 tahun	Diploma	1 - 5 tahun
54	Laki-Laki	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	1 - 5 tahun
55	Perempuan	31 - 40 tahun	Sarjana	> 10 tahun

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja
56	Perempuan	< 25 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
57	Perempuan	> 40 tahun	Sarjana	> 10 tahun
58	Perempuan	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
59	Perempuan	25 - 30 tahun	Diploma	6 - 10 tahun
60	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
61	Perempuan	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
62	Laki-Laki	< 25 tahun	Sarjana	< 1 tahun
63	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
64	Perempuan	31 - 40 tahun	Sarjana	6 - 10 tahun
65	Laki-Laki	< 25 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
66	Laki-Laki	< 25 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
67	Laki-Laki	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	1 - 5 tahun
68	Perempuan	< 25 tahun	SMA/SMU/SMK	< 1 tahun
69	Perempuan	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	1 - 5 tahun
70	Perempuan	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
71	Perempuan	< 25 tahun	Sarjana	< 1 tahun
72	Perempuan	< 25 tahun	SMA/SMU/SMK	1 - 5 tahun
73	Perempuan	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
74	Laki-Laki	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
75	Laki-Laki	> 40 tahun	Sarjana	> 10 tahun
76	Laki-Laki	31 - 40 tahun	Diploma	6 - 10 tahun
77	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
78	Perempuan	> 40 tahun	Diploma	> 10 tahun
79	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	6 - 10 tahun
80	Laki-Laki	25 - 30 tahun	Diploma	6 - 10 tahun
81	Perempuan	< 25 tahun	Diploma	1 - 5 tahun
82	Laki-Laki	31 - 40 tahun	Sarjana	6 - 10 tahun
83	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
84	Laki-Laki	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
85	Perempuan	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
86	Laki-Laki	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	1 - 5 tahun
87	Laki-Laki	31 - 40 tahun	Sarjana	> 10 tahun
88	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
89	Perempuan	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
90	Perempuan	< 25 tahun	SMA/SMU/SMK	1 - 5 tahun
91	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
92	Laki-Laki	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
93	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
94	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	> 10 tahun
95	Laki-Laki	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
96	Laki-Laki	< 25 tahun	SMA/SMU/SMK	1 - 5 tahun
97	Laki-Laki	25 - 30 tahun	Diploma	1 - 5 tahun
98	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
99	Perempuan	25 - 30 tahun	SMA/SMU/SMK	1 - 5 tahun
100	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
101	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
102	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/SMU/SMK	> 10 tahun
103	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
104	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun
105	Laki-Laki	> 40 tahun	Diploma	> 10 tahun
106	Perempuan	25 - 30 tahun	Sarjana	6 - 10 tahun
107	Perempuan	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	1 - 5 tahun
108	Laki-Laki	25 - 30 tahun	Sarjana	1 - 5 tahun
109	Laki-Laki	> 40 tahun	SMA/SMU/SMK	> 10 tahun
110	Laki-Laki	31 - 40 tahun	SMA/SMU/SMK	6 - 10 tahun

## Lampiran 6

**TABULASI DATA MENTAH**  
(Setelah Uji Validitas)

**Kualitas Kehidupan Kerja**

Responden	Skor Butir-Butir Pernyataan							Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
1	4	4	4	4	5	4	4	29
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	5	3	4	3	4	3	25
4	4	4	4	4	2	4	1	23
5	4	4	4	5	3	4	3	27
6	3	4	4	4	3	4	3	25
7	3	3	2	2	3	4	2	19
8	4	3	4	4	3	3	4	25
9	4	3	4	4	4	4	3	26
10	3	3	4	4	3	3	5	25
11	4	4	3	3	3	3	2	22
12	4	5	4	4	4	4	4	29
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	5	5	5	5	3	4	31
15	3	4	4	4	3	4	3	25
16	3	4	4	3	3	4	2	23
17	4	4	4	4	3	3	3	25
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	4	4	5	4	4	29
20	3	4	4	4	4	4	4	27
21	2	4	4	4	4	4	4	26
22	4	5	4	5	4	4	4	30
23	4	4	4	4	3	4	4	27
24	4	4	5	4	4	4	4	29
25	4	5	4	4	3	4	3	27
26	4	4	4	4	3	3	3	25
27	4	5	4	4	4	4	4	29
28	4	4	3	4	4	4	4	27
29	4	4	4	4	3	4	3	26
30	4	4	3	4	5	4	4	28
31	3	3	4	4	3	2	2	21
32	2	3	4	3	4	3	4	23
33	3	4	4	4	3	4	4	26
34	4	4	4	4	3	3	3	25
35	4	3	4	5	4	3	4	27
36	3	4	3	4	3	4	3	24
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	3	4	4	4	4	4	3	26
41	4	4	3	4	3	4	3	25
42	1	1	3	5	4	3	3	20
43	4	5	3	4	4	4	4	28
44	4	4	3	4	2	2	2	21
45	4	4	4	4	4	3	5	28
46	4	4	3	4	2	3	2	22
47	4	3	3	4	4	4	4	26
48	4	4	4	4	5	3	4	28
49	4	4	4	4	4	4	4	28
50	3	4	3	3	4	4	4	25
51	4	4	3	4	3	4	3	25
52	3	3	2	4	1	4	1	18
53	4	3	4	3	2	4	3	23
54	4	5	4	4	4	4	5	30
55	4	4	4	4	3	4	3	26



**Kepuasan Kerja**

Responden	Skor Butir-Butir Pernyataan									Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	37
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
6	5	5	4	5	5	5	5	2	4	40
7	4	4	3	4	3	3	4	3	4	32
8	4	5	5	5	5	4	5	3	5	41
9	4	4	4	3	4	3	3	4	4	33
10	4	4	4	3	4	3	4	3	4	33
11	4	5	4	5	5	3	4	3	4	37
12	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
13	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36
16	4	4	4	4	5	5	5	5	4	40
17	5	5	4	5	5	3	5	3	4	39
18	4	5	5	3	5	5	5	4	5	41
19	5	5	4	4	5	3	4	4	3	37
20	4	5	4	2	5	4	5	4	4	37
21	4	4	4	2	5	4	4	3	4	34
22	4	5	5	3	4	3	4	4	4	36
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
24	5	4	4	4	4	5	4	4	4	38
25	4	4	4	5	5	3	5	3	3	36
26	4	4	4	4	5	4	4	3	4	36
27	4	4	4	2	5	4	4	4	4	35
28	5	5	4	4	5	4	5	4	4	40
29	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
30	3	5	4	3	5	4	4	2	4	34
31	3	4	2	3	4	4	3	3	3	29
32	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
33	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36
36	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
37	4	4	4	3	5	4	4	4	4	36
38	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
39	4	4	4	3	4	5	5	4	4	37
40	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
41	4	4	4	3	3	2	3	3	4	30
42	5	5	4	4	4	4	4	2	4	36
43	4	4	4	3	5	4	4	2	4	34
44	5	5	2	2	5	5	5	1	4	34
45	4	4	4	3	5	4	5	4	4	37
46	4	4	4	3	5	3	4	2	4	33
47	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
48	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
49	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
50	3	4	4	4	4	4	4	3	3	33
51	4	4	4	3	4	4	4	3	4	34
52	5	5	5	3	4	5	4	3	4	38
53	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
54	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
55	4	4	4	4	4	2	4	3	4	33



**Komitmen Organisasi**

Responden	Skor Butir-Butir Pernyataan								Total
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	4	4	4	4	5	4	3	3	31
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	5	4	3	4	3	4	31
4	5	4	5	4	4	4	3	3	32
5	4	4	5	5	4	5	3	3	33
6	5	5	5	4	2	5	3	3	32
7	3	4	3	4	2	3	1	3	23
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	4	4	4	4	4	4	3	2	29
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	5	3	5	5	3	3	2	31
12	4	4	4	4	4	4	4	5	33
13	4	4	4	4	4	4	4	1	29
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	3	4	5	4	4	4	4	3	31
17	5	5	5	5	4	5	5	5	39
18	5	4	4	5	5	4	4	3	34
19	4	5	4	4	5	4	3	4	33
20	5	4	3	5	4	4	3	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	5	5	4	4	5	4	3	5	35
23	4	4	4	5	4	4	3	3	31
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	4	4	5	5	3	5	3	4	33
26	4	4	4	4	4	4	4	3	31
27	4	4	5	5	4	4	5	4	35
28	5	5	5	4	4	5	4	5	37
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	3	4	3	5	5	5	5	3	33
31	3	3	3	3	4	4	2	2	24
32	4	4	4	4	4	4	3	3	30
33	4	4	5	5	5	4	3	3	33
34	4	4	4	5	5	3	4	3	32
35	4	4	4	4	4	4	3	4	31
36	4	4	4	4	4	4	4	3	31
37	4	5	4	5	5	4	4	4	35
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	4	5	5	5	4	35
40	4	4	5	4	4	4	3	3	31
41	4	4	3	4	4	4	3	2	28
42	5	5	4	5	1	4	2	3	29
43	5	5	5	5	5	4	3	4	36
44	4	5	4	4	4	4	1	1	27
45	4	4	4	4	4	3	4	2	29
46	4	4	4	4	4	4	3	2	29
47	4	4	4	4	4	4	3	3	30
48	4	5	4	4	4	4	4	4	33
49	4	4	4	4	4	4	3	3	30
50	4	4	4	4	4	4	3	3	30
51	4	4	3	4	3	4	4	3	29
52	5	5	4	4	4	4	1	1	28
53	4	4	3	4	3	4	3	3	28
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	4	5	4	4	3	3	31





## Lampiran 7

r<sub>tabel</sub>

Distribusi nilai r <sub>tabel</sub> Signifikansi 5% dan 1%					
N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
1	0.9969	0.9999	38	0.9969	0.9999
2	0.9500	0.9900	39	0.9500	0.9900
3	0.8783	0.9587	40	0.8783	0.9587
4	0.8114	0.9172	41	0.8114	0.9172
5	0.7545	0.8745	42	0.7545	0.8745
6	0.7067	0.8343	43	0.7067	0.8343
7	0.6664	0.7977	44	0.6664	0.7977
8	0.6319	0.7646	45	0.6319	0.7646
9	0.6021	0.7348	46	0.6021	0.7348
10	0.5760	0.7079	47	0.5760	0.7079
11	0.5529	0.6835	48	0.5529	0.6835
12	0.5324	0.6614	49	0.5324	0.6614
13	0.5140	0.6411	50	0.5140	0.6411
14	0.4973	0.6226	55	0.4973	0.6226
15	0.4821	0.6055	60	0.4821	0.6055
16	0.4683	0.5897	65	0.4683	0.5897
17	0.4555	0.5751	70	0.4555	0.5751
18	0.4438	0.5614	75	0.4438	0.5614
19	0.4329	0.5487	80	0.4329	0.5487
20	0.4227	0.5368	85	0.4227	0.5368
21	0.4132	0.5256	90	0.4132	0.5256
22	0.4044	0.5151	95	0.4044	0.5151
23	0.3961	0.5052	100	0.3961	0.5052
24	0.3882	0.4958	125	0.3882	0.4958
25	0.3809	0.4869	150	0.3809	0.4869
26	0.3739	0.4785	175	0.3739	0.4785
27	0.3673	0.4705	200	0.3673	0.4705
28	0.3610	0.4629	225	0.3610	0.4629
29	0.3550	0.4556	250	0.3550	0.4556
30	0.3494	0.4487	300	0.3494	0.4487
31	0.3440	0.4421	400	0.3440	0.4421
32	0.3388	0.4357	500	0.3388	0.4357
33	0.3338	0.4296	600	0.3338	0.4296
34	0.3291	0.4238	700	0.3291	0.4238
35	0.3246	0.4182	800	0.3246	0.4182
36	0.3202	0.4128	900	0.3202	0.4128
37	0.3160	0.4076	1000	0.3160	0.4076

Sumber : Data diolah dengan Microsoft Excel 2010 dengan rumus =  $t_{tabel}/\text{SQRT}(N+t_{tabel}^2)$

## Lampiran 8

t tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 55)							
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
pr	0,50	0,20	0,10	0,050	0,02	0,010	0,002
df							
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 56 - 120)							
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
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

Sumber : Data diolah dengan Microsoft Excel 2010 dengan rumus = T.INV.ZI(probabilita, df)

## Lampiran 9

F<sub>tabel</sub>

Tingkat Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (df <sub>2</sub> )	df untuk pembilang (df <sub>1</sub> )														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161,45	199,50	215,71	224,58	230,16	233,99	236,77	238,88	240,54	241,88	242,98	243,91	244,69	245,36	245,95
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
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

Tingkat Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (df <sub>1</sub> )	df untuk pembilang (df <sub>2</sub> )														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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
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

Sumber : Data diolah dengan Microsoft Excel 2010 dengan rumus = F.INV.RT(probabilita, df<sub>1</sub>, df<sub>2</sub>)

## Lampiran 10

### HASIL ANALISIS INDIKASI AWAL (Distribusi Frekuensi)

#### Kualitas Kehidupan Kerja

Pernyataan 1 : Gaji yang saya terima sesuai dengan standar penggajian yang berlaku dan cukup untuk memenuhi kebutuhan saya.

**X1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	,9	,9	,9
2	4	3,6	3,6	4,5
3	29	26,4	26,4	30,9
Valid 4	73	66,4	66,4	97,3
5	3	2,7	2,7	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 2 : Saya merasakan perusahaan sudah layak dalam memberikan fasilitas-fasilitas sesuai standar (tunjangan kesehatan, bonus, THR, uang lembur)

**X1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	,9	,9	,9
2	4	3,6	3,6	4,5
3	31	28,2	28,2	32,7
Valid 4	60	54,5	54,5	87,3
5	14	12,7	12,7	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 3 : Sarana dan prasarana dari perusahaan memberikan rasa aman dan nyaman saat bekerja

**X1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	4,5	4,5	4,5
3	25	22,7	22,7	27,3
Valid 4	72	65,5	65,5	92,7
5	8	7,3	7,3	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 4 : Lingkungan kerja saya merupakan lingkungan kerja yang kondusif.

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	,9	,9	,9
3	15	13,6	13,6	14,5
Valid 4	81	73,6	73,6	88,2
5	13	11,8	11,8	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 5 : Perusahaan membuka kesempatan yang luas kepada karyawan dalam promosi jabatan.

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	1,8	1,8	1,8
2	9	8,2	8,2	10,0
Valid 3	45	40,9	40,9	50,9
4	44	40,0	40,0	90,9
5	10	9,1	9,1	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 6 : Perusahaan memiliki program mutasi pekerjaan bagi karyawan sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan.

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	,9	,9	,9
2	5	4,5	4,5	5,5
Valid 3	29	26,4	26,4	31,8
4	74	67,3	67,3	99,1
5	1	,9	,9	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 7 : Perusahaan mempunyai program jenjang karir yang jelas bagi karyawan.

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	4	3,6	3,6	3,6
2	12	10,9	10,9	14,5
Valid 3	41	37,3	37,3	51,8
4	47	42,7	42,7	94,5
5	6	5,5	5,5	100,0
Total	110	100,0	100,0	

### Kepuasan Kerja

Pernyataan 1 : Saya menunjukkan hasil perkembangan kinerja yang lebih baik.

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	7	6,4	6,4	6,4
4	81	73,6	73,6	80,0
5	22	20,0	20,0	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 2 : Saya berusaha mencapai pekerjaan sesuai dengan tugas saya.

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	,9	,9	,9
4	71	64,5	64,5	65,5
5	38	34,5	34,5	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 3 : Saya selalu mencapai tugas, target, dan sasaran yang telah ditetapkan perusahaan.

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	1,8	1,8	1,8
3	6	5,5	5,5	7,3
4	87	79,1	79,1	86,4
5	15	13,6	13,6	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 4 : Saya masuk kerja meskipun sedang sakit.

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	12	10,9	10,9	10,9
3	38	34,5	34,5	45,5
4	48	43,6	43,6	89,1
5	12	10,9	10,9	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 5 : Saya selalu semangat dan jujur dalam bekerja.

**X2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	4,5	4,5	4,5
4	63	57,3	57,3	61,8
5	42	38,2	38,2	100,0
Total	110	100,0	100,0	



Pernyataan 6 : Saya selalu datang lebih awal dari jam masuk kerja.

**X2.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	2,7	2,7	2,7
3	19	17,3	17,3	20,0
Valid 4	70	63,6	63,6	83,6
5	18	16,4	16,4	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 7 : Saya selalu mematuhi peraturan yang dibuat oleh perusahaan.

**X2.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	6	5,5	5,5	5,5
Valid 4	79	71,8	71,8	77,3
5	25	22,7	22,7	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 8 : Pimpinan selalu memberikan pujian atas hasil kerja yang saya lakukan.

**X2.8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	2,7	2,7	2,7
2	9	8,2	8,2	10,9
Valid 3	39	35,5	35,5	46,4
4	54	49,1	49,1	95,5
5	5	4,5	4,5	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 9 : Saya memiliki prestasi kerja yang baik dalam perusahaan.

**X2.9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	11	10,0	10,0	10,0
Valid 4	92	83,6	83,6	93,6
5	7	6,4	6,4	100,0
Total	110	100,0	100,0	

### Komitmen Organisasi

Pernyataan 1 : Saya bertahan bekerja di perusahaan ini atas keinginan saya sendiri.

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	,9	,9	,9
3	7	6,4	6,4	7,3
Valid 4	73	66,4	66,4	73,6
5	29	26,4	26,4	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 2 : Saya bangga bekerja di perusahaan ini.

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	4,5	4,5	4,5
Valid 4	79	71,8	71,8	76,4
5	26	23,6	23,6	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 3 : Saya memutuskan untuk terus bergabung dengan perusahaan tempat saya bekerja agar dapat memenuhi kebutuhan hidup.

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	,9	,9	,9
2	2	1,8	1,8	2,7
Valid 3	15	13,6	13,6	16,4
4	69	62,7	62,7	79,1
5	23	20,9	20,9	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 4 : Saya menyelesaikan tugas dan pekerjaan secara optimal untuk mendukung tercapainya tujuan perusahaan.

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	3,6	3,6	3,6
Valid 4	74	67,3	67,3	70,9
5	32	29,1	29,1	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 5 : Saya merasa masalah yang ada di dalam perusahaan seperti masalah saya juga.

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	,9	,9	,9
2	3	2,7	2,7	3,6
3	9	8,2	8,2	11,8
4	66	60,0	60,0	71,8
5	31	28,2	28,2	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 6 : Saya berusaha untuk bersikap setia pada perusahaan.

Y.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	9	8,2	8,2	8,2
4	86	78,2	78,2	86,4
5	15	13,6	13,6	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 7 : Sistem imbalan yang diberikan perusahaan lebih baik daripada perusahaan lainnya.

Y.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	2,7	2,7	2,7
2	10	9,1	9,1	11,8
3	48	43,6	43,6	55,5
4	44	40,0	40,0	95,5
5	5	4,5	4,5	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Pernyataan 8 : Saya tidak ada rencana untuk berpindah tempat kerja ke perusahaan lain.

Y.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	7	6,4	6,4	6,4
2	12	10,9	10,9	17,3
3	44	40,0	40,0	57,3
4	42	38,2	38,2	95,5
5	5	4,5	4,5	100,0
Total	110	100,0	100,0	