

## LAMPIRAN

### Lampiraan 1 : Kuisisioner

#### ANALISA HUBUNGAN KARAKTERISTIK INDIVIDU DAN *PERSON JOB FIT* TERHADAP KEPUASAN KERJA PETUGAS KEBERSIHAN DI RUMAH SAKIT X

Kepada Yth, Bapak/Ibu, Saudara/i, izin memperkenalkan diri, saya Syella Zaneta Poetri yang merupakan mahasiswi pada Program Studi Magister Manajemen Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung. Saat ini sedang melakukan penelitian untuk melengkapi data tugas akhir tesis dengan judul “Analisis Karakteristik Individu dan *Person Job Fit* Terhadap Kepuasan Kerja Petugas Kebersihan di Rumah Sakit X ”. Oleh karenanya saya memohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i, untuk dapat mengisi kuisisioner ini sesuai pendapat dan pengalaman masing-masing. Semua jawaban dan respon dalam kuisisioner bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas partisipasi dan waktunya, saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk pengisian kuisisioner :

1. Mohon isikan data diri Bapak/Ibu, Saudara/i, sesuai dengan identitas yang sebenarnya
2. Berikan tanda berupa ceklis (✓) pada salah satu dari jawaban yang tersedia sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu, Saudara/i rasakan.
3. Dimohon untuk menjawab hanya dengan satu pilihan jawaban saja.
4. Adapun pilihan yang tersedia yaitu :

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

RR : Ragu-Ragu

Identitas responden:

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Usia :
4. Lama bekerja :
5. Status :

**Karakteristik Individu (X1)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
<b>Kemampuan</b>						
1.	Saudara termasuk karyawan yang memiliki kecerdasan intelektual yang tinggi					
2.	Saudara termasuk karyawan yang memiliki kecerdasan emosional yang tinggi					
<b>Nilai</b>						
3.	Hasil kualitas pekerjaan saudara selalu memuaskan dari waktu ke waktu					
4.	Hasil kualitas pekerjaan saudara selalu dapat dinikmati oleh konsumen tanpa mengalami kendala					
5.	Saudara memiliki hubungan yang baik dengan atasan dan dengan karyawan Lainnya dalam organisasi					
6.	Saudara selalu mengikuti kegiatan pendidikan dan pelatihan yang diadakan organisasi sebagai bentuk pengembangan intelektual saudara					
<b>Sikap</b>						
7.	Sikap saudara selama ini terhadap pekerjaan saudara adalah baik					
8.	Sikap saudara selama ini terhadap kelompok kerja atau patner kerja saudara adalah baik					
9.	Sikap saudara selama ini terhadap organisasi tempat saudara bekerja adalah baik					
<b>Minat</b>						
10.	Saudara memiliki keinginan yang tinggi untuk selalu bekerja di tempat bekerja saat ini					

Sumber : Kuswoyo, 2020

**Person Job Fit (X2)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
<b>Demand-abilities fit</b>						
1.	Saudara merasa sangat cocok dengan pekerjaan saudara saat ini, karena saudara memiliki pengetahuan yang cukup berkenaan dengan pekerjaan tersebut					
2.	Keterampilan yang dimiliki saudara membuat sangat cocok dengan pekerjaannya saat ini					
3.	Saudara memiliki latar belakang pendidikan yang memadai, sehingga sangat menunjang bagi pekerjaan saudara					
4.	Berkenaan dengan pekerjaan, saudara telah memiliki banyak pengalaman					
5.	Saudara memiliki bakat yang berkaitan dengan pekerjaan saudara saat ini					
<b>Need-supplies fit</b>						
6.	Pekerjaan saudara saat ini merupakan pekerjaan idaman dalam pencapaian tujuan bekerja bagi saudara					
7.	Saudara merasa sangat terpenuhi kebutuhan psikologisnya melalui pekerjaan saat ini					
8.	Saudara akan mengutamakan kepentingan pekerjaan daripada kepentingan pribadi					
9.	Saudara merasa sangat cocok dengan karakteristik pekerjaan saudara saat ini					
10.	Gaji yang diterima saudara selama ini membuat saudara merasa cocok dengan pekerjaan saudara					

Sumber : Kuswoyo, 2020

**Kepuasan Kerja (Y)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	RR	S	SS
<b>Pekerjaan itu sendiri</b>						
1.	Saya senang dengan pekerjaan yang saya kerjakan					
2.	Saya diberi kesempatan untuk bertanggung jawab terhadap masalah yang dihadapi saat bekerja					
<b>Gaji</b>						
3.	Gaji yang diberikan perusahaan sebanding dengan pekerjaan yang saya lakukan					
4.	Tunjangan yang diberikan perusahaan terhadap saya sudah cukup					
<b>Promosi</b>						
5.	Saya diberikan kesempatan untuk memperoleh penghargaan dari perusahaan					
6.	Hasil pekerjaan saya yang maksimal membantu dalam mempertahankan posisi saya di perusahaan					
<b>Pengawasan</b>						
7.	Atasan saya memberikan kepercayaan terhadap saya dalam bekerja					
8.	Atasan saya memberikan perhatian berupa saran terhadap saya dalam pekerjaan yang sulit					
<b>Rekan kerja</b>						
9.	Rekan kerja saya dapat diajak dalam bekerja sama					
10.	Rekan kerja saya membantu memberikan solusi ketika saya dalam kesulitan					

*Sumber : Adriyan, 2018*

## Lampiran 2 : Jawaban Responden

### Variabel Karakteristik Individu (X1)

Responden	Jawaban Kuisisioner, Variabel Karakteristik Individu										Skor
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	39
2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	3	5	3	5	4	3	3	3	37
5	3	5	4	1	3	3	1	5	3	3	31
6	3	5	3	5	3	4	5	5	5	5	43
7	3	2	2	4	3	4	5	4	4	4	35
8	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	30
9	5	3	5	3	3	3	3	4	4	4	37
10	3	4	3	3	4	4	4	5	3	3	36
11	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
12	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
13	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
14	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	48
15	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
16	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	37
17	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	37
18	3	3	3	5	5	5	5	5	3	3	40
19	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	33
20	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	45
21	5	5	5	3	3	1	3	2	2	2	31
22	3	4	3	2	1	3	3	4	3	3	29
23	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	35
24	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	35
25	4	3	4	3	2	4	3	3	2	2	30
26	4	3	4	5	3	5	3	3	3	3	36
27	4	4	4	5	2	5	4	5	4	4	41
28	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	35
29	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	31
30	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
31	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	31
32	4	4	5	3	3	3	4	4	3	3	36
33	2	4	2	2	3	4	4	3	4	4	32
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
35	5	5	5	4	3	3	3	4	3	3	38
36	5	4	5	5	3	5	5	5	3	3	43
37	4	4	4	3	4	5	4	5	3	3	39
38	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	33
39	5	3	5	3	3	4	4	4	4	4	39
40	4	2	3	4	3	4	3	2	3	3	31
41	3	2	4	3	2	4	4	3	4	4	33
42	3	3	5	5	5	3	5	3	3	3	38
43	3	3	3	5	5	4	4	5	4	5	41
44	4	3	5	5	5	4	4	5	4	4	43
Total	171	164	170	167	<b>144</b>	172	173	177	160	161	1659

Variabel *Person Job Fit* (X2)

Responden	Jawaban Kuisisioner, Variabel <i>Person Job Fit</i>										Skor
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	43
2	5	5	5	3	3	4	4	3	4	4	40
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	30
5	3	3	4	5	3	2	3	3	3	3	32
6	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44
7	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31
9	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	33
10	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	42
11	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	34
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
14	3	4	4	5	3	4	5	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
16	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	44
17	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
18	3	1	3	5	5	5	5	5	5	5	42
19	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	38
20	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	47
21	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
22	3	2	3	4	3	3	5	3	3	4	33
23	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	36
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	3	3	5	4	5	5	5	4	5	5	44
26	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	38
27	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
28	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	30
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
30	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	47
31	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46
32	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	30
33	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
34	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
36	4	3	4	2	5	2	3	4	5	4	36
37	3	3	2	4	4	4	5	5	5	4	39
38	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	28
39	4	4	4	4	3	5	3	4	5	5	41
40	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	36
41	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
42	3	3	3	3	3	3	5	3	3	2	31
43	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	33
44	3	3	3	4	5	3	5	5	5	5	41
Total	157	<b>151</b>	164	175	173	174	181	173	177	175	1700

## Variabel Kepuasan Kerja (Y)

Responden	Jawaban Kuisisioner, Variabel Kepuasan Kerja										Skor
	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	3	4	5	4	5	5	3	4	5	5	43
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	35
5	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	29
6	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	43
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	47
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
9	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
10	3	4	4	3	4	5	3	4	4	3	37
11	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
12	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
13	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
14	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	46
15	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	44
16	3	5	4	4	4	5	3	3	4	3	38
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
20	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45
21	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	30
22	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	38
23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
24	5	5	4	5	5	5	5	2	4	4	44
25	5	5	4	3	3	4	3	3	3	2	35
26	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36
27	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	39
28	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	35
29	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
30	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	46
31	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
32	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	29
33	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	35
34	5	5	4	5	4	4	4	3	4	5	43
35	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
36	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	41
37	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	42
38	4	3	4	2	4	3	3	3	3	2	31
39	5	4	4	4	5	5	5	3	5	3	43
40	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	35
41	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	37
42	3	3	4	3	5	3	3	3	5	5	37
43	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	46
44	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
Total	166	173	174	160	174	174	162	159	176	161	1679

**Lampiraan 3 : Hasil Output Uji Validitas Karakteristik Individu**

Correlations												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	XI.8	X1.9	X1.10	Karakteristik Individu
X1.1	Pearson Correlation	1	.235	.641**	.294	.102	.020	.024	.074	.126	.088	.417**
	Sig. (2-tailed)		.125	.000	.053	.511	.899	.877	.631	.416	.570	.005
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X1.2	Pearson Correlation	.235	1	.337*	.014	.138	-.034	.006	.313*	.227	.196	.389**
	Sig. (2-tailed)	.125		.025	.929	.372	.827	.971	.039	.139	.203	.009
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X1.3	Pearson Correlation	.641**	.337*	1	.290	.294	-.043	.101	.194	.086	.058	.494**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025		.056	.052	.783	.515	.208	.580	.710	.001
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X1.4	Pearson Correlation	.294	.014	.290	1	.554**	.522**	.640**	.259	.391**	.412**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.053	.929	.056		.000	.000	.000	.090	.009	.005	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X1.5	Pearson Correlation	.102	.138	.294	.554**	1	.321*	.480**	.357*	.391**	.427**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.511	.372	.052	.000		.033	.001	.017	.009	.004	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X1.6	Pearson Correlation	.020	-.034	-.043	.522**	.321*	1	.536**	.436**	.471**	.459**	.597**



	Sig. (2-tailed)	.899	.827	.783	.000	.033		.000	.003	.001	.002	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X1.7	Pearson Correlation	.024	.006	.101	.640**	.480**	.536**	1	.379*	.560**	.545**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.877	.971	.515	.000	.001	.000		.011	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
XI.8	Pearson Correlation	.074	.313*	.194	.259	.357*	.436**	.379*	1	.489**	.506**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.631	.039	.208	.090	.017	.003	.011		.001	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X1.9	Pearson Correlation	.126	.227	.086	.391**	.391**	.471**	.560**	.489**	1	.982**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.416	.139	.580	.009	.009	.001	.000	.001		.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X1.10	Pearson Correlation	.088	.196	.058	.412**	.427**	.459**	.545**	.506**	.982**	1	.740**
	Sig. (2-tailed)	.570	.203	.710	.005	.004	.002	.000	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Karakteristik Individu	Pearson Correlation	.417**	.389**	.494**	.731**	.685**	.597**	.697**	.645**	.746**	.740**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.009	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

Lampiraan 4 : Hasil Output Uji Validitas *Person Job Fit*

Correlations												
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Person Job Fit
X2.1	Pearson Correlation	1	.766**	.741**	.412**	.536**	.560**	.321*	.396**	.515**	.581**	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.000	.000	.034	.008	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X2.2	Pearson Correlation	.766**	1	.711**	.409**	.406**	.480**	.300*	.334*	.410**	.449**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.006	.006	.001	.048	.027	.006	.002	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X2.3	Pearson Correlation	.741**	.711**	1	.510**	.556**	.541**	.364*	.324*	.463**	.561**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.015	.032	.002	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X2.4	Pearson Correlation	.412**	.409**	.510**	1	.629**	.637**	.563**	.514**	.548**	.628**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.005	.006	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X2.5	Pearson Correlation	.536**	.406**	.556**	.629**	1	.549**	.539**	.620**	.733**	.722**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X2.6	Pearson Correlation	.560**	.480**	.541**	.637**	.549**	1	.542**	.493**	.588**	.732**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.000

	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X2.7	Pearson Correlation	.321*	.300*	.364*	.563**	.539**	.542**	1	.510**	.520**	.582**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.034	.048	.015	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X2.8	Pearson Correlation	.396**	.334*	.324*	.514**	.620**	.493**	.510**	1	.810**	.714**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.008	.027	.032	.000	.000	.001	.000		.000	.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X2.9	Pearson Correlation	.515**	.410**	.463**	.548**	.733**	.588**	.520**	.810**	1	.835**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X2.10	Pearson Correlation	.581**	.449**	.561**	.628**	.722**	.732**	.582**	.714**	.835**	1	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Person Job Fit	Pearson Correlation	.747**	.684**	.745**	.765**	.819**	.795**	.678**	.749**	.836**	.883**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

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

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

Lampiraan 5 : Hasil Output Uji Validitas *Person Job Fit*

Correlations												
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Kepuasan Kerja
Y.1	Pearson Correlation	1	.562**	.230	.481**	.415**	.343*	.632**	.236	.349*	.090	.606**
	Sig. (2-tailed)		.000	.132	.001	.005	.023	.000	.123	.020	.561	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y.2	Pearson Correlation	.562**	1	.495**	.644**	.470**	.653**	.575**	.502**	.473**	.247	.786**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.001	.000	.000	.001	.001	.107	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y.3	Pearson Correlation	.230	.495**	1	.516**	.347*	.383*	.179	.241	.503**	.229	.579**
	Sig. (2-tailed)	.132	.001		.000	.021	.010	.245	.115	.001	.135	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y.4	Pearson Correlation	.481**	.644**	.516**	1	.543**	.576**	.590**	.386**	.648**	.405**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.010	.000	.006	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y.5	Pearson Correlation	.415**	.470**	.347*	.543**	1	.678**	.575**	.468**	.773**	.427**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.021	.000		.000	.000	.001	.000	.004	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y.6	Pearson Correlation	.343*	.653**	.383*	.576**	.678**	1	.575**	.430**	.618**	.323*	.780**

	Sig. (2-tailed)	.023	.000	.010	.000	.000		.000	.004	.000	.033	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y.7	Pearson Correlation	.632**	.575**	.179	.590**	.575**	.575**	1	.464**	.565**	.262	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.245	.000	.000	.000		.002	.000	.086	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y.8	Pearson Correlation	.236	.502**	.241	.386**	.468**	.430**	.464**	1	.619**	.341*	.648**
	Sig. (2-tailed)	.123	.001	.115	.010	.001	.004	.002		.000	.024	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y.9	Pearson Correlation	.349*	.473**	.503**	.648**	.773**	.618**	.565**	.619**	1	.560**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.020	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y.10	Pearson Correlation	.090	.247	.229	.405**	.427**	.323*	.262	.341*	.560**	1	.546**
	Sig. (2-tailed)	.561	.107	.135	.006	.004	.033	.086	.024	.000		.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	.606**	.786**	.579**	.814**	.795**	.780**	.754**	.648**	.851**	.546**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

## Lampiran 6 : Tabel t Statistik

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
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

## Lampiran 7 : Tabel F Statistik

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