

## LAMPIRAN

Tabel 4.4 Jawaban Kuisisioner Stres Kerja

Indikator	Jawaban Responden					Total	Rata-Rata	Std Deviasi
	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju			
X1.1	0	4	97	9	0	110	3,05	0,34
X1.2	1	2	99	8	0	110	3,04	0,36
X1.3	0	2	100	8	0	110	3,05	0,30
X1.4	0	4	96	10	0	110	3,05	0,35
X1.5	0	1	98	11	0	110	3,09	0,32
X1.6	0	3	95	12	0	110	3,08	0,36
X1.7	0	5	96	9	0	110	3,04	0,36
X1.8	0	4	95	10	1	110	3,07	0,40
X1.9	0	5	94	11	0	110	3,05	0,38
X1.10	0	5	93	11	1	110	3,07	0,42
X1.11	0	10	87	11	2	110	3,05	0,51
X1.12	1	10	88	10	1	110	3,00	0,51
X1.13	1	11	80	16	2	110	3,06	0,59
X1.14	3	7	80	16	4	110	3,10	0,68
X1.15	1	15	78	13	3	110	3,02	0,64
X1.16	3	16	70	16	5	110	3,04	0,77
X1.17	2	18	59	29	2	110	3,10	0,75
X1.18	3	18	58	28	3	110	3,09	0,80
X1.19	3	18	60	27	2	110	3,06	0,77
X1.20	3	22	48	35	2	110	3,10	0,83
X1.21	5	22	50	31	2	110	3,03	0,86
X1.22	2	26	40	39	3	110	3,14	0,87
X1.23	4	25	37	41	3	110	3,13	0,92
X1.24	2	23	41	43	1	110	3,16	0,83
X1.25	1	22	35	48	4	110	3,29	0,86
X1.26	0	22	36	49	3	110	3,30	0,82
X1.27	1	25	31	52	1	110	3,25	0,85
X1.28	1	30	24	54	1	110	3,22	0,89
X1.29	0	31	27	51	1	110	3,20	0,87
X1.30	1	28	30	51	0	110	3,19	0,85
<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>434</b>	<b>2022</b>	<b>759</b>	<b>47</b>	<b>3300</b>	<b>3,10</b>	<b>0,41</b>
<b>Percentage</b>	<b>1,15%</b>	<b>13,15%</b>	<b>61,27%</b>	<b>23,00%</b>	<b>1,42%</b>	<b>100,00%</b>		

Tabel 4.5. Jawaban Kuisisioner Lingkungan Kerja

Indikator	Jawaban Responden					Total	Rata-Rata	Std Deviasi
	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju			
X2.1	0	9	97	4	0	110	2,95	0,34
X2.2	0	9	96	4	1	110	2,97	0,39
X2.3	0	8	97	4	1	110	2,98	0,38
X2.4	0	7	97	4	2	110	3,01	0,42

Indikator	Jawaban Responden					Total	Rata-Rata	Std Deviasi
	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju			
X2.5	0	11	99	0	0	110	2,90	0,30
X2.6	0	8	96	3	3	110	3,01	0,46
X2.7	0	16	90	4	0	110	2,89	0,41
X2.8	0	18	90	2	0	110	2,85	0,40
X2.9	0	15	91	3	1	110	2,91	0,44
X2.10	0	22	82	5	1	110	2,86	0,52
X2.11	2	19	79	9	1	110	2,89	0,60
X2.12	1	21	77	9	2	110	2,91	0,61
X2.13	1	22	80	7	0	110	2,85	0,53
X2.14	2	23	77	8	0	110	2,83	0,57
X2.15	1	36	57	15	1	110	2,81	0,71
X2.16	0	42	52	16	0	110	2,76	0,69
X2.17	1	41	50	17	1	110	2,78	0,75
X2.18	4	43	38	25	0	110	2,76	0,85
X2.19	4	42	39	23	2	110	2,79	0,88
X2.20	4	48	27	29	2	110	2,79	0,94
X2.21	5	45	26	31	3	110	2,84	0,98
X2.22	8	46	23	30	3	110	2,76	1,02
X2.23	5	49	25	29	2	110	2,76	0,96
<b>Total</b>	<b>38</b>	<b>600</b>	<b>1585</b>	<b>281</b>	<b>26</b>	<b>2530</b>	<b>2,86</b>	<b>0,44</b>
<b>Percentage</b>	<b>1,50%</b>	<b>23,72%</b>	<b>62,65%</b>	<b>11,11%</b>	<b>1,03%</b>	<b>100,00%</b>		

Tabel 4.7. Jawaban Kuisioner Komitmen Organisasional

Indikator	Jawaban Responden					Total	Rata-Rata	Std Deviasi
	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju			
Z.1	3	39	47	21	0	110	2,78	0,78
Z.2	2	28	59	19	2	110	2,92	0,76
Z.3	4	18	66	21	1	110	2,97	0,74
Z.4	3	13	75	18	1	110	3,01	0,66
Z.5	1	37	53	18	1	110	2,83	0,74
Z.6	1	47	39	22	1	110	2,77	0,81
Z.7	0	45	45	19	1	110	2,78	0,76
Z.8	0	5	98	7	0	110	3,02	0,33
Z.9	0	6	95	9	0	110	3,03	0,37
Z.10	0	16	81	13	0	110	2,97	0,52
Z.11	0	27	67	16	0	110	2,90	0,62
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>281</b>	<b>725</b>	<b>183</b>	<b>7</b>	<b>1210</b>	<b>2,91</b>	<b>0,42</b>
<b>Percentage</b>	<b>1,16%</b>	<b>23,22%</b>	<b>59,92%</b>	<b>15,12%</b>	<b>0,58%</b>	<b>100,00%</b>		

Tabel 4.6. Jawaban Kuisioner *Turnover Intention*

Indikator	Jawaban Responden					Total	Rata-Rata	Std Deviasi
	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju			
Y.1	0	0	91	19	0	110	3,17	0,38
Y.2	0	0	81	29	0	110	3,26	0,44
Y.3	0	0	62	48	0	110	3,44	0,50
Y.4	0	0	45	65	0	110	3,59	0,49
Y.5	0	0	39	71	0	110	3,65	0,48
Y.6	0	0	40	70	0	110	3,64	0,48
Y.7	0	1	42	67	0	110	3,60	0,51
Y.8	0	0	55	55	0	110	3,50	0,50
Y.9	0	0	74	36	0	110	3,33	0,47
Y.10	0	1	90	19	0	110	3,16	0,40
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>619</b>	<b>479</b>	<b>0</b>	<b>1100</b>	<b>3,43</b>	<b>0,21</b>
<b>Percentage</b>	<b>0,00%</b>	<b>0,18%</b>	<b>56,27%</b>	<b>43,55%</b>	<b>0,00%</b>	<b>100,00%</b>		

Tabel 4.2. Uji Validitas (Indikator Stres Kerja)

Kode Indikator	r Hitung	r Tabel	Keterangan
X1.1	0,443	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.2	0,415	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.3	0,494	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.4	0,464	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.5	0,467	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.6	0,416	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.7	0,487	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.8	0,446	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.9	0,562	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.10	0,409	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.11	0,496	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.12	0,486	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.13	0,585	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.14	0,493	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.15	0,571	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.16	0,485	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.17	0,653	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.18	0,743	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.19	0,670	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.20	0,738	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.21	0,690	> 0.187	<b>Valid</b>
X1.22	0,785	> 0.187	<b>Valid</b>

Kode Indikator	r Hitung	r Tabel	Keterangan
X1.23	0,744	> 0.187	Valid
X1.24	0,796	> 0.187	Valid
X1.25	0,736	> 0.187	Valid
X1.26	0,732	> 0.187	Valid
X1.27	0,714	> 0.187	Valid
X1.28	0,736	> 0.187	Valid
X1.29	0,751	> 0.187	Valid
X1.30	0,749	> 0.187	Valid

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

**Tabel 4.2.Uji Validitas (Komitmen Organisasional)**

Kode Indikator	r Hitung	r Tabel	Keterangan
Y.1	0,258	> 0.187	Valid
Y.2	0,345	> 0.187	Valid
Y.3	0,442	> 0.187	Valid
Y.4	0,545	> 0.187	Valid
Y.5	0,605	> 0.187	Valid
Y.6	0,497	> 0.187	Valid
Y.7	0,491	> 0.187	Valid
Y.8	0,470	> 0.187	Valid
Y.9	0,440	> 0.187	Valid
Y.10	0,383	> 0.187	Valid

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

**Tabel 4.2.Uji Validitas (Lingkungan kerja)**

Kode Indikator	r Hitung	r Tabel	Keterangan
X2.1	0,367	> 0.187	Valid
X2.2	0,463	> 0.187	Valid
X2.3	0,411	> 0.187	Valid
X2.4	0,402	> 0.187	Valid
X2.5	0,364	> 0.187	Valid
X2.6	0,483	> 0.187	Valid
X2.7	0,654	> 0.187	Valid
X2.8	0,546	> 0.187	Valid
X2.9	0,677	> 0.187	Valid

Kode Indikator	r Hitung	r Tabel	Keterangan
X2.10	0,727	> 0.187	Valid
X2.11	0,781	> 0.187	Valid
X2.12	0,732	> 0.187	Valid
X2.13	0,759	> 0.187	Valid
X2.14	0,733	> 0.187	Valid
X2.15	0,815	> 0.187	Valid
X2.16	0,805	> 0.187	Valid
X2.17	0,847	> 0.187	Valid
X2.18	0,849	> 0.187	Valid
X2.19	0,826	> 0.187	Valid
X2.20	0,851	> 0.187	Valid
X2.21	0,832	> 0.187	Valid
X2.22	0,744	> 0.187	Valid
X2.23	0,772	> 0.187	Valid

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

**Tabel 4.2.Uji Validitas (*Turnover intention*)**

Kode Indikator	r Hitung	r Tabel	Keterangan
Z.1	0,724	> 0.187	Valid
Z.2	0,743	> 0.187	Valid
Z.3	0,601	> 0.187	Valid
Z.4	0,583	> 0.187	Valid
Z.5	0,726	> 0.187	Valid
Z.6	0,762	> 0.187	Valid
Z.7	0,820	> 0.187	Valid
Z.8	0,250	> 0.187	Valid
Z.9	0,352	> 0.187	Valid
Z.10	0,578	> 0.187	Valid
Z.11	0,667	> 0.187	Valid

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

**Tabel 4.3. Uji Reliabilitas**

Variabel	Nilai Cronbach's Alpha	rTabel	Keterangan
Stres Kerja	0,751	> 0.6	Reliabel
Lingkungan Kerja	0,758	> 0.6	Reliabel
Komitmen Organisasional	0,757	> 0.6	Reliabel
Turnover Intention	0,691	> 0.6	Reliabel

**Tabel 4.13. Uji R**

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin - Watson
1	.726 <sup>a</sup>	0,527	0,518	0,294	1,586

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Stress Kerja

b. Dependent Variable: Komitmen Organisasional

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.845 <sup>a</sup>	0,714	0,706	0,113	1,969

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Lingkungan Kerja, Stress Kerja

b. Dependent Variable: Turnover Intention

**Tabel 4.13 Uji F**

Model	Variabel Dependen	Variabel Independen	Nilai F Hitung	Sig.
1	Komitmen Organisasional	Stress Kerja, Lingkungan Kerja	59,631	.000 <sup>b</sup>
2	Turnover Intention	Stress Kerja, Lingkungan Kerja, dan Komitmen Organisasional	88,362	.000 <sup>b</sup>

**Tabel 4.11. Uji F (Simultan)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10,280	2	5,140	59,631	.000 <sup>b</sup>
	Residual	9,223	107	0,086		
	Total	19,504	109			

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasional

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Stress Kerja

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,355	3	1,118	88,362	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1,342	106	0,013		
	Total	4,697	109			

a. Dependent Variable: Turnover Intention

b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Lingkungan Kerja, Stress Kerja

**Tabel 4.12 Uji T (secara Parsial)**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		t	Sig.	Keterangan
		B	Std. Error			
1	(Constant)	4,765	0,302	15,786	0,000	
	Stress Kerja	-0,724	0,070	-10,369	0,000	Berpengaruh Negatif Signifikan
	Lingkungan Kerja	0,137	0,064	2,134	0,035	Berpengaruh Positif Signifikan

• Dependent Variable: Komitmen Organisasional

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		t	Sig.	Keterangan
		B	Std. Error			
1	(Constant)	4,363	0,211	20,675	0,000	
	Stress Kerja	0,083	0,038	2,189	0,031	Berpengaruh Negatif Signifikan
	Lingkungan Kerja	-0,081	0,025	-3,232	0,002	Berpengaruh Positif Signifikan
	Komitmen Organisasional	-0,327	0,037	-8,836	0,000	Berpengaruh Negatif Signifikan

a. Dependent Variable: Turnover Intention

tabel t responden  
t hitung > t tabel

1,98  
sig. < alpha = 0,05



**KUESIONER PENELITIAN****A. Identitas Responden**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
3. Umur :  21 – 25 Tahun  
 26-30 Tahun  
 31– 35 Tahun  
 36 – 40 Tahun  
 41-45 Tahun  
 46 -50 Tahun  
 >50 Tahun
4. Pendidikan Terakhir :  SMA /SMK  
 Diplomat  
 Sarjana (S1)  
 Lainnya

**B. Pengisian Kuesioner**

Isilah jawaban berikut sesuai dengan apa yang saudara/saudari rasakan selama bekerja di RS Permata Keluarga Lippo Cikarang dengan cara memberi tanda checklist (√) pada kolom yang tersedia.

Keterangan :

- STS = Sangat Tidak Setuju  
TS = Tidak Setuju  
N = Netral  
S = Setuju  
SS = Sangat Setuju

## KUISIONER

1. *Turnover Intention*

No	Pertanyaan	Alternatif Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya berfikir untuk keluar dari rumah sakit ini					
2	Saya berfikir tidak akan menghabiskan karir saya di rumah sakit ini					
3	Saya berfikir jika insentif saya tidak naik, saya akan keluar dari rumah sakit ini					
4	Banyaknya pekerjaan membuat saya berkeinginan untuk keluar dari rumah sakit ini					
5	Bila saya mendapat pekerjaan baru yang lebih baik saya akan keluar dari rumah sakit ini					
6	Saya sudah menaruh lamaran ditempat lain					
7	Saya ingin keluar dari rumah sakit ini karena beban kerja yang sangat berat					
8	Saya mempunyai keinginan untuk mencari pekerjaan ditempat lain					
9	Saya berfikir karir saya tidak akan maju jika saya masih bekerja dirumah sakit ini.					
10	Saya berniat menanyakan kepada oranglain/temen saya peluang bekerja dirumah sakit lain					
Jumlah						
Rata-Rata						

Sumber Data Primer diolah, 2020

Skor 1 adalah Sangat Tidak Setuju/Sangat Tidak Puas/Sangat Tidak Baik

Skor 2 adalah Tidak Setuju / Tidak Puas/Tidak Baik

Skor 3 adalah Netral

Skor 4 adalah Setuju / Puas/Baik

Skor 5 adalah Sangat Setuju/Sangat Puas/Sangat Baik.

## 2. Stres Kerja

No	Pertanyaan	Alternatif Tanggapan				
		STS	TS	S	N	SS
1	Saya merasa pekerjaan saya sangat berat					
2	Saya merasa tugas saya terlalu berat					
3	Saya selalu merasa lelah bekerja disini					
4	Pekerjaan ini membuat berat badan saya menurun					
5	Selama bekerja disini emosi saya tidak terkendali					
6	Saya selalu mengantuk karena tidur saya kurang akibat beban kerja					
7	Atasan saya selalu memberikan tugas kesaya					
8	Tugas dari atasan sering membuat saya stres					
9	Atasan selalu menegur saya apabila saya melakukan kesalahan dalam melakukan pekerjaan					
10	Teman saya susah diajak berkerjasama					
11	Saya harus menyelesaikan tugas saya ketika saya tidak masuk kerja					
12	Teman saya selalu menyalahkan saya jika saya melakukan kesalahan					
13	Saya merasa terganggu dengan kondisi ruang kerja saya saat ini					
14	Saya merasa ruang kerja sangat kotor					
15	Saya selalu mendapat limpahan tugas dari teman saya					
16	Ruang kerja saya sangat sempit					
17	Ruang kerja saya sangat tidak nyaman					
18	Ruang kerja saya sangat lembap					
19	Saya bertanggung jawab atas semua pekerjaan saya walaupun sering membuat saya sakit kepala					
20	Saya merasa selalu mendapatkan limpahan tugas dari teman saya apabila ia tidak masuk kerja					

No	Pertanyaan	Alternatif Tanggapan				
		STS	TS	S	N	SS
22	Pekerjaan saya sangat berisiko bagi saya dan keselamatan pasien					
23	Saya harus menanggung risiko sakit akibat tertular penyakit yang diderita pasien					
24	Saya sering telat makan jika pasien sedang banyak					
25	Saya sering merasa stress apabila semua pekerjaan dibebankan kepada saya					
26	Saya merasa semua pekerjaan dibebankan kepada saya					
27	Semua pekerjaan teman saya dibebankan ke saya ajika tidak masuk bekerja					
28	Saya sering sakit kepala akibat beban pekerjaan yang harus diselesaikan dalam waktu bersamaan					
29	Saya suka lupa makan akibat tugas yang harus dikumpulkan dalam waktu singkat					
30	Saya sering pulang telat karena harus menyelesaikan tugas dalam waktu singkat					
Rata-Rata						
Jumlah						

Skor 1 adalah Sangat Tidak Setuju/Sangat Tidak Puas/Sangat Tidak Baik

Skor 2 adalah Tidak Setuju / Tidak Puas/Tidak Baik

Skor 3 adalah Netral

Skor 4 adalah Setuju / Puas/Baik

Skor 5 adalah Sangat Setuju/Sangat Puas/Sangat Baik

## 3.Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan	Alternatif Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pencahayaannya ditempat kerja saya tidak menyilaukan					
2	Jumlah lampu pada ruang kerja saya sudah mencukupi menerangi					
3	Cahaya yang dipancarkan sudah cukup bagus menerangi ruang kerja saya					
4	Suhu udara diruangan kerja saya cukup nyaman					
5	Ruangan ditempat kerja saya sejuk tidak terlalu panas.					
6	Suhu udara ruangan tempat kerja saya selalu terkontrol					
7	Saya tidak terganggu dengan suara bising yang ada					
8	Lingkungan kerja saya jauh dari lalu lalang kendaraan					
9	Warna dinding ditempat kerja membuat saya merasa nyaman dalam bekerja					
10	Warna dinding ruang kerja saya cukup bagus					
11	Warna Tirai diruang periksa cukup bagus					
12	Ruangan tempat kerja cukup saya cukup luas sehingga tidak membatasi saya bergerak.					
13	Ruangan kerja saya membuat saya betah berlama lama didalam ruangan					
14	Penataan ruang kerja saya sudah sangat baik sehingga memudahkan saya untuk beraktifitas					
15	Keamanan kerja di tempat kerja saya selalu terjamin					
16	Petugas keamanan di tempat saya bekerja selalu ada 24 jam					
17	Rumah sakit menyediakan alat keselamatan kerja sehingga membuat saya nyaman dalam bekerja					
18	Teman kerja saya selalu membantu saya					
19	Saya berpartisipasi dalam kegiatan kelompok untuk menyelesaikan pekerjaan yang belum terselesaikan					

No	Pertanyaan	Alternatif Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
21	Saya dapat bekerjasama dengan rekan kerja ataupun pimpinan saya					
22	Saya selalu menghormati rekan kerja saya					
23	Hubungan saya dengan atasan sangat baik					

Sumber data Primer,2020

Skor 1 adalah Sangat Tidak Setuju/Sangat Tidak Puas/Sangat Tidak Baik

Skor 2 adalah Tidak Setuju / Tidak Puas/Tidak Baik

Skor 3 adalah Netral

Skor 4 adalah Setuju / Puas/Baik

Skor 5 adalah Sangat Setuju/Sangat Puas/Sangat Baik

## 4.Komitmen Organisasional

No	Pertanyaan	Alternatif Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya bangga menjadi bagian dari anggota rumah sakit ini					
2	Memajukan perusahaan ini adalah tujuan saya					
3	Tetap bekerja di rumah sakit ini merupakan keinginan saya					
4	Saya akan menghabiskan karir dirumah sakit ini					
5	Saya akan berusaha semaksimal mungkin untuk memajukan rumah sakit ini					
6	Saya akan mempromosikan rumah sakit ini					
7	Saya akan mengajak seluruh Keluarga besar dan tetangga saya berobat dirumah sakit ini					
8	Saya akan menyediakan waktu luang saya untuk membantu meningkatkan pendapatan rumah sakit ini					
9	Saya akan menyesal seumur hidup saya jika meninggalkan rumah sakit ini					
10	Banyak hal dalam kehidupan saya akan terganggu jika saya memutuskan ingin meninggalkan rumah sakit ini.					
11	Mempertahankan Rumah sakit ini merupakan suatu keharusan bagi saya					

Sumber data Primer,2020

Skor 1 adalah Sangat Tidak Setuju/Sangat Tidak Puas/Sangat Tidak baik

Skor 2 adalah Tidak Setuju / Tidak Puas/Tidak Baik

Skor 3 adalah Netral

Skor 4 adalah Setuju / Puas/Baik

Skor 5 adalah Sangat Setuju/Sangat Puas/Sangat Baik





**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

**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
136	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
137	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	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

**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
181	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
182	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
183	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
184	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72
185	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
186	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.75	1.72
187	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
188	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
189	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
190	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
191	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
192	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
193	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
194	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
195	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
196	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
197	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
198	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
199	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
201	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
202	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
203	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
204	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
205	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
206	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72
207	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.71
208	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.05	1.98	1.93	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
209	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
210	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
211	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
212	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
213	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
214	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.88	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
215	3.89	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
216	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
217	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
218	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
219	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.77	1.74	1.71
220	3.88	3.04	2.65	2.41	2.26	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
221	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
222	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
223	3.88	3.04	2.65	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
224	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71
225	3.88	3.04	2.64	2.41	2.25	2.14	2.05	1.98	1.92	1.87	1.83	1.80	1.76	1.74	1.71

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643



Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Tabel r untuk df = 151 - 200



Alur Pengolahan Data

1.Data Kuesioner -->

-->

-->

Jenis data Ordinal  
Skala Likert

Metode Yang digunakan adalah regresi linier berganda untuk mencari hubungan baik simultan maupun parsial dr lebih dari satu variabel independen (X) ke variabel dependennya (Y)

Tools yang digunakan SPSS versi 25.0

: data yang bukan angka sebenarnya (Asumsi) namun diubah kedalam angka untuk dilakukan analisa dan ada tingkatannya (1 sd 5)

2. Proses Pengolahan

Jenis Analisa	Nama Uji atau Metode	Nama Metode	Pengertian atau Tujuan	Hasil Output	Keterangan	Sebab Akibat
1. Deskriptif	- Mean atau rata-rata	Mean	menjelaskan data dengan mencari nilai rata2/ kesimpulan dari setiap indikator	rata-rata per indikator	untuk nilai > 3 dikategorikan setuju, dan nilai < 3 dikategorikan tidak setuju	Hanya menjelaskan data tidak menganalisa lebih lanjut
	- Frekuensi	Frequencies	menjelaskan frekuensi dari keseluruhan sampel di setiap point skala likertnya	data jawaban responden	Menunjukkan Frekuensi dari sampel yang menjawab masing2 point score likert	
	- Minimum	Minimum	Menjelaskan point terendah indikator dalam satu variabel	rata2 terendah indikator dalam 1 variabel	untuk nilai > 3 dikategorikan setuju, dan nilai < 3 dikategorikan tidak setuju	
	- Maksimum	Max	Menjelaskan point tertinggi indikator dalam satu variabel	rata2 tertinggi indikator dalam 1 variabel	untuk nilai > 3 dikategorikan setuju, dan nilai < 3 dikategorikan tidak setuju	
2. Uji Syarat Konstruksi Indikator dan Variabel	- uji Validitas	Korelasi Pearson setiap indikator ke variabelnya (total score Indikator dlm 1 variabel )	ketepatan setiap indikator mewakili variabel nya	r hitung dr setiap indikator > r tabel	-Valid Jika r hitung > r tabel - Tidak valid jika r hitung < r tabel - r tabel didapatkan dari tabel r (korelasi pearson) dengan df = n-2, dan $\alpha=0,05$	Indikator yang tidak valid dihapus dari variabelnya
	- uji Reliabilitas	Scale Cronbach Alpha seluruh indikator dengan variabelnya (total score indikator)	kekonsistenan data atau indikator dalam mewakili variabelnya	nilai cronbach alpha > 0,6	-reliabel jika nilai output cronbach alpha > 0,6 -tidak reliabel jika nilai output cronbach alpha < 0,6	tambahkan/ kurangi indikator jika variabelnya tidak reliabel
3. Uji syarat asumsi klasik hubungan antar variabel	- Uji normalitas	-Grafik P-plot	data harus berdistribusi normal yang artinya data tidak menyimpang dari rata2 nya sejauh 3 kali lipat simpangan baku nya (plus minus)	- grafik histogram	- grafik menunjukkan semua data responden berada di titik antara -3 sd 3	Hapus data responden yang nilainya dibawah -3 atau diatas 3
	- grafik p-Plot			- grafik menunjukkan titik2 data (plot) berada di sekitar garis diagonalnya	Hapus data responden yang nilainya dibawah -3 atau diatas 3	
	- Uji normalitas Kolmogorov-Smirnov		- Normalitas Kolmogorov-Smirnov	- Normal jika nilai Sig. > $\alpha = 0,5$	Pengulangan hapus data responden sampai nilai Sig > 0,05	
	- Uji Multikolinearitas	- Variance Influence Factor	Antara variabelnya memiliki hubungan linier dengan asumsi tidak boleh terlalu kuat / sama	- Nilai VIF	- Tidak terjadi Multikol jika VIF < 10 - terjadi Multikol jika VIF > 10	data menunjukkan kesamaan atau mirip antara sesama variabelnya untuk itu dilakukan transformasi data ke
	- Uji Heteroskedastisitas	- Grafik P-plot hasil regresinya	keseluruhan data menunjukkan keragaman data ( 1 sampai 5 ) tidak hanya terpusat di satu atau beberapa titik saja	- Grafik P-plot	- Grafik menunjukkan data tersebar tidak membentuk atau mengelompok di beberapa titik saja	Jika menunjukkan tidak heteros maka tambahkan sampelnya atau respondennya
					- Yang digunakan nilai Adjusted R-Square dikarenakan variabel X >1	

4. Kesimpulan analisa	- R-Square	- Regresi Linier Berganda	Menunjukkan determinasi dari variabel independennya ke variabel dependennya (kemampuan variabel x menjelaskan variabel Y nya)	- Adjusted R-Square	- Adjusted R-Square < 0,33 dikategorikan model lemah - Adjusted R-Square < 0,67 dan diatas 0,33 dikategorikan model moderate - Adjusted R-Square < 0,99 dan > 0,67 dikategorikan model baik	Jika adjusted r-square < 0,33 pengambilan belum maksimal artinya kurang variabel dan kurang sampel
	- Uji F	- Regresi Linier Berganda	Menunjukkan Pengaruh secara simultan semua variabel X ke variabel Y nya	- F hitung	- berpengaruh jika Fhitung > Ftabel atau nilai Sig. < $\alpha=0,05$  - tidak berpengaruh jika Fhitung < Ftabel atau nilai Sig. > $\alpha=0,05$  - Nilai F tabel didapat dari tabel F dengan df = n-k-1, dan k = jumlah variabel X	Jika tidak berpengaruh secara simultan maka kesimpulan hanya sampai disini saja  Jika berpengaruh secara simultan maka kesimpulan bisa dilanjutkan ke uji t atau uji parsial masing2 variabel X nya
	- Uji t	- Regresi Linier Berganda	Menunjukkan Pengaruh secara parsial masing2 variabel X ke variabel Y nya, dan biasanya digunakan untuk pengujian Hipotesa	- t hitung atau Sig.	- berpengaruh jika thitung > t tabel atau nilai Sig. < $\alpha=0,05$  - tidak berpengaruh jika t hitung < t tabel atau nilai Sig. > $\alpha=0,05$  - Nilai t tabel didapat dari tabel t dengan df = n-k, dan k = jumlah variabel X, dan Y, dan $\alpha=0,05$	Jika ada variabel yang tidak berpengaruh secara parsial maka hipotesa ditolak  Jika setiap variabel yang berpengaruh secara parsial maka hipotesa diterima
				- Coefficient	- Besarnya pengaruh dari masing-masing variabel dikalikan dengan 100 %	Menunjukkan besarnya Pengaruh dari masing-masing variabel  Menunjukkan peran pengaruh variabel dari yang paling besar ke yang paling kecil
	- Korelasi antar dimensi	- Korelasi Pearson antar dimensinya	Menunjukkan hubungan antar dimensi dan disesuaikan dengan kategori dari nilai korelasi sbb :  - nilai korelasi < 0,199 hubungan sangat lemah  - nilai korelasi antara 0,2 dan 0,399 hubungan lemah  - nilai korelasi antara 0,4 dan 0,599 hubungan sedang  - nilai korelasi antara 0,6 dan 0,799 hubungan kuat  - nilai korelasi antara 0,8 dan 0,999 hubungan sangat kuat	- r korelasi antar dimensinya	- Hasil nilai korelasi nya dimasukkan kedalam kategori korelasi	- Nilai korelasi paling tinggi menunjukkan dimensi yang paling dominan  - Nilai korelasi paling rendah menunjukkan dimensi yang paling kecil pengaruh/ hubungannya

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 Z
  /SCATTERPLOT=(*ZPRED ,*ZRESID)
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)
  /SAVE RESID.

```

## Regression

Notes		
Output Created		06-MAR-2020 01:04:07
Comments		
Input	Data	E:\Tesis\UMB\UMB 2019\ref pak johan\ref 2 bu husna\output\data bu husna.sav
	Active Dataset	DataSet7
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	110
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	<pre> REGRESSION   /MISSING LISTWISE   /STATISTICS COEFF   OUTS R ANOVA COLLIN   TOL   /CRITERIA=PIN(.05)   POUT(.10)   /NOORIGIN   /DEPENDENT Y   /METHOD=ENTER X1 X2 Z  /SCATTERPLOT=(*ZPRED ,* ZRESID)   /RESIDUALS DURBIN   HISTOGRAM(ZRESID)   NORMPROB(ZRESID)   /SAVE RESID. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.88
	Elapsed Time	00:00:00.83
	Memory Required	6992 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	648 bytes
Variables Created or Modified	RES_2	Unstandardized Residual

#### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komitmen Organisasional, Lingkungan Kerja, Stress Kerja <sup>b</sup>		. Enter

a. Dependent Variable: Turnover Intention

b. All requested variables entered.

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.845 <sup>a</sup>	.714	.706	.11251	1.969

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Lingkungan Kerja, Stress Kerja

b. Dependent Variable: Turnover Intention

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3.355	3	1.118	88.362	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1.342	106	.013		
	Total	4.697	109			

a. Dependent Variable: Turnover Intention

b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasional, Lingkungan Kerja, Stress Kerja

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.363	.211		20.675	.000
	Stress Kerja	.083	.038	.162	2.189	.031
	Lingkungan Kerja	-.081	.025	-.173	-3.232	.002
	Komitmen Organisasional	-.327	.037	-.667	-8.836	.000

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Stress Kerja	.491	2.035
	Lingkungan Kerja	.945	1.058
	Komitmen Organisasional	.473	2.115

a. Dependent Variable: Turnover Intention

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Variance Proportions	
					Stress Kerja	Lingkungan Kerja
1	1	3.949	1.000	.00	.00	.00
	2	.033	10.994	.00	.14	.03
	3	.016	15.643	.01	.01	.96
	4	.002	47.246	.99	.85	.01

### Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Variance Proportions	
		Komitmen Organisasional	
1	1		.00
	2		.12
	3		.13
	4		.75

a. Dependent Variable: Turnover Intention

### Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3.0185	3.8258	3.4373	.17545	110
Residual	-.22371	.22425	.00000	.11095	110
Std. Predicted Value	-2.387	2.214	.000	1.000	110
Std. Residual	-1.988	1.993	.000	.986	110

a. Dependent Variable: Turnover Intention

## Charts





