

## Lampiran 1

### KUESIONER DAFTAR PERNYATAAN PENELITIAN

#### A. Umum

Bapak/ibu yang terhormat,

Pernyataan yang ada dalam kuesioner ini hanya semata-mata untuk data penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi dengan Judul "**Pengaruh Upah dan Tunjangan Kesejahteraan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Pabrik Kelapa Sawit PTPN. III (Persero) Kawasan Industri Sei Mangkei**" pada program Sarjana Ekonomi Universitas Medan Area.

Dibawah ini ada beberapa kelompok pernyataan yang semuanya berkaitan dengan perilaku pemimpin dan kinerja pegawai. Bapak/Ibu kami harapkan untuk memberikan penilaian terhadap pernyataan tersebut sesuai dengan pendapat dan pandangan bapak/ibu.

#### B. Identitas Responden

Nama. : .....

Jenis Kelamin : .....

Umur : a. kurang dari 25 tahun  
b. Antara 25 – 30 Tahun  
c. Lebih dari 30 Tahun

Pendidikan Terakhir:

#### C. Pernyataan Penelitian

Untuk setiap pertanyaan, Bapak/Ibu diharapkan untuk memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai. Penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut:

Keterangan Jawaban:

Sangat Tidak Setuju	(STS)	Nilai (1)
Tidak Setuju	(TS)	Nilai (2)
Ragu-ragu	(RR)	Nilai (3)
Setuju	(S)	Nilai (4)
Sangat Setuju	(SS)	Nilai (5)

### Daftar Pernyataan

No	Produktivitas Kerja (Y)	SS	S	RR	TS	STS
Kualitas Kerja						
1	Bapak/ Ibu memiliki ketepatan waktu dalam bekerja					
2	Bapak/Ibu memiliki ketelitian untuk menganalisa suatu permasalahan dan mencari pemecahan atas masalah tersebut					
3	Bapak/Ibu/Sdr/i memerlukan lebih banyak keterampilan untuk mengerjakan tugas-tugas					
4	Bapak/Ibu mampu memberikan keberhasilan kerja didalam perusahaan					
Kuantitas Kerja						
5	Bapak/Ibu/Sdr/i mengerjakan tugas-tugas sesuai dengan prosedur kerja yang telah ditentukan					
6	Bapak/Ibu/Sdr/i dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat					
Ketepatan Waktu						
7	Bapak/Ibu mengerjakan suatu pekerjaan mengikuti instruksi pimpinan					
8	Bapak/Ibu mengerjakan setiap pekerjaan dengan inisiatif sendiri					

No	Upah (X <sub>1</sub> )	SS	S	RR	TS	STS
Azaz Adil						
1	Karyawan memiliki prestasi kerja yang baik didalam perusahaan					
2	Jenis pekerjaan yang karyawan miliki sangat mempengaruhi hasil kerja pekerjaan					
3	Setaip pekerjaan yang dilakukan karyawan memiliki tingkat resiko pekerjaan yang tinggi					
4	Karyawan memiliki tanggungjawab dalam setiap mengerjakan pekerjaan					
5	Jabatan kerja yang dimiliki karyawan dapat mempengaruhi produktivitas kerja					
6	Karyawan memenuhi persyaratan internal konsistensi dalam mengerjakan pekerjaan					
Azaz Layak dan Wajar						
7	Pekerjaan yang relatif susah dapat mempengaruhi produktivitas kerja karyawan					
8	Penetapan besarnya upah yang didasarkan atas batas upah minimal pemerintah dan eksternal konsistensi yang berlaku					

No	Tunjangan Kesejahteraan (X <sub>2</sub> )	SS	S	RR	TS	STS
Kesejahteraan Ekonomis						
1	Perusahaan memberikan pensiun secara berkala kepada karyawan yang telah berhenti bekerja setelah mereka bekerja dalam waktu yang lama.					
2	Perusahaan memberikan asuransi yang berbentuk asuransi kesehatan untuk dapat meningkatkan produktivitas kerja karyawannya.					
3	Pemberian kredit kepada karyawan, agar dapat meningkatkan kesejahteraan kehidupannya.					
Rekreasi						
4	Perusahaan memberikan rekreasi kepada para karyawan berupa kegiatan olahraga seminggu sekali.					
5	Karyawan sering melakukan kegiatan sosial misalnya dengan darma wisata bersama-sama agar tidak merasa jenuh.					
Pemberian Fasilitas						
6	Adanya kafetaria di tempat kerja dimaksudkan untuk mempermudah para karyawan yang ingin makan atau tidak sempat pulang.					
7	Perusahaan menyediakan perumahan bagi karyawan yang berprestasi meningkatkan produktivitas kerja.					
8	Perusahaan menyediakan toko perusahaan dimana karyawan dapat					

	membeli berbagai barang untuk keperluan keluarga.					
9	Perusahaan menyediakan fasilitas kesehatan di tempat kerja berupa poliklinik yang lengkap dengan dokter dan perawatnya.					
10	Penasihat di dalam perusahaan dimaksudkan agar para karyawan tidak kesulitan dalam mengatur keuangannya.					
11	Perusahaan sering memberikan fasilitas pendidikan bagi karyawan yang ingin meningkatkan pengetahuan.					

Terima kasih atas bantuan Bapak/Ibu, Saudara/Saudari yang telah mengisi kuesioner ini. Atas perhatian dan kerja samanya saya ucapkan Terima Kasih banyak.

**Lampiran 2**

**TABULASI SKOR DATA  
VARIABEL TERIKAT Y (PRODUKTIVITAS KERJA)**

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	5	5	5	4	5	5	4	5	38
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	5	5	5	4	5	5	39
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	4	4	5	4	4	5	4	34
6	3	3	5	4	5	5	4	5	34
7	4	4	4	5	4	5	5	4	35
8	5	4	5	5	5	5	5	5	39
9	5	5	5	4	5	4	5	5	38
10	4	4	3	5	5	5	4	5	35
11	4	5	4	5	5	4	5	5	37
12	5	4	5	5	5	5	4	4	37
13	5	5	5	4	5	5	4	5	38
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	5	5	5	5	5	4	5	5	39
16	5	5	5	5	5	5	5	5	40
17	4	4	4	5	4	4	5	4	34
18	4	4	4	5	4	4	5	4	34
19	3	3	5	4	5	5	4	5	34
20	4	4	4	5	4	5	5	4	35
21	5	4	5	5	5	5	5	5	39
22	5	5	5	4	5	4	5	5	38
23	4	4	3	5	5	5	4	5	35
24	4	5	4	5	5	4	5	5	37
25	5	4	5	5	5	5	4	4	37

26	5	5	5	4	5	5	4	5	38
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	5	5	5	5	5	4	5	5	39
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	4	4	4	5	4	4	5	4	34
31	5	5	5	4	5	5	4	5	38
32	5	5	5	5	5	5	5	5	40
33	5	5	5	5	5	4	5	5	39
34	5	5	5	5	5	5	5	5	40
35	4	4	4	5	4	4	5	4	34
36	3	3	5	4	5	5	4	5	34
37	4	4	4	5	4	5	5	4	35
38	5	4	5	5	5	5	5	5	39
39	5	5	5	4	5	4	5	5	38
40	4	4	3	5	5	5	4	5	35
41	4	5	4	5	5	4	5	5	37
42	5	4	5	5	5	5	4	4	37
43	5	5	5	4	5	5	4	5	38
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
45	5	5	5	5	5	4	5	5	39
46	5	5	5	4	5	5	4	5	38
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
48	5	5	5	5	5	4	5	5	39
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40

**TABULASI SKOR DATA**  
**VARIABEL BEBAS  $X_1$  (UPAH)**

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	Total
1	5	4	5	4	4	5	4	4	35
2	4	5	4	5	5	4	5	5	37
3	5	4	5	4	5	4	4	4	35
4	5	5	5	5	5	4	3	4	36
5	4	4	4	5	4	4	5	3	33
6	3	3	5	4	5	5	4	3	32
7	4	4	4	5	4	5	5	3	34
8	5	4	5	4	5	4	4	4	35
9	5	5	5	4	5	4	5	5	38
10	4	4	3	5	5	5	4	4	34
11	4	5	4	5	5	4	5	5	37
12	5	4	5	5	5	5	4	4	37
13	5	5	5	4	5	5	4	4	37
14	5	5	5	4	4	4	4	5	36
15	5	5	5	5	5	4	5	4	38
16	5	5	5	5	5	5	5	4	39
17	4	4	4	5	4	4	5	3	33
18	4	4	4	5	4	4	5	3	33
19	3	3	5	4	5	5	4	3	32
20	4	4	4	5	4	5	5	3	34
21	5	4	5	4	5	4	4	4	35
22	5	5	5	4	5	4	5	5	38
23	4	4	3	5	5	5	4	4	34
24	4	5	4	5	5	4	5	5	37
25	5	4	5	5	5	5	4	4	37
26	5	5	5	4	5	5	4	4	37



27	5	5	4	4	4	5	5	5	37
28	4	5	5	5	5	4	4	4	36
29	5	5	4	5	3	5	3	4	34
30	4	4	4	5	4	4	5	3	33
31	5	5	5	4	5	5	4	4	37
32	4	4	4	5	4	4	5	5	35
33	5	3	5	3	5	4	4	4	33
34	5	5	3	5	3	5	3	4	33
35	4	4	4	5	4	4	5	3	33
36	3	3	5	4	5	5	4	3	32
37	4	4	4	5	4	5	5	3	34
38	5	4	5	4	5	4	4	4	35
39	5	5	5	4	5	4	5	5	38
40	4	4	3	5	5	5	4	4	34
41	4	5	4	5	5	4	5	5	37
42	5	4	5	5	5	5	4	4	37
43	5	5	5	4	5	5	4	4	37
44	5	5	4	5	3	5	3	5	35
45	4	3	5	3	5	4	5	4	33
46	5	4	5	4	4	5	4	4	35
47	4	5	4	5	5	4	5	5	37
48	5	4	5	4	5	4	4	4	35
49	5	5	5	5	5	4	3	4	36

**TABULASI SKOR DATA**  
**VARIABEL BEBAS X<sub>1</sub> (TUNJANGAN KESEJAHTERAAN)**

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Total
1	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	49
2	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	51
3	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	48
4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	51
5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	47
6	3	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	45
7	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	47
8	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	49
9	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	49
10	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	5	47
11	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	50
12	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	50
13	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	51
14	3	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	49
15	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	48
16	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	50
17	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	46
18	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	46
19	3	5	5	4	5	4	3	4	5	4	5	47
20	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	47
21	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	49
22	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	49
23	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	47
24	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	51
25	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	48
26	5	3	5	5	5	4	5	4	5	5	5	51

27	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	50
28	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	49
29	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	50
30	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	46
31	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	49
32	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	51
33	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	48
34	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	51
35	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	47
36	3	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	45
37	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	47
38	3	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	49
39	4	4	4	3	5	5	5	5	4	5	5	49
40	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	5	47
41	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	50
42	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	50
43	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	51
44	3	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	49
45	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	48
46	4	3	4	5	5	4	5	4	5	5	5	49
47	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	51
48	4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	48
49	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	51

### Lampiran 3

#### FREKUENSI VARIABEL TERIKAT (Y)

##### Frequencies

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012  
VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016  
/ORDER=ANALYSIS.

##### VAR00001

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	6.1	6.1	6.1
4	14	28.6	28.6	34.7
5	32	65.3	65.3	100.0
Total	49	100.0	100.0	

##### VAR00002

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	6.1	6.1	6.1
4	17	34.7	34.7	40.8
5	29	59.2	59.2	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00003**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	6.1	6.1	6.1
4	11	22.4	22.4	28.6
5	35	71.4	71.4	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00004**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	12	24.5	24.5	24.5
5	37	75.5	75.5	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00005**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	8	16.3	16.3	16.3
5	41	83.7	83.7	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00006**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	17	34.7	34.7	34.7
5	32	65.3	65.3	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00007**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	15	30.6	30.6	30.6
5	34	69.4	69.4	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00008**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	11	22.4	22.4	22.4
5	38	77.6	77.6	100.0
Total	49	100.0	100.0	

## FREKUENSI VARIABEL BEBAS (X<sub>1</sub>)

### Frequencies

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004  
VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008  
/ORDER=ANALYSIS.

#### VAR00009

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	6.1	6.1	6.1
4	19	38.8	38.8	44.9
5	27	55.1	55.1	100.0
Total	49	100.0	100.0	

#### VAR00010

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	10.2	10.2	10.2
4	22	44.9	44.9	55.1
5	22	44.9	44.9	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00011**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	8.2	8.2	8.2
4	17	34.7	34.7	42.9
5	28	57.1	57.1	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00012**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	4.1	4.1	4.1
4	19	38.8	38.8	42.9
5	28	57.1	57.1	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00013**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	6.1	6.1	6.1
4	13	26.5	26.5	32.7
5	33	67.3	67.3	100.0
Total	49	100.0	100.0	



**VAR00014**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	26	53.1	53.1	53.1
5	23	46.9	46.9	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00015**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	10.2	10.2	10.2
4	23	46.9	46.9	57.1
5	21	42.9	42.9	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00016**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	11	22.4	22.4	22.4
4	26	53.1	53.1	75.5
5	12	24.5	24.5	100.0
Total	49	100.0	100.0	

## FREKUENSI VARIABEL BEBAS (X<sub>2</sub>)

### Frequencies

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020  
VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024 VAR00025 VAR00026 VAR000

27

/ORDER=ANALYSIS.

#### VAR00017

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	10	20.4	20.4	20.4
4	32	65.3	65.3	85.7
5	7	14.3	14.3	100.0
Total	49	100.0	100.0	

#### VAR00018

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	13	26.5	26.5	26.5
4	28	57.1	57.1	83.7
5	8	16.3	16.3	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00019**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	12	24.5	24.5	24.5
4	24	49.0	49.0	73.5
5	13	26.5	26.5	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00020**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	15	30.6	30.6	30.6
4	21	42.9	42.9	73.5
5	13	26.5	26.5	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00021**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	20	40.8	40.8	40.8
5	29	59.2	59.2	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00022**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	12	24.5	24.5	24.5
5	37	75.5	75.5	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00023**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	6.1	6.1	6.1
4	14	28.6	28.6	34.7
5	32	65.3	65.3	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00024**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	15	30.6	30.6	30.6
5	34	69.4	69.4	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00025**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	11	22.4	22.4	22.4
5	38	77.6	77.6	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00026**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	17	34.7	34.7	34.7
5	32	65.3	65.3	100.0
Total	49	100.0	100.0	

**VAR00027**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	8	16.3	16.3	16.3
5	41	83.7	83.7	100.0
Total	49	100.0	100.0	

## Lampiran 4

### HASIL TABULASI SKOR DATA

#### Regression

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Y

/METHOD=ENTER X1 X2.

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tunjangan Kesejahteraan , Upah <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.777 <sup>a</sup>	.604	.587	1.40128

a. Predictors: (Constant), Tunjangan Kesejahteraan, Upah

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	137.921	2	68.960	35.120	.000 <sup>a</sup>
	Residual	90.324	46	1.964		
	Total	228.245	48			

a. Predictors: (Constant), Tunjangan Kesejahteraan, Upah

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.112	5.695		2.776	.002
	Upah	.339	.149	.034	2.265	.001
	Tunjangan Kesejahteraan	.649	.161	.054	4.878	.000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

### Lampiran 5

Tabel Nilai – Nilai Dalam Distribusi t

Derajat signifikasi untuk One-Tailed Test						
dk	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0005
	Derajat signifikasi untuk Two-Tailed Test					
	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01	0,001

1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,598
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,933
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551



<b>60</b>	1,296	1,671	<b>2,000</b>	2,390	2,660	3,460
120	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373
-	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,297

Sumber : Sugiyono 2012



## Lampiran 6

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