

LAMPIRAN

Lampiran. 1 Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN
PENGARUH SISTEM REWARD, BEBAN KERJA DAN
TURNOVER INTENTION TERHADAP KINERJA
KARYAWAN SATU HATI GROUP

A. Petunjuk Pengisian Kuisioner

Mohon agar saudara mengisi semua pertanyaan sesuai dengan kondisi dan keadaan yang dialami, dengan memilih pernyataan yang paling tepat pada kolom jawaban yang tersedia dalam lembar kuisioner. Berikut adalah penjelasan mengenai pilihan jawaban :

Sangat Setuju (SS) : skor 5

Setuju (S) : skor 4

Netral (N) : skor 3

Tidak setuju (TS) : skor 2

Sangat Tidak Setuju (STS) : skor 1

B. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin	: <input type="checkbox"/> Perempuan <input type="checkbox"/> Laki Laki
2. Usia	: <input type="checkbox"/> 20-29 Tahun <input type="checkbox"/> >40 Tahun <input type="checkbox"/> 30-39 Tahun
3. Pendidikan Terakhir	: <input type="checkbox"/> SMP/Sederaja <input type="checkbox"/> SMA/Sederaja <input type="checkbox"/> Sarjana
4. Masa Kerja	: <input type="checkbox"/> 1-3 Tahun <input type="checkbox"/> 4-6 Tahun

Variabel kinerja (Y)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan hasil yang memuaskan					
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
3	Saya bertanggung jawab penuh atas tugas yang diberikan kepada saya.					
4	Saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja dalam menyelesaikan pekerjaan					
5	Saya sering memberikan ide atau usulan baru dalam pekerjaan.					

VARIABEL SISTEM REWARD (X1)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa dihargai atas hasil kerja melalui bentuk pengakuan formal dari atasan.					
2	Tunjangan yang saya terima mendukung semangat dan kinerja saya dalam bekerja.					
3	Pembayaran insentif yang saya terima mendorong saya untuk bekerja lebih produktif.					
4	Lingkungan kerja saya nyaman dan mendukung untuk meningkatkan kinerja.					
5	Hubungan sosial antar karyawan di tempat kerja saya mendukung terciptanya kerja tim yang baik.					

VARIABEL BEBAN KERJA (X2)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Kondisi pekerjaan saya saat ini menuntut energi fisik dan mental yang tinggi.					
2	Waktu kerja yang tersedia cukup untuk menyelesaikan seluruh tugas saya.					
3	Target kerja saya sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					

VARIABEL *TURNOVER INTENTION* (X3)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya sering berpikir untuk berhenti dari pekerjaan saya saat ini.					
2	Saya memiliki keinginan untuk mencari pekerjaan di tempat lain.					
3	Saya merasa ingin meninggalkan pekerjaan ini meskipun belum memiliki rencana yang pasti.					

Lampiran. 2 Data Identitas Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja
1	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	4-6 Tahun
2	Laki Laki	30-39 Tahun	SMP/Sederajat	4-6 Tahun
3	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
4	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
5	Laki Laki	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
6	Laki Laki	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
7	Laki Laki	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
8	Laki Laki	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
9	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
10	Laki Laki	30-39 Tahun	SMP/Sederajat	4-6 Tahun
11	Laki Laki	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
12	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	4-6 Tahun
13	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
14	Laki Laki	30-39 Tahun	SMP/Sederajat	4-6 Tahun
15	Laki Laki	20-29 Tahun	SMP/Sederajat	4-6 Tahun
16	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
17	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
18	Laki Laki	30-39 Tahun	SMA/Sederajat	4-6 Tahun
19	Laki Laki	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
20	Perempuan	20-29 Tahun	Sarjana	1-3 Tahun
21	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
22	Laki Laki	20-29 Tahun	Sarjana	1-3 Tahun
23	Laki Laki	30-39 Tahun	SMA/Sederajat	4-6 Tahun
24	Laki Laki	> 40 Tahun	SMA/Sederajat	> 6 Tahun
25	Laki Laki	30-39 Tahun	SMA/Sederajat	> 6 Tahun
26	Laki Laki	> 40 Tahun	SMP/Sederajat	> 6 Tahun
27	Perempuan	20-29 Tahun	Sarjana	1-3 Tahun
28	Laki Laki	20-29 Tahun	Sarjana	1-3 Tahun
29	Laki Laki	> 6 Tahun	Sarjana	> 6 Tahun
30	Laki Laki	30-39 Tahun	SMA/Sederajat	4-6 Tahun
31	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
32	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
33	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	4-6 Tahun
34	Perempuan	> 40 Tahun	SMP/Sederajat	> 6 Tahun
35	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
36	Laki Laki	30-39 Tahun	SMP/Sederajat	4-6 Tahun

37	Laki Laki	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
38	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
39	Laki Laki	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	4-6 Tahun
40	Laki Laki	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
41	Laki Laki	30-39 Tahun	SMA/Sederajat	> 6 Tahun
42	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	4-6 Tahun
43	Laki Laki	30-39 Tahun	SMP/Sederajat	> 6 Tahun
44	Laki Laki	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
45	Laki Laki	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	4-6 Tahun
46	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
47	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
48	Perempuan	20-29 Tahun	SMP/Sederajat	1-3 Tahun
49	Laki Laki	20-29 Tahun	SMP/Sederajat	1-3 Tahun
50	Perempuan	> 40 Tahun	SMA/Sederajat	4-6 Tahun
51	Perempuan	30-39 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
52	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun
53	Laki Laki	20-29 Tahun	SMP/Sederajat	4-6 Tahun
54	Laki Laki	20-29 Tahun	SMP/Sederajat	1-3 Tahun
55	Perempuan	20-29 Tahun	SMA/Sederajat	1-3 Tahun

Lampiran. 3 Data Tabulasi Kuesioner

Indikator X1					TOT.X1
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
2	2	2	3	2	11
2	2	2	3	2	11
2	2	2	1	2	9
2	2	2	2	2	10
2	2	2	3	2	11
4	4	4	3	4	19
4	2	3	4	4	17
4	2	2	2	4	14
4	3	3	4	4	18
4	2	2	4	4	16
2	2	3	3	2	12
3	4	4	3	3	17
2	2	2	2	2	10
4	3	4	4	4	19
2	2	3	3	2	12
3	4	3	1	3	14
3	1	1	2	3	10
2	2	2	2	2	10
1	2	2	2	1	8
4	4	4	2	4	18
1	1	1	2	1	6
3	3	3	3	3	15
3	3	3	2	3	14
2	3	3	3	2	13
3	3	3	1	3	13
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
4	3	4	4	4	19
3	3	2	3	3	14
2	2	2	2	2	10
3	3	3	2	3	14
4	4	4	4	4	20
2	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
2	2	2	3	2	11
2	1	4	1	2	10
2	2	2	2	2	10

4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
3	4	4	2	3	16
4	3	3	4	4	18
4	4	4	2	4	18
3	3	3	3	3	15
3	4	4	2	3	16
1	4	4	3	1	13
2	4	4	2	2	14
3	4	4	1	3	15
4	4	4	3	4	19
3	4	3	1	3	14
4	3	3	3	4	17
4	4	4	4	4	20
3	3	3	2	3	14
4	4	4	3	4	19

Indikator X2			TOT.X2	Indikator X3			TOT.X3
X2.1	X2.2	X2.3		X3.1	X3.2	X3.3	
2	2	3	7	5	4	4	13
2	2	3	7	3	3	4	10
2	1	2	5	5	5	5	15
1	1	1	3	5	4	5	14
2	2	3	7	3	3	3	9
1	1	2	4	4	3	4	11
3	4	3	10	3	4	4	11
1	2	2	5	2	3	3	8
3	3	4	10	4	4	3	11
3	3	2	8	4	4	4	12
2	3	2	7	3	4	4	11
4	4	3	11	4	5	4	13
2	2	2	6	5	4	4	13
4	4	3	11	2	2	2	6
2	2	3	7	5	5	4	14
4	4	3	11	4	4	4	12
2	2	2	6	4	4	5	13
2	2	2	6	4	4	4	12
2	2	2	6	2	1	2	5
4	4	4	12	3	3	3	9
2	2	2	6	4	4	4	12
2	2	2	6	5	5	5	15

3	3	3	9	3	3	4	10
4	3	4	11	2	2	3	7
3	3	3	9	3	2	3	8
3	2	2	7	4	4	4	12
2	2	2	6	2	3	3	8
3	3	3	9	4	5	5	14
2	2	2	6	3	4	3	10
2	3	3	8	3	3	4	10
2	1	3	6	4	3	4	11
4	4	4	12	3	4	4	11
2	2	2	6	4	4	3	11
4	4	4	12	3	3	4	10
3	3	3	9	4	4	4	12
4	4	4	12	3	3	3	9
2	2	2	6	4	4	4	12
3	3	4	10	2	2	3	7
2	2	2	6	3	2	3	8
4	3	3	10	4	3	4	11
3	3	4	10	5	4	4	13
3	3	3	9	3	4	4	11
4	3	3	10	3	3	3	9
3	3	3	9	4	4	5	13
4	3	3	10	4	3	4	11
4	3	3	10	2	3	3	8
3	3	4	10	3	2	3	8
4	3	3	10	3	4	4	11
3	3	3	9	2	3	3	8
3	3	3	9	3	2	3	8
3	3	3	9	3	3	4	10
3	3	3	9	4	3	3	10
4	4	4	12	4	4	4	12
3	3	3	9	2	3	3	8
1	1	2	4	2	2	2	6

Indikator Y					TOT.Y
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
2	3	2	3	2	12
2	3	2	3	2	12
1	1	1	1	1	5
1	1	1	2	1	6
2	3	2	3	2	12
4	4	4	4	4	20
4	3	4	1	4	16
2	2	2	2	2	10
4	3	4	3	4	18
4	2	2	3	4	15
3	2	1	3	3	12
4	3	4	4	4	19
1	1	1	1	1	5
4	4	4	4	4	20
2	1	1	3	2	9
3	2	3	1	3	12
3	2	1	3	3	12
2	2	1	2	2	9
4	2	2	2	4	14
4	4	4	4	4	20
1	2	1	3	1	8
1	1	1	1	1	5
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	10
2	3	1	3	2	11
3	3	2	3	3	14
3	2	2	3	3	13
2	2	2	2	2	10
4	4	4	4	4	20
2	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	15
3	3	3	2	3	14
4	4	4	4	4	20
2	2	2	3	2	11
4	4	4	1	4	17
2	2	2	2	2	10

3	3	4	3	3	16
3	4	3	3	3	16
4	3	3	4	4	18
3	3	4	2	3	15
3	3	3	1	3	13
4	4	4	4	4	20
3	4	4	1	3	15
3	3	3	4	3	16
4	3	4	3	4	18
4	3	4	3	4	18
3	3	4	4	3	17
4	4	4	3	4	19
3	3	4	3	3	16
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20

Lampiran. 4 Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Sistem Reward

Correlations						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Sistem Reward (X1)
X1.1	Pearson Correlation	1	,550**	,543**	,467**	1,000**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55
X1.2	Pearson Correlation	,550**	1	,821**	,176	,550**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,199	,000
	N	55	55	55	55	55
X1.3	Pearson Correlation	,543**	,821**	1	,251	,543**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,064	,000
	N	55	55	55	55	55
X1.4	Pearson Correlation	,467**	,176	,251	1	,467**
	Sig. (2-tailed)	,000	,199	,064		,000
	N	55	55	55	55	55
X1.5	Pearson Correlation	1,000**	,550**	,543**	,467**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55
Sistem Reward (X1)	Pearson Correlation	,899**	,781**	,795**	,593**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55

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

2. Hasil Uji Validitas Beban Kerja

Correlations					
	X2.1	X2.2	X2.3	Beban Kerja (X2)	
X2.1	Pearson Correlation	1	,856**	,715**	,943**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55
X2.2	Pearson Correlation	,856**	1	,711**	,938**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55
X2.3	Pearson Correlation	,715**	,711**	1	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55
Beban Kerja (X2)	Pearson Correlation	,943**	,938**	,868**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55

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

3. Hasil Uji Validitas *Turnover Intention*

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Turnover Intention (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	,709**	,710**	,902**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55
X3.2	Pearson Correlation	,709**	1	,744**	,910**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55
X3.3	Pearson Correlation	,710**	,744**	1	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55
Turnover Intention (X3)	Pearson Correlation	,902**	,910**	,893**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55

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

4. Hasil Uji Validitas Kinerja Karyawan

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Kinerja (Y)
Y.1	Pearson Correlation	1	,736**	,804**	,485**	1,000**	,936**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Y.2	Pearson Correlation	,736**	1	,817**	,517**	,736**	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Y.3	Pearson Correlation	,804**	,817**	1	,371**	,804**	,891**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,005	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Y.4	Pearson Correlation	,485**	,517**	,371**	1	,485**	,656**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55
Y.5	Pearson Correlation	1,000**	,736**	,804**	,485**	1	,936**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55
Kinerja (Y)	Pearson Correlation	,936**	,882**	,891**	,656**	,936**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

Lampiran. 5 Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reabilitas Sistem Reward

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,854	5

2. Hasil Uji Reliabilitas Beban Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	3

3. Hasil Uji Reabilitas *Turnover Intention*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,880	3

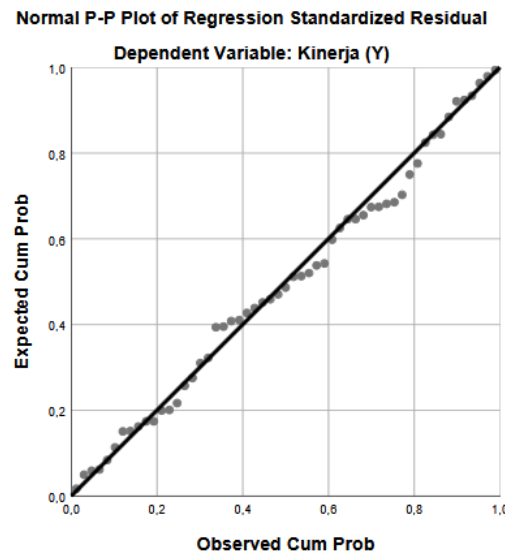
4. Hasil Uji Reabilitas Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	5

Lampiran. 6 Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas P-Plot



2. Uji Kolmogorof Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

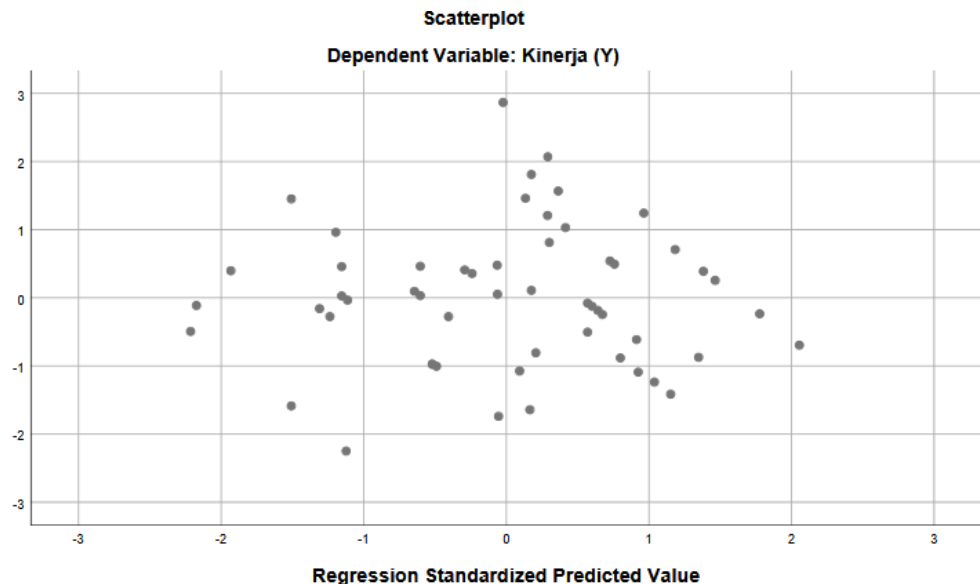
		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,30792586
Most Extreme Differences	Absolute	,074
	Positive	,074
	Negative	-,064
Test Statistic		,074
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

3. Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t	Sig.		
1	(Constant)	8,909	2,148		4,147	,000		
	Sistem Reward (X1)	,564	,107	,483	5,283	,000	,677	1,477
	Beban Kerja (X2)	,565	,171	,306	3,298	,002	,657	1,521
	Turnover Intention (X3)	-,714	,140	-,391	-5,098	,000	,965	1,036

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

4. Uji heteroskedasitas



Lampiran. 7 Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	8,909	2,148			4,147	,000
Sistem Reward (X1)	,564	,107	,483		5,283	,000
Beban Kerja (X2)	,565	,171	,306		3,298	,002
Turnover Intention (X3)	-,714	,140	-,391		-5,098	,000

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Lampiran. 8 Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Parsial (Uji t)

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	8,909	2,148			4,147	,000
Sistem Reward (X1)	,564	,107	,483		5,283	,000
Beban Kerja (X2)	,565	,171	,306		3,298	,002
Turnover Intention (X3)	-,714	,140	-,391		-5,098	,000

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

2. Hasil Uji Simultan (Uji f)

Model	ANOVA ^a					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1 Regression	707,713	3	235,904	41,828	,000 ^b	
Residual	287,632	51	5,640			
Total	995,345	54				

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

b. Predictors: (Constant), Turnover Intention (X3), Sistem Reward (X1), Beban Kerja (X2)

3. Hasil Uji Koefisien Determinasi (Uji R2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,843 ^a	,711	,694	2,37484	2,459

a. Predictors: (Constant), Turnover Intention (X3), Sistem Reward (X1), Beban Kerja (X2)

b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

Lampiran. 9 R Tabel

Tabel R 1-100

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
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
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

Lampiran. 10 Tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 100)

Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
df							
1	1	3.07768	6.31375	12.7062	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.8165	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.5407	5.84091	10.21453
4	0.7407	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.306	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.1437
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.0247
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.681	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.6912	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.6892	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.5794
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.0639	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.435
27	0.68368	1.3137	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.3749
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.682	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.6883	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.681	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.4208	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	2.6951	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	2.41019	2.68701	3.2771
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	2.6822	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	0.6789	1.29685	1.67252	2.00324	2.3948	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	3.2368
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.001	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.6786	1.29582	1.67065	2.0003	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.2293
62	0.67847	1.29536	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.6784	1.29513	1.6694	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	2.3851	2.6536	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	2.3833	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	3.2126
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.6479	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.6666	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	1.666	1.993	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.2931	1.66571	1.99254	2.3778	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.9921	2.3771	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.6412	3.19948
78	0.67765	1.2925	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.6395	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.6379	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.6632	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.1889
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.6322	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.3685	2.63157	3.18327
91	0.6772	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.6614	1.9858	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921

95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.677	1.29025	1.66055	1.98447	2.365	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.1746
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

Lampiran. 11 F Tabel

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	18.5	19	19.2	19.3	19	19.3	19.4	19.4	19.4	19	19	19.4	19.4	19.4	19.4
3	10.1	9.6	9.28	9.12	9	8.94	8.89	8.85	8.81	8.8	8.8	8.74	8.73	8.71	8.7
4	7.71	6.9	6.59	6.39	6.3	6.16	6.09	6.04	6	6	5.9	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.8	5.41	5.19	5.1	4.95	4.88	4.82	4.77	4.7	4.7	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.1	4.76	4.53	4.4	4.28	4.21	4.15	4.1	4.1	4	4	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.7	4.35	4.12	4	3.87	3.79	3.73	3.68	3.6	3.6	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.5	4.07	3.84	3.7	3.58	3.5	3.44	3.39	3.4	3.3	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.3	3.86	3.63	3.5	3.37	3.29	3.23	3.18	3.1	3.1	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.1	3.71	3.48	3.3	3.22	3.14	3.07	3.02	3	2.9	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	4	3.59	3.36	3.2	3.09	3.01	2.95	2.9	2.9	2.8	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.9	3.49	3.26	3.1	3	2.91	2.85	2.8	2.8	2.7	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.8	3.41	3.18	3	2.92	2.83	2.77	2.71	2.7	2.6	2.6	2.58	2.55	2.53
14	4.6	3.7	3.34	3.11	3	2.85	2.76	2.7	2.65	2.6	2.6	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.7	3.29	3.06	2.9	2.79	2.71	2.64	2.59	2.5	2.5	2.48	2.45	2.42	2.4
16	4.49	3.6	3.24	3.01	2.9	2.74	2.66	2.59	2.54	2.5	2.5	2.42	2.4	2.37	2.35
17	4.45	3.6	3.2	2.96	2.8	2.7	2.61	2.55	2.49	2.5	2.4	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.6	3.16	2.93	2.8	2.66	2.58	2.51	2.46	2.4	2.4	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.5	3.13	2.9	2.7	2.63	2.54	2.48	2.42	2.4	2.3	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.5	3.1	2.87	2.7	2.6	2.51	2.45	2.39	2.4	2.3	2.28	2.25	2.22	2.2
21	4.32	3.5	3.07	2.84	2.7	2.57	2.49	2.42	2.37	2.3	2.3	2.25	2.22	2.2	2.18
22	4.3	3.4	3.05	2.82	2.7	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3	2.3	2.23	2.2	2.17	2.15
23	4.28	3.4	3.03	2.8	2.6	2.53	2.44	2.37	2.32	2.3	2.2	2.2	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.4	3.01	2.78	2.6	2.51	2.42	2.36	2.3	2.3	2.2	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.4	2.99	2.76	2.6	2.49	2.4	2.34	2.28	2.2	2.2	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.4	2.98	2.74	2.6	2.47	2.39	2.32	2.27	2.2	2.2	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.4	2.96	2.73	2.6	2.46	2.37	2.31	2.25	2.2	2.2	2.13	2.1	2.08	2.06
28	4.2	3.3	2.95	2.71	2.6	2.45	2.36	2.29	2.24	2.2	2.2	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.3	2.93	2.7	2.6	2.43	2.35	2.28	2.22	2.2	2.1	2.1	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.3	2.92	2.69	2.5	2.42	2.33	2.27	2.21	2.2	2.1	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.3	2.91	2.68	2.5	2.41	2.32	2.25	2.2	2.2	2.1	2.08	2.05	2.03	2
32	4.15	3.3	2.9	2.67	2.5	2.4	2.31	2.24	2.19	2.1	2.1	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.3	2.89	2.66	2.5	2.39	2.3	2.23	2.18	2.1	2.1	2.06	2.03	2	1.98
34	4.13	3.3	2.88	2.65	2.5	2.38	2.29	2.23	2.17	2.1	2.1	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.3	2.87	2.64	2.5	2.37	2.29	2.22	2.16	2.1	2.1	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.3	2.87	2.63	2.5	2.36	2.28	2.21	2.15	2.1	2.1	2.03	2	1.98	1.95
37	4.11	3.3	2.86	2.63	2.5	2.36	2.27	2.2	2.14	2.1	2.1	2.02	2	1.97	1.95
38	4.1	3.2	2.85	2.62	2.5	2.35	2.26	2.19	2.14	2.1	2.1	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.2	2.85	2.61	2.5	2.34	2.26	2.19	2.13	2.1	2	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.2	2.84	2.61	2.5	2.34	2.25	2.18	2.12	2.1	2	2	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.2	2.83	2.6	2.4	2.33	2.24	2.17	2.12	2.1	2	2	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.2	2.83	2.59	2.4	2.32	2.24	2.17	2.11	2.1	2	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.2	2.82	2.59	2.4	2.32	2.23	2.16	2.11	2.1	2	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.2	2.82	2.58	2.4	2.31	2.23	2.16	2.1	2.1	2	1.98	1.95	1.92	1.9
45	4.06	3.2	2.81	2.58	2.4	2.31	2.22	2.15	2.1	2.1	2	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.2	2.81	2.57	2.4	2.3	2.22	2.15	2.09	2	2	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.2	2.8	2.57	2.4	2.3	2.21	2.14	2.09	2	2	1.96	1.93	1.91	1.88

48	4.04	3.2	2.8	2.57	2.4	2.29	2.21	2.14	2.08	2	2	1.96	1.93	1.9	1.88
49	4.04	3.2	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.08	2	2	1.96	1.93	1.9	1.88
50	4.03	3.2	2.79	2.56	2.4	2.29	2.2	2.13	2.07	2	2	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.2	2.79	2.55	2.4	2.28	2.2	2.13	2.07	2	2	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.2	2.78	2.55	2.4	2.28	2.19	2.12	2.07	2	2	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.2	2.78	2.55	2.4	2.28	2.19	2.12	2.06	2	2	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.2	2.78	2.54	2.4	2.27	2.18	2.12	2.06	2	2	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.2	2.77	2.54	2.4	2.27	2.18	2.11	2.06	2	2	1.93	1.9	1.88	1.85
56	4.01	3.2	2.77	2.54	2.4	2.27	2.18	2.11	2.05	2	2	1.93	1.9	1.87	1.85
57	4.01	3.2	2.77	2.53	2.4	2.26	2.18	2.11	2.05	2	2	1.93	1.9	1.87	1.85
58	4.01	3.2	2.76	2.53	2.4	2.26	2.17	2.1	2.05	2	2	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4	3.2	2.76	2.53	2.4	2.26	2.17	2.1	2.04	2	2	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4	3.2	2.76	2.53	2.4	2.25	2.17	2.1	2.04	2	2	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4	3.2	2.76	2.52	2.4	2.25	2.16	2.09	2.04	2	2	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4	3.2	2.75	2.52	2.4	2.25	2.16	2.09	2.03	2	2	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.1	2.75	2.52	2.4	2.25	2.16	2.09	2.03	2	1.9	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.1	2.75	2.52	2.4	2.24	2.16	2.09	2.03	2	1.9	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.1	2.75	2.51	2.4	2.24	2.15	2.08	2.03	2	1.9	1.9	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.1	2.74	2.51	2.4	2.24	2.15	2.08	2.03	2	1.9	1.9	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.1	2.74	2.51	2.4	2.24	2.15	2.08	2.02	2	1.9	1.9	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.1	2.74	2.51	2.4	2.24	2.15	2.08	2.02	2	1.9	1.9	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.1	2.74	2.5	2.4	2.23	2.15	2.08	2.02	2	1.9	1.9	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.1	2.74	2.5	2.4	2.23	2.14	2.07	2.02	2	1.9	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.1	2.73	2.5	2.3	2.23	2.14	2.07	2.01	2	1.9	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.1	2.73	2.5	2.3	2.23	2.14	2.07	2.01	2	1.9	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.1	2.73	2.5	2.3	2.23	2.14	2.07	2.01	2	1.9	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.1	2.73	2.5	2.3	2.22	2.14	2.07	2.01	2	1.9	1.89	1.85	1.83	1.8
75	3.97	3.1	2.73	2.49	2.3	2.22	2.13	2.06	2.01	2	1.9	1.88	1.85	1.83	1.8
76	3.97	3.1	2.72	2.49	2.3	2.22	2.13	2.06	2.01	2	1.9	1.88	1.85	1.82	1.8
77	3.97	3.1	2.72	2.49	2.3	2.22	2.13	2.06	2	2	1.9	1.88	1.85	1.82	1.8
78	3.96	3.1	2.72	2.49	2.3	2.22	2.13	2.06	2	2	1.9	1.88	1.85	1.82	1.8
79	3.96	3.1	2.72	2.49	2.3	2.22	2.13	2.06	2	2	1.9	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.1	2.72	2.49	2.3	2.21	2.13	2.06	2	2	1.9	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.1	2.72	2.48	2.3	2.21	2.12	2.05	2	2	1.9	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.1	2.72	2.48	2.3	2.21	2.12	2.05	2	2	1.9	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.1	2.71	2.48	2.3	2.21	2.12	2.05	1.99	2	1.9	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.1	2.71	2.48	2.3	2.21	2.12	2.05	1.99	2	1.9	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.1	2.71	2.48	2.3	2.21	2.12	2.05	1.99	1.9	1.9	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.1	2.71	2.48	2.3	2.21	2.12	2.05	1.99	1.9	1.9	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.1	2.71	2.48	2.3	2.2	2.12	2.05	1.99	1.9	1.9	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.1	2.71	2.48	2.3	2.2	2.12	2.05	1.99	1.9	1.9	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.1	2.71	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.99	1.9	1.9	1.86	1.83	1.8	1.78
90	3.95	3.1	2.71	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.99	1.9	1.9	1.86	1.83	1.8	1.78
91	3.95	3.1	2.7	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.86	1.83	1.8	1.78
92	3.94	3.1	2.7	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.86	1.83	1.8	1.78
93	3.94	3.1	2.7	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.86	1.83	1.8	1.78
94	3.94	3.1	2.7	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.86	1.83	1.8	1.77
95	3.94	3.1	2.7	2.47	2.3	2.2	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.86	1.82	1.8	1.77
96	3.94	3.1	2.7	2.47	2.3	2.19	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.85	1.82	1.8	1.77
97	3.94	3.1	2.7	2.47	2.3	2.19	2.11	2.04	1.98	1.9	1.9	1.85	1.82	1.8	1.77
98	3.94	3.1	2.7	2.46	2.3	2.19	2.1	2.03	1.98	1.9	1.9	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.1	2.7	2.46	2.3	2.19	2.1	2.03	1.98	1.9	1.9	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.1	2.7	2.46	2.3	2.19	2.1	2.03	1.97	1.9	1.9	1.85	1.82	1.79	1.77

Lampiran. 12 Kartu Bimbingan Skripsi

KARTU KONSULTASI SKRIPSI

NAMA	: khikmah Ari Widiastuti
NIM	: 215504511
Pembimbing	: Dani Rizana, S.Pd., M.Pd., M.M.

NO	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	TANDA TANGAN
1	16 /10 /2024	Konsultasi judul	[Signature]
2	21 /10 /2024	Konsultasi judul dan ACC judul	[Signature]
3	24 /10 /2024	Pengajuan BAB I	[Signature]
4	17 /11 /2024	ACC BAB I	[Signature]
5	22 /11 /2024	Pengajuan BAB II	[Signature]
6	28 /11 /2024	Revisi BAB II dan Pengajuan BAB III	[Signature]
7	5 /12 /2024	ACC BAB III diseminarkan	[Signature]
8	17 /12 /2024	Revisi Hasil seminar	[Signature]
9	10 /1 /2025	Pengajuan BAB IV	[Signature]
10	16 /1 /2025	Pengajuan BAB IV dan V	[Signature]
11	25 /1 /2025	ACC BAB IV dan V	[Signature]
12	28 /1 /2025	Acc untuk Pendadaran	[Signature]
13			
14			
15			

Lampiran. 13 Kartu Seminar



**UNIVERSITAS PUTRA BANGSA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)
KARTU TANDA PESERTA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI**

Nama : Khikmah Ari Widiastuti
NIM : 21550451

Catatan :

1. Kartu ini dibawa pada waktu mengikuti kegiatan seminar
 2. Kartu ini diisi ketika diminta diserahkan kepada moderator untuk dipasang sebagai tanda bukti
 3. Sebelum Mahasiswa membagikan seminar diharuskan mengikuti kegiatan seminar minimal 6 kali
 4. Mahasiswa yang dapat mengikuti kegiatan seminar ilah semester V keatas
 5. Kartu ini sebagai salah satu syarat ujian skripsi

Kebumen,
Ketua Prodi Manajemen

Ketua Prodi Manajemen

PARMIN, SE., MM