



# **Lampiran 1**

## **Pengantar Kuesioner**

## ANGKET PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/Saudari Responden

Dalam rangka memenuhi tugas akhir Skripsi di Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Jember, bersama ini dengan hormat saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk menjadi responden penelitian saya.

Untuk itu mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk mengisi angket ini berdasarkan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari masing-masing saat ini, apa adanya. Semua informasi yang didapatkan ini akan menjadi bahan penelitian secara akademis. Semua jawaban akan dicantumkan tanpa nama dan akan dirahasiakan. Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung pada partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari.

Atas dukungan dan partisipasinya saya mengucapkan banyak terima kasih

Jember, Maret 2018

Peneliti,

Tri Ayu Setyowati

NIM.1410411013



**Lampiran 2**  
**Petunjuk Pengisian Kuesioner**  
**Penelitian**

## **DATA RESPONDEN**

Jenis kelamin :

Usia :

Lama bekerja :

## **PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

- a) Bacalah setiap pernyataan dengan seksama
- b) Isilah semua nomor dengan memilih satu diantara 5 alternatif jawaban dengan memberikan tanda *centang* (✓) pada kolom yang sudah disediakan.
- c) Skor jawaban adalah sebagai berikut :

STS	: Sangat Tidak Setuju	= 1
TS	: Tidak Setuju	= 2
KS	: Kurang Setuju	= 3
S	: Setuju	= 4
SS	: Sangat Setuju	= 5
- d) Apabila ada kekeliruan dalam memilih alternative jawaban berikan tanda *sama dengan* (=) pada jawaban yang telah diisi, dan kemudian beri tanda solang pada jawaban yang baru.
- e) Jawablah semua pernyataan yang ada tanpa ada yang terlewat
- f) Kami akan menjamin kerahasiaan identitas jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/Saudari berikan.

**Sebelumnya saya ucapkan terimakasih atas waktu yang telah diberikan**



# **Lampiran 3**

## **Kuesioner Penelitian**

## KUESIONER PENELITIAN

### 1. Kompensasi

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Upah dan gaji yang diberikan sesuai dengan yang diharapkan dan dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari saya					
2	Insentif yang diberikan sesuai dengan pekerjaan saya yang dilakukan					
3	Tunjangan yang diterima sesuai dengan harapan saya					
4	Fasilitas kerja yang disediakan sesuai dengan kebutuhan saya					

Berilah tanda *centang* (✓) pada jawaban yang anda anggap benar. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

## 2. Motivasi Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Kebutuhan dasar atau kebutuhan bahan pokok yang diberikan dapat memenuhi kebutuhan saya					
2	saya merasa aman dalam melaksanakan pekerjaan					
3	saya mempunyai relasi yang baik dengan rekan kerja					
4	Pujian dan semangat dari pimpinan dan rekan kerja membuat saya semakin bersemangat dalam bekerja.					
5	Bagi saya pekerjaan baru adalah tantangan yang sangat menyenangkan					

Berilah tanda *centang* (√) pada jawaban yang anda anggap benar. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

### 3. Disiplin Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	saya selalu mentaati peraturan yang ada dikantor					
2	saya menggunakan waktu dengan efektif dalam bekerja					
3	saya selalu mengerjakan tugas yang telah menjadi tanggung jawab saya dengan tepat waktu.					
4	saya selalu memberikan izin apabila berhalangan untuk masuk kantor					

Berilah tanda *centang* (✓) pada jawaban yang anda anggap benar. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju



#### 4. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Hasil pekerjaan saya dapat memenuhi kualitas yang ditetapkan oleh kantor					
2	Dalam bekerja saya selalu menggunakan waktu yang ada dengan sebaik-baiknya.					
3	saya menyelesaikan pekerjaan dengan teliti agar tidak terjadi kesalahan saat bekerja					
4	saya Selalu menyelesaikan tugas sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan					

Berilah tanda *centang* (√) pada jawaban yang anda anggap benar. Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju



**Lampiran 4**  
**Rekapitulasi Kuesioner**

**Lampiran 5**  
**Hasil Uji Validitas**



## Uji Validitas

### 1. Kompensasi

#### Correlations

**Correlations**

		kompensasi	kompensasi	kompensasi	kompensasi	Skor Kompensasi
kompensasi	Pearson Correlation	1	.832**	.777**	.696**	.928**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
kompensasi	Pearson Correlation	.832**	1	.744**	.671**	.910**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
kompensasi	Pearson Correlation	.777**	.744**	1	.692**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65
kompensasi	Pearson Correlation	.696**	.671**	.692**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65
Skor Kompensasi	Pearson Correlation	.928**	.910**	.893**	.849**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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

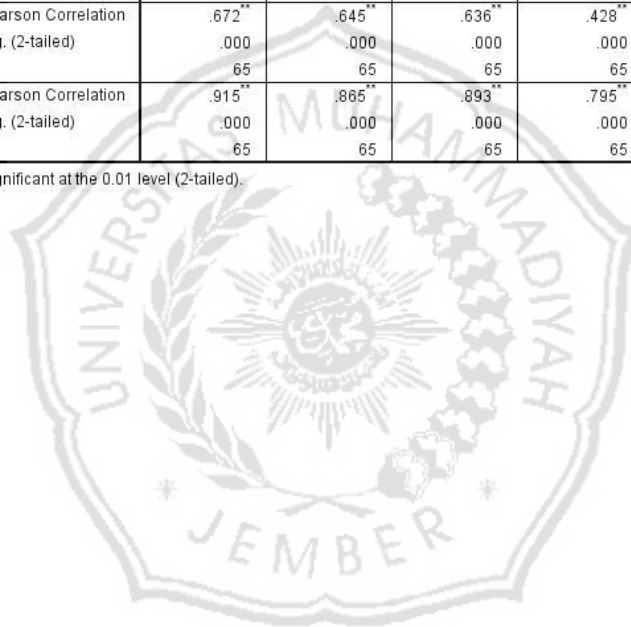
## 2. Motivasi Kerja

### Correlations

**Correlations**

		motivasi kerja	motivasi kerja	motivasi kerja	motivasi kerja	motivasi kerja	Skor Motivasi
motivasi kerja	Pearson Correlation	1	.758**	.784**	.658**	.672**	.915**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
motivasi kerja	Pearson Correlation	.758**	1	.670**	.602**	.645**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
motivasi kerja	Pearson Correlation	.784**	.670**	1	.701**	.636**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
motivasi kerja	Pearson Correlation	.658**	.602**	.701**	1	.428**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
motivasi kerja	Pearson Correlation	.672**	.645**	.636**	.428**	1	.787**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65
Skor Motivasi	Pearson Correlation	.915**	.865**	.893**	.795**	.787**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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



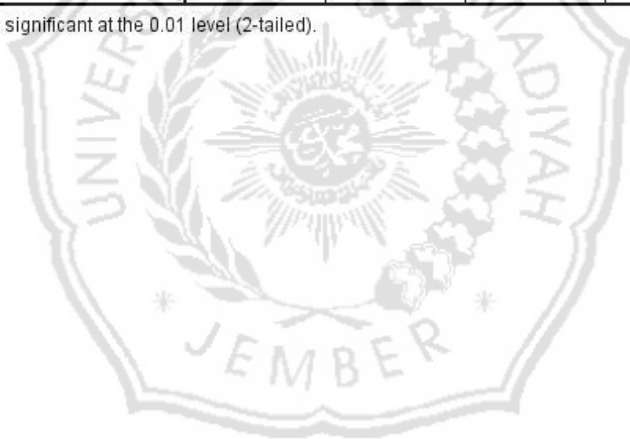
### 3. Disiplin Kerja

#### Correlations

Correlations

		disiplin kerja	disiplin kerja	disiplin kerja	disiplin kerja	Skor Disiplin
disiplin kerja	Pearson Correlation	1	.675**	.688**	.717**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
disiplin kerja	Pearson Correlation	.675**	1	.641**	.704**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
disiplin kerja	Pearson Correlation	.688**	.641**	1	.730**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65
disiplin kerja	Pearson Correlation	.717**	.704**	.730**	1	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65
Skor Disiplin	Pearson Correlation	.885**	.854**	.875**	.894**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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



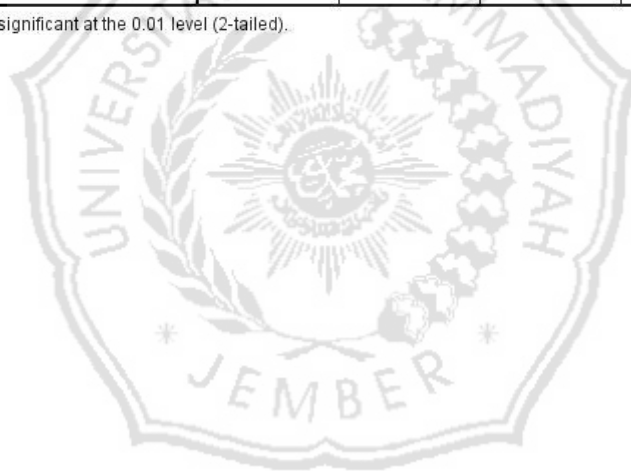
## 4. Kinerja Karyawan

### Correlations

**Correlations**

		kinerja karyawan	kinerja karyawan	kinerja karyawan	kinerja karyawan	Skor Kinerja
kinerja karyawan	Pearson Correlation	1	.592**	.534**	.692**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
kinerja karyawan	Pearson Correlation	.592**	1	.682**	.608**	.842**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
kinerja karyawan	Pearson Correlation	.534**	.682**	1	.670**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65
kinerja karyawan	Pearson Correlation	.692**	.608**	.670**	1	.881**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65
Skor Kinerja	Pearson Correlation	.827**	.842**	.850**	.881**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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





**Lampiran 6**  
**Uji Reliabilitas**



## Uji Reliabilitas

### 1. Kompensasi

#### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	5

##### Inter-Item Correlation Matrix

	kompensasi	kompensasi	kompensasi	kompensasi	Skor Kompensasi
kompensasi	1.000	.832	.777	.696	.928
kompensasi	.832	1.000	.744	.671	.910
kompensasi	.777	.744	1.000	.692	.893
kompensasi	.696	.671	.692	1.000	.849
Skor Kompensasi	.928	.910	.893	.849	1.000

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Skor Kompensasi	47.80	122.381	.939	.890	.959
Skor Motivasi	43.98	110.734	.949	.906	.963
Skor Disiplin	48.06	132.152	.922	.862	.965
Skor Kinerja	47.58	137.622	.951	.906	.962

## 2. Motivasi Kerja

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.817	6

#### Inter-Item Correlation Matrix

	motivasi kerja	motivasi kerja	motivasi kerja	motivasi kerja	motivasi kerja	Skor Motivasi
motivasi kerja	1.000	.758	.784	.658	.672	.915
motivasi kerja	.758	1.000	.670	.602	.645	.865
motivasi kerja	.784	.670	1.000	.701	.636	.893
motivasi kerja	.658	.602	.701	1.000	.428	.795
motivasi kerja	.672	.645	.636	.428	1.000	.787
Skor Motivasi	.915	.865	.893	.795	.787	1.000

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Skor Kompensasi	47.80	122.381	.939	.890	.959
Skor Motivasi	43.98	110.734	.949	.906	.963
Skor Disiplin	48.06	132.152	.922	.862	.965
Skor Kinerja	47.58	137.622	.951	.906	.962

### 3. Disiplin Kerja

#### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	65	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	65	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	5

##### Inter-Item Correlation Matrix

	disiplin kerja	disiplin kerja	disiplin kerja	disiplin kerja	Skor Disiplin
disiplin kerja	1.000	.675	.688	.717	.885
disiplin kerja	.675	1.000	.641	.704	.854
disiplin kerja	.688	.641	1.000	.730	.875
disiplin kerja	.717	.704	.730	1.000	.894
Skor Disiplin	.885	.854	.875	.894	1.000

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Skor Kompensasi	47.80	122.381	.939	.890	.959
Skor Motivasi	43.98	110.734	.949	.906	.963
Skor Disiplin	48.06	132.152	.922	.862	.965
Skor Kinerja	47.58	137.622	.951	.906	.962

#### 4. Kinerja Karyawan

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	5

##### Inter-Item Correlation Matrix

	kinerja karyawan	kinerja karyawan	kinerja karyawan	kinerja karyawan	Skor Kinerja
kinerja karyawan	1.000	.592	.534	.692	.827
kinerja karyawan	.592	1.000	.682	.608	.842
kinerja karyawan	.534	.682	1.000	.670	.850
kinerja karyawan	.692	.608	.670	1.000	.881
Skor Kinerja	.827	.842	.850	.881	1.000

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Skor Kompensasi	47.80	122.381	.939	.890	.959
Skor Motivasi	43.98	110.734	.949	.906	.963
Skor Disiplin	48.06	132.152	.922	.862	.965
Skor Kinerja	47.58	137.622	.951	.906	.962



**LAMPIRAN 7 :**  
**Hasil Uji Regresi, Uji Asumsi  
Klasik Dan Uji Hipotesis**

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Skor4
  /METHOD=ENTER Skor1 Skor2 Skor3
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
  /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) .

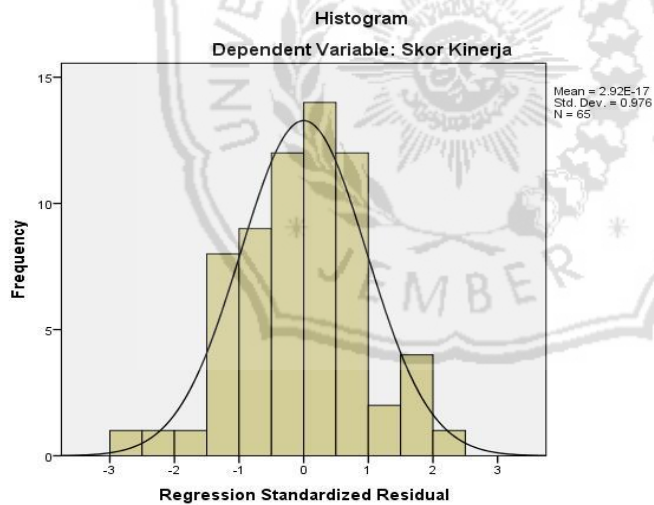
```

## Regression

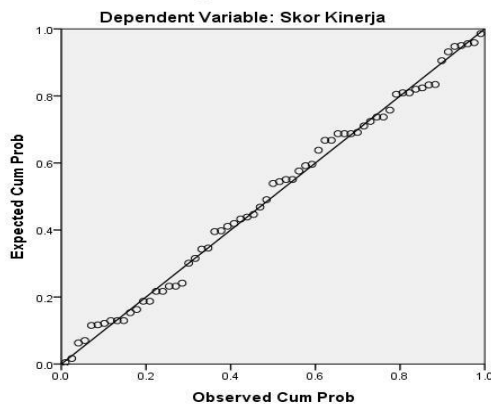
Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.163	.555		3.897	.000		
	Skor Kompensasi	.206	.093	.251	2.217	.030	.119	8.383
	Skor Motivasi	.248	.087	.342	2.845	.006	.106	9.398
	Skor Disiplin	.355	.084	.391	4.215	.000	.179	5.602

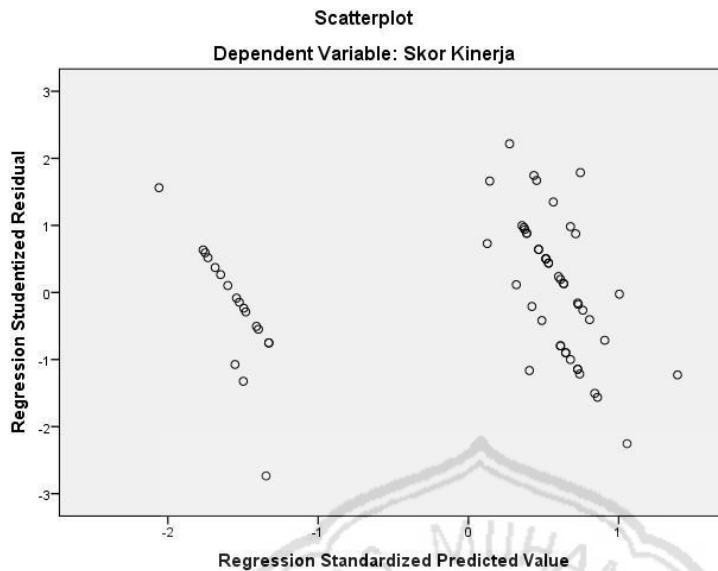
a. Dependent Variable: Skor Kinerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## 1. Uji Heteroskedastisitas



## LAMPIRAN: Uji Hipotesis

### 1. Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.163	.555		3.897	.000		
	Skor Kompensasi	.206	.093	.251	2.217	.030	.119	8.383
	Skor Motivasi	.248	.087	.342	2.845	.006	.106	9.398
	Skor Disiplin	.355	.084	.391	4.215	.000	.179	5.602

a. Dependent Variable: Skor Kinerja

### 2. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.952 <sup>a</sup>	.906	.902	1.026

a. Predictors: (Constant), Skor Disiplin, Skor Kompensasi, Skor Motivasi

b. Dependent Variable: Skor Kinerja



**LAMPIRAN 8:**  
**Tabel r *Product Moment* dan**  
**Tabel Distribusi t**



**1. Tabel r *Product Moment***

Tabel r product Moment (Sig = 0,05)							
Df	r	Df	r	df	r	Df	r
1	0.9969	26	0.3739	51	0.2706	76	0.2227
2	0.9500	27	0.3673	52	0.2681	77	0.2213
3	0.8783	28	0.3610	53	0.2656	78	0.2199
4	0.8114	29	0.3550	54	0.2632	79	0.2165
5	0.7545	30	0.3494	55	0.2609	80	0.2162
6	0.7067	31	0.3440	56	0.2586	81	0.2159
7	0.6664	32	0.3388	57	0.2564	82	0.2146
8	0.6319	33	0.3388	58	0.2542	83	0.2133
9	0.6021	34	0.3291	59	0.2521	84	0.2120
10	0.5760	35	0.3246	60	0.2500	85	0.2108
11	0.5529	36	0.3202	61	0.2480	86	0.2096
12	0.5324	37	0.3160	62	0.2461	87	0.2084
13	0.5140	38	0.3120	63	0.2441	88	0.2072
14	0.4973	39	0.3081	64	0.2423	89	0.2061
15	0.4821	40	0.3044	<b>65</b>	<b>0.2404</b>	90	0.2050
16	0.4683	41	0.3008	66	0.2387	91	0.2039
17	0.4555	42	0.2973	67	0.2369	92	0.2028
18	0.4438	43	0.2940	68	0.2352	93	0.2017
19	0.4329	44	0.2907	69	0.2335	94	0.2006
20	0.4227	45	0.2876	70	0.2319	95	0.1996
21	0.4132	46	0.2845	71	0.2303	96	0.1986
22	0.4044	47	0.2816	72	0.2287	97	0.1975
23	0.3961	48	0.2787	73	0.2272	98	0.1966
24	0.3882	49	0.2759	74	0.2257	99	0.1956
25	0.3809	50	0.2732	75	0.2242	100	0.1946

Sumber: Data primer yang diolah 2016

## 2. Tabel Distribusi t

<b>Df</b>	<b>0,1</b>	<b>0,05</b>	<b>0,025</b>
1	3,0777	6,3138	12,7062
2	1,8856	2,9200	4,3027
3	1,6377	2,3534	3,1824
4	1,5332	2,1318	2,7764
5	1,4759	2,0150	2,5706
6	1,4398	1,9432	2,4469
7	1,4149	1,8946	2,3646
8	1,3968	1,8595	2,3060
9	1,3830	1,8331	2,2622
10	1,3722	1,8125	2,2281
11	1,3634	1,7959	2,2010
12	1,3562	1,7823	2,1788
13	1,3502	1,7709	2,1604
14	1,3450	1,7613	2,1448
15	1,3406	1,7531	2,1314
16	1,3368	1,7459	2,1199
17	1,3334	1,7396	2,1098
18	1,3304	1,7341	2,1009
19	1,3277	1,7291	2,0930
20	1,3253	1,7247	2,0860
21	1,3232	1,7207	2,0796
22	1,3212	1,7171	2,0739
23	1,3195	1,7139	2,0687
24	1,3178	1,7109	2,0639
25	1,3163	1,7081	2,0595
26	1,3150	1,7056	2,0555
27	1,3137	1,7033	2,0518
28	1,3125	1,7011	2,0484
29	1,3114	1,6991	2,0452
30	1,3104	1,6973	2,0423
31	1,3095	1,6955	2,0395
32	1,3086	1,6939	2,0369
33	1,3077	1,6924	2,0345
34	1,3070	1,6909	2,0322
35	1,3062	1,6896	2,0301
36	1,3055	1,6883	2,0281
37	1,3049	1,6871	2,0262
38	1,3042	1,6860	2,0244
39	1,3036	1,6849	2,0227
40	1,3031	1,6839	2,0211
41	1,3025	1,6829	2,0195
42	1,3020	1,6820	2,0181

43	1,3016	1,6811	2,0167
44	1,3011	1,6802	2,0154
45	1,3006	1,6794	2,0141
46	1,3002	1,6787	2,0129
47	1,2998	1,6779	2,0117
48	1,2994	1,6772	2,0106
49	1,2991	1,6766	2,0096
50	1,2987	1,6759	2,0086
51	1,2984	1,6753	2,0076
52	1,2980	1,6747	2,0066
53	1,2977	1,6741	2,0057
54	1,2974	1,6736	2,0049
55	1,2971	1,6730	2,0040
56	1,2969	1,6725	2,0032
57	1,2966	1,6720	2,0025
58	1,2963	1,6716	2,0017
59	1,2961	1,6711	2,0010
60	1,2958	1,6706	2,0003
61	1,2956	1,6702	1,9996
62	1,2954	1,6698	1,9990
63	1,2951	1,6694	1,9983
64	1,2949	1,6690	1,9977
<b>65</b>	1,2947	<b>1,6686</b>	1,9971
66	1,2945	1,6683	1,9966
67	1,2943	1,6679	1,9960
68	1,2941	1,6676	1,9955
69	1,2939	1,6672	1,9949
70	1,2938	1,6669	1,9944
71	1,2936	1,6666	1,9939
72	1,2934	1,6663	1,9935
73	1,2933	1,6660	1,9930
74	1,2931	1,6657	1,9925
75	1,2929	1,6654	1,9921
76	1,2928	1,6652	1,9917
77	1,2926	1,6649	1,9913
78	1,2925	1,6646	1,9908
79	1,2924	1,6644	1,9905
80	1,2922	1,6641	1,9901
81	1,2921	1,6639	1,9897
82	1,2920	1,6636	1,9893
83	1,2918	1,6634	1,9890
84	1,2917	1,6632	1,9886
85	1,2916	1,6630	1,9883
86	1,2915	1,6628	1,9879

87	1,2914	1,6626	1,9876
88	1,2912	1,6624	1,9873
89	1,2911	1,6622	1,987
90	1,291	1,662	1,9867
91	1,2909	1,6618	1,9864
92	1,2908	1,6616	1,9861
93	1,2907	1,6614	1,9858
94	1,2906	1,6617	1,9855
95	1,2905	1,6611	1,9853
96	1,2904	1,6609	1,985
97	1,2903	1,6607	1,9847
98	1,2902	1,6606	1,9845
99	1,2902	1,6604	1,9842
100	1,2901	1,6602	1,984

Sumber: Data primer yang diolah 2016

