

## LAMPIRAN 1



KUESIONER PENELITIAN  
PENGARUH PERILAKU INVESTOR PETUALANG,  
*INDIVIDUALIST*, DAN *STRAIGHT ARROWS* TERHADAP  
PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI SEKURITAS DI  
BURSA EFEK INDONESIA AKIBAT PANDEMI COVID-19  
(studi kasus pada investor saham individu di galeri investasi  
Universitas Muhammadiyah Ponorogo)

---

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu/ Saudara/i

Investor di Galeri Investasi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan Hormat

Dengan ini saya,

Nama : Aulia Rochmanul Arsy

Prodi : Manajemen

Mahasiswa semester akhir Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Sehubungan dengan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul “**Pengaruh Perilaku Investor Petualang, *Individualist*, dan *Straight Arrows* Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi Sekuritas di Bursa Efek Indonesia Akibat Pandemi Covid-19**” saya memohon bantuan Bapak/ Ibu/ Saudara/i untuk memberikan tanggapan dengan keadaan yang sebenarnya mengenai pertanyaan yang telah disusun dalam kuesioner ini, saya berharap jawaban yang diberikan dapat membantu penyusunan skripsi ini

saya ucapkan terimakasih atas kesediaan dan bantuannya telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,  
Aulia Rochmanul Arsy

## I. Identitas responden

Nama :

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

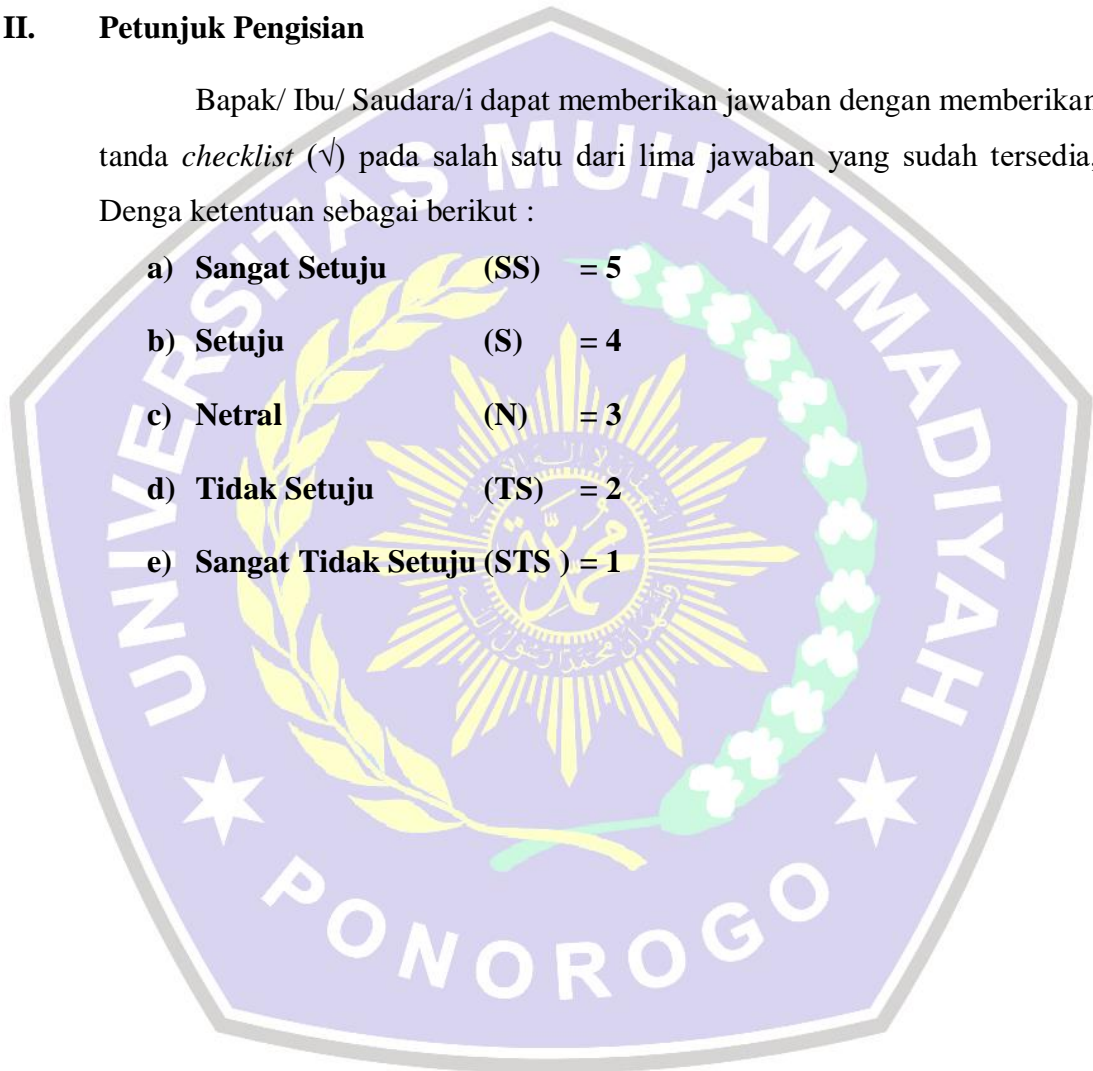
Usia :

Tingkat Pendidikan :

## II. Petunjuk Pengisian

Bapak/ Ibu/ Saudara/i dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu dari lima jawaban yang sudah tersedia, Dengan ketentuan sebagai berikut :

- a) **Sangat Setuju (SS) = 5**
- b) **Setuju (S) = 4**
- c) **Netral (N) = 3**
- d) **Tidak Setuju (TS) = 2**
- e) **Sangat Tidak Setuju (STS) = 1**



**Tabel 1. Variabel X1 (Investor Petualang)**

Indikator	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
Produktif	Saya selalu mengikuti ( <i>up to date</i> ) perkembangan harga saham					
Impulsif	Dalam kondisi pandemi covid-19 saya lebih impulsif atau lebih sering melakukan tindakan spontan dalam pengambilan keputusan investasi tanpa memikirkan hasil akhir					
Optimis	Saya yakin dengan keputusan investasi yang saya ambil setelah melakukan <i>REAL DATA RESULT</i> tentang <i>fluktuasi</i> maupun <i>inflasi</i> harga saham					

**Tabel 2. Variabel X2 (Investor *Individualist*)**

Indikator	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
Analisis Fundamental	Dalam pengambilan keputusan investasi saya tidak melakukan analisis dalam pemilihan perusahaan yang solid dan analisis acuan nilai intrinsik harga saham dengan harga jual saat ini					
	Dalam pengambilan keputusan investasi Saya mengikuti keputusan yang diambil oleh kebanyakan investor lain					
<i>Risk Averse</i>	Dalam pengambilan keputusan investasi saya lebih menghindari resiko yang ada					
	Saya cenderung lebih fokus pada dampak dari pada probabilitas/ kemungkinan terjadinya resiko					

**Tabel 3. Variabel X3 (Investor *Straight Arrows*)**

Indikator	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
<i>Confident</i>	Dalam pandemi covid-19 percaya dengan keputusan pribadi dalam mengambil keputusan investasi (tanpa peduli keputusan investor lain).					
<i>Impetuous</i>	Saya sering terburu-buru dalam pengambilan keputusan investasi					
<i>Anxious</i>	Saya merasa khawatir dan cemas akan keputusan investasi yang sudah saya ambil					
<i>Careful</i>	Saya berhati-hati, penuh pertimbangan dan mengumpulkan <i>data result</i> indeks saham sebelum pengambilan keputusan investasi (ada/tidaknya pandemi covid-19)					

**Tabel 4. Variabel Y (Keputusan Investasi)**

Indikator	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	TS	STS
<i>Return</i>	Saya akan melihat seberapa banyak keuntungan dari suatu perusahaan sebelum menetapkan keputusan investasi					
<i>Risk</i>	Saya akan menghindari perusahaan yang terlalu beresiko dalam pengambilan keputusan investasi					
<i>Time Factor</i>	Saya akan memilih waktu yang tepat untuk berinvestasi agar investasi yang saya inveskan tidak mengalami kerugian					

## LAMPIRAN 2

### Hasil Pengumpulan Data Primer

No	Investor Petualang (X1)			Σ X1	Investor Individual/INDIVIDUALIST (X2)				Σ X2	Investor Tidak tentu/STRAIGHT ARROW (X3)				Σ X3	Keputusan Investasi (Y1)			Σ Y1
	X1.1	X1.2	X1.3		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4		Y1.1	Y1.2	Y1.3	
1	5	4	3	12	3	3	4	4	14	3	3	3	4	13	4	4	4	12
2	3	3	4	10	4	3	4	4	15	4	3	3	4	14	5	5	4	14
3	4	4	3	11	5	4	3	3	15	5	4	4	4	17	5	5	5	15
4	4	3	4	11	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	5	4	4	13
5	3	4	5	12	4	5	5	4	18	5	4	4	5	18	5	5	5	15
6	4	4	4	12	2	3	3	3	11	4	4	4	5	17	4	4	4	12
7	5	4	4	13	4	4	5	4	17	4	5	5	5	19	5	5	5	15
8	5	4	4	13	4	3	4	4	15	4	4	5	5	18	4	4	4	12
9	4	4	4	12	3	3	3	3	12	5	4	4	4	17	5	4	5	14
10	4	3	3	10	3	3	3	3	12	4	5	5	4	18	4	4	4	12

11	4	4	3	11	4	3	3	3	13	4	4	5	5	18	4	4	5	13
12	3	3	3	9	4	4	3	4	15	3	4	4	3	14	4	4	5	13
13	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	9
14	4	4	3	11	3	3	4	4	14	3	4	4	3	14	3	3	3	9
15	3	3	3	9	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15	5	5	4	14
16	5	5	5	15	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17	5	5	5	15
17	3	4	3	10	4	3	3	4	14	4	4	4	4	16	4	5	4	13
18	5	4	5	14	5	5	4	4	18	4	3	4	3	14	4	5	4	13
19	3	3	3	9	5	4	5	4	18	3	3	3	3	12	3	3	3	9
20	2	1	1	4	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17	3	3	3	9
21	3	2	3	8	4	3	3	4	14	4	4	3	3	14	4	4	4	12
22	4	4	3	11	1	2	2	1	6	4	3	3	3	13	4	4	4	12
23	3	3	3	9	2	2	2	2	8	1	2	2	1	6	3	4	4	11
24	5	3	4	12	1	1	2	2	6	2	2	2	2	8	5	4	5	14
25	4	4	4	12	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	4	4	4	12
26	5	3	3	11	5	4	4	5	18	3	4	4	3	14	4	4	3	11

27	4	4	4	12	4	4	3	4	15	4	3	4	4	15	4	5	3	12
28	4	5	4	13	5	5	4	4	18	3	3	3	3	12	5	4	4	13
29	3	4	4	11	5	5	4	4	18	4	4	3	4	15	4	4	4	12
30	4	5	4	13	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18	5	4	5	14
31	4	4	3	11	1	2	2	1	6	4	3	3	4	14	4	4	4	12
32	5	4	5	14	4	4	5	4	17	5	4	3	3	15	4	4	4	12
33	4	3	4	11	5	4	4	4	17	4	3	3	4	14	5	4	4	13
34	3	4	3	10	4	3	4	5	16	5	4	5	5	19	4	4	3	11
35	5	4	5	14	5	4	5	4	18	4	5	4	4	17	3	4	4	11
36	4	3	4	11	5	3	3	3	14	3	3	4	3	13	3	3	3	9
37	3	5	3	11	4	4	3	4	15	5	3	3	5	16	5	4	4	13
38	4	4	5	13	4	4	3	4	15	4	3	5	4	16	5	4	4	13
39	3	5	4	12	5	4	4	4	17	5	3	4	5	17	4	3	3	10
40	4	5	5	14	4	4	5	4	17	4	3	4	4	15	4	3	3	10
41	5	4	3	12	4	4	3	4	15	2	2	2	2	8	4	3	4	11
42	4	4	4	12	4	3	3	3	13	2	2	3	3	10	4	3	3	10

43	4	4	3	11	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	4	4	3	11
44	5	5	4	14	4	4	5	4	17	4	4	5	4	17	5	4	4	13
45	4	3	4	11	3	2	2	2	9	4	3	3	3	13	5	4	4	13
46	5	4	4	13	3	3	4	3	13	4	4	4	3	15	4	4	5	13
47	4	3	5	12	3	3	4	4	14	5	3	3	4	15	4	4	4	12
48	3	3	3	9	2	2	2	2	8	3	4	3	3	13	4	3	4	11
49	4	3	4	11	3	3	3	4	13	3	2	3	3	11	3	3	3	9
50	5	4	4	13	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17	4	4	4	12
51	4	3	3	10	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18	5	4	4	13
52	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	4	4	4	12
53	4	3	4	11	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	11
54	4	3	4	11	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	4	3	3	10
55	4	5	3	12	4	3	3	4	14	4	3	3	4	14	5	4	4	13
56	3	3	3	9	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	3	3	2	8
57	4	3	3	10	4	5	5	4	18	2	3	2	3	10	3	3	3	9
58	4	4	4	12	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18	3	3	2	8



59	3	3	3	9	3	3	3	3	12	3	3	2	2	10	3	3	3	9
60	5	4	4	13	3	4	3	4	14	4	4	4	5	17	3	3	4	10
61	3	3	4	10	3	3	3	3	12	2	2	2	2	8	3	3	3	9
62	4	3	4	11	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16	3	4	4	11
63	5	3	5	13	5	3	3	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	12
64	5	3	4	12	4	3	4	3	14	4	5	4	4	17	5	5	5	15
65	5	4	3	12	4	4	5	4	17	4	3	4	3	14	5	4	4	13
66	3	3	3	9	3	3	3	4	13	5	3	4	5	17	4	3	3	10
67	4	4	4	12	5	4	5	4	18	5	3	4	5	17	4	4	4	12
68	5	5	5	15	4	3	5	4	16	3	3	3	3	12	5	4	5	14
69	5	4	4	13	5	4	4	4	17	3	2	2	3	10	4	4	4	12
70	3	3	3	9	5	4	4	4	17	4	4	3	5	16	4	4	5	13
71	4	5	4	13	5	4	5	4	18	3	4	4	5	16	4	4	4	12
72	4	5	4	13	4	5	4	4	17	5	3	4	3	15	4	3	4	11
73	4	4	4	12	4	4	4	4	16	3	3	2	2	10	3	3	3	9
74	4	5	4	13	5	3	4	4	16	4	3	3	3	13	4	4	3	11

75	3	5	3	11	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	3	4	3	10
76	4	3	3	10	4	3	4	3	14	3	3	2	3	11	3	3	3	9
77	5	4	5	14	3	4	4	3	14	4	3	3	3	13	3	3	3	9
78	3	3	4	10	4	5	3	5	17	4	4	4	5	17	5	3	4	12
79	3	4	5	12	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14	3	3	3	9
80	5	3	4	12	4	5	4	4	17	5	5	4	4	18	5	4	4	13
81	4	4	3	11	4	3	4	3	14	4	4	3	4	15	4	4	4	12
82	3	3	4	10	3	3	4	5	15	4	4	4	4	16	5	4	4	13
83	3	2	3	8	3	4	3	4	14	3	3	4	4	14	4	4	4	12
84	3	5	3	11	3	4	4	3	14	3	4	3	3	13	4	3	4	11
85	3	3	4	10	4	3	4	4	15	3	3	3	3	12	2	2	2	6

### LAMPIRAN 3

Hasil pengolahan data menggunakan software SPSS

#### 1. Validitas

##### a. Investor Petualang

Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,309**	,444**	,765**
	Sig. (2-tailed)		,004	<,001	<,001
	N	85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	,309**	1	,338**	,738**
	Sig. (2-tailed)	,004		,002	<,001
	N	85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	,444**	,338**	1	,772**
	Sig. (2-tailed)	<,001	,002		<,001
	N	85	85	85	85
Total_X1	Pearson Correlation	,765**	,738**	,772**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	85	85	85	85

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

##### b. Investor *Individualist*

Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,643**	,570**	,647**	,865**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	85	85	85	85	85
X2.2	Pearson Correlation	,643**	1	,564**	,615**	,835**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	85	85	85	85	85
X2.3	Pearson Correlation	,570**	,564**	1	,590**	,812**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	85	85	85	85	85
X2.4	Pearson Correlation	,647**	,615**	,590**	1	,842**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	85	85	85	85	85
Total_X2	Pearson Correlation	,865**	,835**	,812**	,842**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	85	85	85	85	85

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

c. Investor *Straight Arrows*

Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,466**	,592**	,668**	,824**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	85	85	85	85	85
X3.2	Pearson Correlation	,466**	1	,627**	,527**	,779**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	85	85	85	85	85
X3.3	Pearson Correlation	,592**	,627**	1	,652**	,862**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	85	85	85	85	85
X3.4	Pearson Correlation	,668**	,527**	,652**	1	,861**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	85	85	85	85	85
Total_X3	Pearson Correlation	,824**	,779**	,862**	,861**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	85	85	85	85	85

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

b. Keputusan Investasi

Correlations					
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Total_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	,634**	,668**	,884**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001
	N	85	85	85	85
Y1.2	Pearson Correlation	,634**	1	,641**	,855**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001
	N	85	85	85	85
Y1.3	Pearson Correlation	,668**	,641**	1	,884**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001
	N	85	85	85	85
Total_Y1	Pearson Correlation	,884**	,855**	,884**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	
	N	85	85	85	85

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

## 2. Reliabilitas

### 1. Investor Petualang

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,629	3

### 2. Investor *Individualist*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,857	4

### 3. Investor *Straight Arrows*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,852	4

### 4. Keputusan Investasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,845	3

## 3. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics							
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Investor Petualang	85	11	4	15	11,36	1,765	3,115
Investor Individual	85	12	6	18	14,73	2,830	8,009
Investor Tidak Tentu	85	13	6	19	14,56	2,796	7,820
Keputusan Investasi	85	9	6	15	11,60	1,885	3,552

Valid N (listwise)	85						
--------------------	----	--	--	--	--	--	--

#### 4. Regresi Linear Berganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,444 <sup>a</sup>	,197	,167	1,720
a. Predictors: (Constant), Investor Tidak Tentu, Investor Petualang, Investor Individual				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	58,816	3	19,605	6,628	<,001 <sup>b</sup>
	Residual	239,584	81	2,958		
	Total	298,400	84			
a. Dependent Variable: Keputusan Investasi						
b. Predictors: (Constant), Investor Tidak Tentu, Investor Petualang, Investor Individual						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,906	1,549		3,811	<,001
	Investor Petualang	,277	,110	,260	2,512	,014
	Investor Individual	-,077	,073	-,115	-1,056	,294
	Investor Tidak Tentu	,252	,071	,374	3,540	<,001
a. Dependent Variable: Keputusan Investasi						

**LAMPIRAN 4**

Didtribusi Nilai r tabel Signifikansi 5% dan 1%

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

## LAMPIRAN 5

Titik presentase distribusi t (df = 1-40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	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	2.30600	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	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	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	0.69120	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	0.68920	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	3.57940
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	2.06390	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	3.43500
27	0.68368	1.31370	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	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	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	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	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

Titik presentase distribusi t (df = 41-80)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089



df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	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	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Titik presentase distribusi t (df = 81-120)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81		0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	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	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85		0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
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	2.63220	3.18434

90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	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	1.66140	1.98580	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	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

