

LAMPIRAN – LAMPIRAN PENELITIAN



KUESIONER

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Sebelumnya saya mengucapkan maaf apabila kegiatan yang saya lakukan mengganggu aktivitas yang sedang saudara/i lakukan.

Saya mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo sedang mengerjakan penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Importance Location, Store Atmosfer, dan Promotion terhadap Keputusan Pembelian Pakaian di Distro Divine Cloth Ponorogo” yang beralamat di Jalan Jaksa Agung Suprapto No.84 Ponorogo. Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan, saya meminta kesediaan dari saudara/i meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan berikut.

Keberhasilan saya dalam melakukan penelitian ini tidak lepas dari partipasi saudara/i . Jawaban yang saudara/ i akan saya jamin keberhasilannya, karena semata- mata hanya untuk kepentingan akademik. Atas kesediaan dan bantuan nya saya ucapkan terimakasih.

Waalaikumsalam Warahmatullahi Wabarakatuh

KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Nama (boleh di isi/ tidak) :
 2. Usia : a. 15-20 Tahun c. 31-40 Tahun
b. 21-30 Tahun d. 40 > Tahun
 3. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
 4. Pendidikan Terakhir : a. SMP c. Diploma
b. SMA d. S1
e. Lainnya
 5. Pekerjaan saat ini :
a. Pelajar / Mahasiswa d. Wiraswasta
b. Swasta e. Lainnya
c. PNS
 6. Berapa kali berkunjung :
a. 1 kali
b. 2 kali atau lebih
- Bentuk Pengisian :
1. Jawablah masing – masing pertanyaan dibawah ini sesuai dengan keadaan/perasaan diri saudara/i mengenai “Pengaruh Importance Location, Store Atmosfer, dan Promotion terhadap Keputusan Pembelian Pakaian di Distro Divine Cloth Ponorogo” yang beralamat di Jalan Jaksa Agung Suprapto No.84 Ponorogo.
 2. Pilihlah salah satu jawaban 1-5 dengan memberikan Tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai keadaan / perasaan saudara/i

3. Keterangan jawaban sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju = 5

S : Setuju = 4

N : Netral = 3

TS : Tidak Setuju = 2

STS : Sangat Tidak Setuju = 1



1. (X1) Importance Location (Lokasi)

Tanggapan Responden Mengenai Lokasi Distro Divine Cloth di Ponorogo

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya letak lokasi (<i>place</i>) toko Strategis					
2	Saya merasa area parkir nyaman dan tidak mengganggu jalan raya					
3	Saya merasa lokasi mudah dijangkau oleh kendaraan (<i>aksesibilitas</i>)					
4	Menurut saya karakteristik toko dapat dilihat dengan jelas dan mudah di pandang (<i>visibility</i>)					
5	Menurut saya bangunan toko yang terlihat megah dan kokoh (<i>infrastruktur</i>)					

2. (X2) Store Atmosphere (Suasana Toko)

Tanggapan Responden Mengenai Suasana Toko Distro Divine Cloth di Ponorogo

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
6	Saya merasa pencahayaan yang cukup di dalam toko dan sesuai desain toko					

7	Menurut saya tataletak barang sesuai dengan variasi produk					
8	Saya merasakan suhu di dalam ruangan yang sesuai , tidak terlalu panas dan dingin					
9	Menurut saya fasilitas kamar ganti memadai					
10	Menurut saya desain warna toko sesuai konsep distro					

3. (X3) Promotion (Promosi)

Tanggapan Responden Mengenai Promosi di Distro Divine Cloth di Ponorogo

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
11	Pesan promosi yang menarik membuat minat saya untuk membeli					
12	Saya mengetahui promosi melalui facebook,instagram, dan whatsapp					
13	Saya mengetahui informasi promosi pada setiap hari special atau hari khusus bagi toko dengan pemberian diskon atau free ongkir					

14	Saya mengetahui promosi toko ini setiap hari di media social					
----	--	--	--	--	--	--

4. (Y) Keputusan Pembelian

Tanggapan Responden Mengenai Keputusan Pembelian di Distro Divine Cloth di Ponorogo

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
15	Menurut saya pilihan produk bervariasi sesuai keinginan saya					
16	Saya merasa banyak varian merk yang tersedia di toko ini					
17	Saya membeli tidak hanya satu produk saja					
18	Saya lebih banyak membeli pada waktu weekend atau hari libur					

Hasil Rekapitulasi Usia, Jenis Kelamin, Pendidikan, Pekerjaan, Intensitas Kunjungan

Responden

No	Karakteristik Responden				
	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Intensitas Berkunjung
1	Lebih 40 Tahun	Laki - laki	Diploma	Lainnya	1
2	15 - 20 Tahun	Perempuan	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	1
3	15 - 20 Tahun	Perempuan	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	1
4	15 - 20 Tahun	Perempuan	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	1
5	31 - 40 Tahun	Perempuan	Diploma	Swasta	2
6	31 - 40 Tahun	Laki - laki	Diploma	Swasta	2
7	15 - 20 Tahun	Laki - laki	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	2
8	15 - 20 Tahun	Perempuan	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	2
9	31 - 40 Tahun	Perempuan	Diploma	Swasta	1
10	15 - 20 Tahun	Perempuan	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	1
11	15 - 20 Tahun	Laki - laki	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	1
12	31 - 40 Tahun	Perempuan	Diploma	Swasta	1
13	15 - 20 Tahun	Laki - laki	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	2
14	15 - 20 Tahun	Perempuan	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	2
15	Lebih 40 Tahun	Perempuan	Diploma	Swasta	2
16	Lebih 40 Tahun	Laki - laki	Lainnya	Swasta	2
17	31 - 40 Tahun	Laki - laki	Diploma	Swasta	1
18	31 - 40 Tahun	Laki - laki	Diploma	Swasta	1
19	31 - 40 Tahun	Laki - laki	Diploma	Swasta	1
20	15 - 20 Tahun	Perempuan	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	1
21	15 - 20 Tahun	Perempuan	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	1
22	15 - 20 Tahun	Perempuan	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	1
23	15 - 20 Tahun	Perempuan	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	2
24	31 - 40 Tahun	Perempuan	Diploma	Swasta	2
25	31 - 40 Tahun	Laki - laki	Diploma	Swasta	2
26	31 - 40 Tahun	Laki - laki	Diploma	Swasta	2
27	15 - 20 Tahun	Perempuan	SMP	Pelajar / Mahasiswa	1
28	15 - 20 Tahun	Perempuan	SMP	Pelajar / Mahasiswa	1
29	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMP	Pelajar / Mahasiswa	1
30	21 - 30 Tahun	Laki - laki	Diploma	Lainnya	1
31	21 - 30 Tahun	Perempuan	Diploma	Wiraswasta	1
32	21 - 30 Tahun	Perempuan	Diploma	Wiraswasta	1
33	21 - 30 Tahun	Perempuan	Diploma	Wiraswasta	1
34	31 - 40 Tahun	Laki - laki	Diploma	Swasta	1
35	31 - 40 Tahun	Laki - laki	S1	PNS	1
36	31 - 40 Tahun	Laki - laki	S1	PNS	1
37	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	PNS	1
38	31 - 40 Tahun	Laki - laki	S1	PNS	1

39	21 - 30 Tahun	Perempuan	S1	Swasta	1
40	31 - 40 Tahun	Perempuan	S1	Swasta	2
41	21 - 30 Tahun	Perempuan	S1	Swasta	2
42	15 - 20 Tahun	Perempuan	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	2
43	15 - 20 Tahun	Perempuan	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	2
44	15 - 20 Tahun	Perempuan	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	1
45	15 - 20 Tahun	Laki - laki	Lainnya	Pelajar / Mahasiswa	1
46	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Pelajar / Mahasiswa	1
47	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMP	Pelajar / Mahasiswa	1
48	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMP	Pelajar / Mahasiswa	2
49	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMP	Pelajar / Mahasiswa	2
50	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Pelajar / Mahasiswa	2
51	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Pelajar / Mahasiswa	2
52	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMP	Pelajar / Mahasiswa	2
53	21 - 30 Tahun	Perempuan	S1	Pelajar / Mahasiswa	2
54	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMP	Pelajar / Mahasiswa	1
55	21 - 30 Tahun	Perempuan	S1	Pelajar / Mahasiswa	1
56	15 - 20 Tahun	Perempuan	SMP	Pelajar / Mahasiswa	1
57	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMP	Pelajar / Mahasiswa	2
58	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMA	Pelajar / Mahasiswa	2
59	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMA	Pelajar / Mahasiswa	1
60	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMA	Pelajar / Mahasiswa	2
61	21 - 30 Tahun	Perempuan	S1	Wiraswasta	1
62	21 - 30 Tahun	Perempuan	S1	Wiraswasta	2
63	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Wiraswasta	1
64	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Wiraswasta	1
65	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Wiraswasta	2
66	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMA	Lainnya	1
67	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMA	Lainnya	1
68	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Swasta	2
69	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Swasta	2
70	21 - 30 Tahun	Perempuan	S1	Swasta	1
71	21 - 30 Tahun	Perempuan	S1	Swasta	1
72	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Swasta	1
73	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Swasta	1
74	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Swasta	2
75	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Swasta	2
76	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Swasta	1
77	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Swasta	1
78	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMA	Lainnya	2
79	15 - 20 Tahun	Laki - laki	SMA	Lainnya	1
80	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Lainnya	1
81	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Swasta	2
82	21 - 30 Tahun	Laki - laki	S1	Swasta	1

83	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Swasta	1
84	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Swasta	2
85	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	1
86	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	1
87	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	2
88	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	1
89	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	1
90	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	2
91	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	1
92	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	1
93	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	1
94	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	2
95	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	2
96	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	2
97	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	2
98	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	1
99	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	1
100	21 - 30 Tahun	Laki - laki	SMA	Wiraswasta	2



UJI VALIDITAS (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.406**	.230*	.133	.015	.563**
	Sig. (2-tailed)		.000	.021	.188	.883	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.406**	1	.437**	.294**	.282**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.230*	.437**	1	.330**	.341**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.021	.000		.001	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.133	.294**	.330**	1	.357**	.637**
	Sig. (2-tailed)	.188	.003	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.015	.282**	.341**	.357**	1	.585**
	Sig. (2-tailed)	.883	.004	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.563**	.763**	.713**	.637**	.585**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI VALIDITAS (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation		1	.326**	.246*	.294**	.105
	Sig. (2-tailed)			.001	.014	.003	.300
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.326**	1	.268**	.230*	.147	.620**
	Sig. (2-tailed)	.001		.007	.021	.145	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.246*	.268**	1	.413**	.340**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.014	.007		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.294**	.230*	.413**	1	.270**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.003	.021	.000		.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.105	.147	.340**	.270**	1	.579**
	Sig. (2-tailed)	.300	.145	.001	.006		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.610**	.620**	.712**	.685**	.579**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

UJI VALIDITAS (X3)

S

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.529**	.519**	.332**	.754**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.529**	1	.485**	.498**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.519**	.485**	1	.451**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.332**	.498**	.451**	1	.742**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.754**	.811**	.796**	.742**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



UJI VALIDITAS (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.462**	.344**	.378**	.746**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.462**	1	.417**	.348**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.344**	.417**	1	.346**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.378**	.348**	.346**	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.746**	.768**	.708**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



UJI RELIABILITAS (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.760	.804	6

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
X1.1	30.62	12.824	.442	.	.745
X1.2	30.70	11.646	.676	.	.701
X1.3	30.86	12.223	.626	.	.717
X1.4	30.87	12.579	.535	.	.732
X1.5	30.76	12.972	.482	.	.743
TOTAL_X1	17.09	3.780	1.000	.	.665

UJI RELIABILITAS (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.754	.793	6

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
X2.1	30.37	10.862	.500	.	.730
X2.2	30.54	10.736	.506	.	.727
X2.3	30.68	10.341	.618	.	.708
X2.4	30.78	10.557	.590	.	.715
X2.5	30.54	10.958	.462	.	.736
TOTAL_X2	16.99	3.242	1.000	.	.642

UJI RELIABILITAS (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.808	.879	5

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
X3.1	30.05	12.210	.677	.	.779
X3.2	29.95	11.644	.742	.	.760
X3.3	29.90	11.646	.721	.	.763
X3.4	29.94	11.976	.652	.	.777
TOTAL_X3	17.12	3.824	1.000	.	.779

UJI RELIABILITAS (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.792	.846	5

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
Y1	30.46	10.312	.654	.	.753
Y2	30.47	10.090	.678	.	.745
Y3	30.40	10.606	.612	.	.764
Y4	30.26	10.457	.605	.	.762
TOTAL_Y	17.37	3.326	1.000	.	.713

REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	2.312	.963		2.401	.018
	Importance Location	.320	.083	.341	3.846	.000
	Store Atmosphere	.226	.094	.223	2.389	.019
	Promotion	.336	.102	.360	3.289	.001

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.855 ^a	.730	.722	.962

a. Predictors: (Constant), Promotion, Importance Location, Store Atmosphere

UJI SIGNIFIKANSI SIMULTAN (UJI F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	240.477	3	80.159	86.626	.000 ^b
	Residual	88.833	96	.925	*	
	Total	329.310	99			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Promotion, Importance Location, Store Atmosphere

UJI PARAMETER INDIVIDUAL (UJI T)

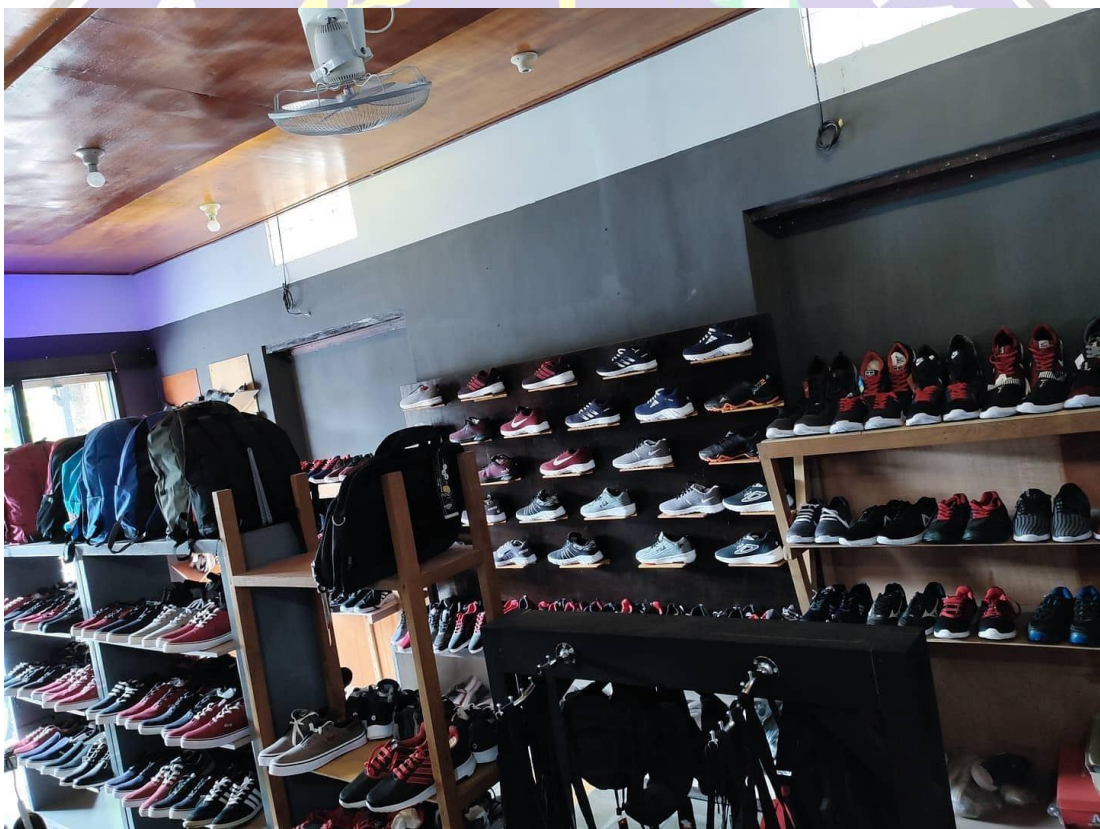
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.312	.963		2.401	.018
	Importance Location	.320	.083	.341	3.846	.000
	Store Atmosphere	.226	.094	.223	2.389	.019
	Promotion	.336	.102	.360	3.289	.001

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian









**SURAT KETERANGAN
HASIL S/1/L/AR/7YCHECK KARYA ILMIAH MAHAGIWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama: Nabda Aulia Kusumawati NIM

17414457

Prodi : Manajemen

Judul Pengaruh Impoñance Location, Store Atmosphere, dan
Promotion terhadap Keputusan Pembelian Pakaian di Dietro Divine Cloth Ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Drs. Ec. Purwanto,MM
2. Sri Hartono ,SE,,MM

Telah dilakukan check plagiasi berupe Skripsi
Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar gg %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

POFtO

Petugas pemeriksa

O, 2 1 6 / 2021



(Mohamad Ulil Albab.SIP)
NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karyas ilmiah ya'l'g telah diperiksa
melalui Tumitin perpustakaan



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : NABELA AULIA KUSUMAWATI
2. NIM : 17414457
3. Jurusan : Manajemen S-1
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Jl. Anggrek 16D Kel. Bangunsari, Kec. Ponorogo,
Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Importance Location, Store Atmosfer,
dan Promotion terhadap Keputusan Pembelian
Pakaian di Distro Divine Cloth Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2020 S/D Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
17 - 11 - 2020	pengajuan proposal	✓
6 - 1 - 21	simpan naskah proposal	✓
7 - 1 - 21	acc proposal	✓
11 - 1 - 21	Rysk. proposal	✓
19 - 1 - 2021	acc. Rysk.	✓
8 - 2 - 21	pengajuan BAB I II III	✓
10 - 2 - 21	simpan BAB I II III	✓
15 - 2 - 21	acc BAB I II III	✓
22 / 2 / 21	Rysk. Bab I II III	✓
24 / 3 / 2021	acc Bab I II III	✓
21 / 4 / 2021	pengajuan BAB IV V	✓
23 / 4 - 2021	simpan BAB IV V	✓
27 / 4 - 2021	acc BAB IV V	✓
7 / 5 / 2021	Rysk. BAB IV V	✓
15 / 5 / 2021	acc Rysk. BAB IV V	✓

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi :
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : 24/5/2021
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)

(huruf)

Pembimbing,

Drs. Ec. PURWANTO, MM
NIDN. 8808523419

Ponorogo, 21 Oktober 2020
Dekan,

Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
NIP. 19760508 200501 1 002



VERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

1. Budi Utomo No. t0 Ponorogo 63471 Jawa Timw Indonesia
481124, Fax. (0352) 461796, e-mail akademikQumpo ac id Website :www.umpo.ac id
AAeditasi tnstiGsi B oleh BAN-PT
(SK Nomor 77/SFBAN-PT/Ak-PPJAT/IV/2020)

Nomor
H a 1

IY3 /IV.4/PN/2020
Permohonan Ijin Penelitian

26 Oktober 2020

Kepada
Yth. Pimpinan Divine Cloth Ponorogo Jl. Jaksa Agung
Suprapto No.87

Assalaamualaikum Wi-. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini

Nama
NIK
I&atan

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si 19701016
199904 12
Wakil Dekan Fakultas Ekonomi



Menerangkan bahwa mahasiswa

Nama NABELA AULIA KUSUMAWAN
NIM 17414457
Semester VII
Jurusan Menejemen
No. VP 083856363722
Lokasi/Objek Distro Divine Cloth Ponorogo/ Konsumen
Lama Penelitian 3 Bulan
Bidang Pemasaran
Judul Skripsi : Pengaruh *Importance Location, Store Atmosfer, dan Promotion* terhadap Kepuasan Pembelian Pakaian di Distro Divine Cloth Ponorogo

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Aerusaha yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan ke;
jasamanyq kami sampaikan erima kasih.

Was.«alaamualaikum Wr. M.



TABULASI DATA

No Responden	IMPORTANCE LOCATION (X1)					Total X1	STORE ATMOSPHERE (X2)					Total X2	PROMOTION (X3)				Total X3	KEPUTUSAN PEMBELIAN (Y)				Total Y
	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	X1 .5		X 1	X 2	X 3	X 4	X 5		X 1	X 2	X 3	X 4		Y1	Y2	Y3	Y4	
1	4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	3	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
2	4	4	3	4	3	18	3	4	3	3	3	16	4	5	4	5	18	4	5	4	4	17
3	3	3	3	3	3	15	3	4	3	2	4	16	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18
4	3	5	4	3	4	19	4	4	4	3	3	18	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
5	3	3	2	3	2	13	3	3	2	2	2	12	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14
6	3	3	3	4	3	16	3	2	3	2	3	13	3	4	3	4	14	3	4	3	4	14
7	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	3	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
8	2	5	3	4	4	18	4	3	3	3	4	17	4	5	4	5	18	5	4	4	5	18
9	3	4	4	3	4	18	3	3	3	4	3	16	4	5	4	5	18	5	4	4	5	18
10	4	5	3	3	3	18	4	4	4	4	3	19	4	5	5	4	18	5	4	5	5	19
11	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	3	19	4	5	4	5	18	4	5	5	5	19
12	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20
13	4	4	3	4	3	18	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
14	3	4	3	4	4	18	4	3	4	4	3	18	5	4	4	5	18	5	4	5	4	18
15	3	3	3	2	3	14	3	3	2	3	3	14	3	4	4	3	14	4	3	3	4	14
16	4	3	3	3	3	16	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
17	3	3	2	3	3	14	3	3	2	3	3	14	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14
18	3	4	3	4	4	18	4	3	3	4	3	17	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18
19	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	5	19	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19
20	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	3	18	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
21	3	3	4	4	4	18	3	3	3	3	3	15	5	4	4	4	17	4	4	5	5	18



22	3	2	2	2	3	12	3	2	2	2	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
23	3	4	4	3	4	18	4	4	3	4	3	18	4	5	4	5	18	4	5	5	4	18
24	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16
25	5	4	4	3	3	19	5	4	3	3	4	19	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20
26	3	4	3	4	4	18	4	3	4	3	4	18	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18
27	4	3	3	3	3	16	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
28	2	2	3	3	3	13	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15
29	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19
30	4	4	3	3	3	17	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19
31	3	4	4	3	3	17	4	4	3	3	3	17	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17
32	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	4	16	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15
33	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	4	18	5	4	5	4	18	5	5	5	3	18
34	4	4	3	3	3	17	4	3	4	3	4	18	4	4	5	5	18	5	5	5	3	18
35	4	4	4	3	4	19	3	3	3	3	3	15	4	5	5	4	18	5	5	4	5	19
36	5	4	3	3	4	19	5	5	3	3	3	19	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
37	3	3	4	3	3	16	4	3	3	3	4	17	4	4	4	5	17	3	4	5	5	17
38	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	14	4	4	4	3	15
39	3	3	3	3	4	16	4	4	3	3	3	17	5	5	5	3	18	4	4	5	5	18
40	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
42	4	4	4	3	3	18	3	3	4	3	3	16	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18
43	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
44	4	3	4	3	3	17	4	3	4	4	4	19	4	4	5	4	17	4	5	4	5	18
45	4	4	3	3	3	17	3	3	3	4	4	17	4	4	4	5	17	5	3	4	5	17
46	4	4	4	3	3	18	3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
47	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
48	3	4	4	3	4	18	4	4	3	3	4	18	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18

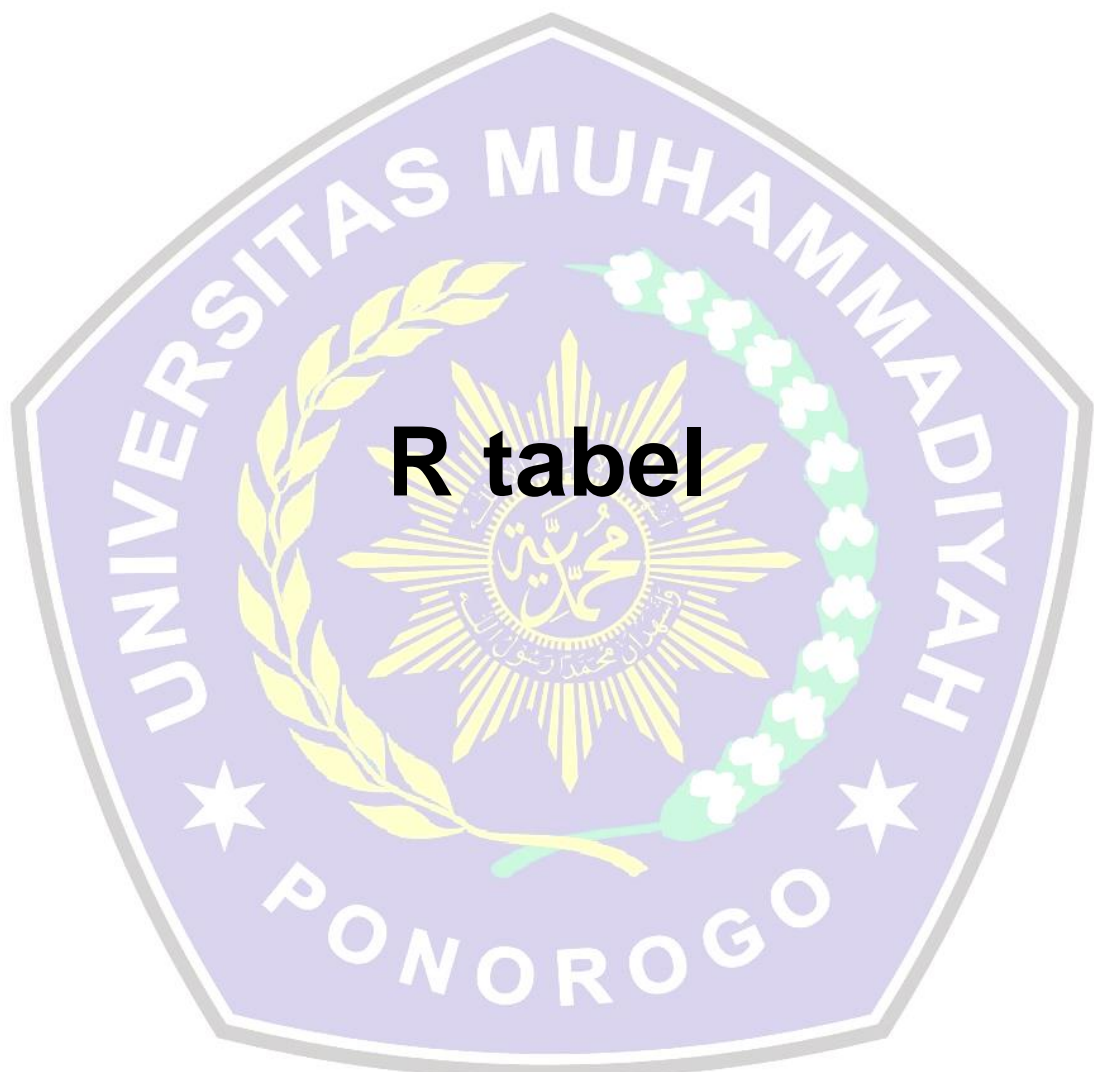
PONOROGO

49	4	3	3	3	3	16	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
51	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	4	17	4	5	4	5	18	5	4	4	5	18
52	4	3	3	3	3	16	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
53	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	17	4	4	5	5	18
54	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
55	3	3	3	3	4	16	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	15	4	4	4	5	17
56	4	3	4	4	3	18	4	3	3	3	2	15	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
57	3	3	4	4	3	17	3	4	3	3	4	17	4	5	4	4	17	5	4	3	5	17
58	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	4	16	4	5	4	5	18	4	5	4	4	17
59	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
60	4	4	3	3	3	17	4	3	3	3	4	17	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
61	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
62	3	3	3	2	3	14	3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14
63	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
64	4	3	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17
65	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
66	4	3	3	3	4	17	3	3	3	3	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17
67	4	3	3	4	4	18	4	3	4	3	4	18	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18
68	4	3	3	4	3	17	4	4	4	3	4	18	4	5	5	5	19	5	5	4	4	18
69	4	4	3	3	3	17	3	3	3	4	4	17	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17
70	4	4	3	3	4	18	4	3	3	4	4	18	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18
71	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
72	4	4	3	4	3	18	4	3	4	3	3	17	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19
73	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20
74	4	4	3	3	4	18	4	4	3	3	3	17	5	4	5	4	18	4	5	5	4	18
75	4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	4	18	4	5	4	5	18	4	5	4	5	18

PONOROGO

76	4	3	4	3	3	17	3	4	4	4	4	19	4	4	5	4	17	5	5	4	4	18
77	3	2	3	2	3	13	3	3	2	3	3	14	3	3	3	4	13	3	4	4	4	15
78	4	3	3	3	3	16	4	4	3	3	3	17	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17
79	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
80	3	2	2	3	3	13	3	3	2	2	3	13	4	3	3	4	14	3	3	4	4	14
81	3	4	4	3	4	18	4	3	4	3	4	18	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18
82	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
83	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	4	17	4	5	5	5	19	4	5	5	4	18
84	4	4	4	3	3	18	4	4	3	3	4	18	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16
85	4	4	4	3	3	18	3	4	4	3	4	18	4	5	5	4	18	5	5	4	4	18
86	3	3	3	4	4	17	4	4	3	3	4	18	5	4	5	4	18	5	4	4	5	18
87	2	2	3	3	3	13	3	3	2	3	3	14	3	3	4	4	14	3	3	5	3	14
88	3	3	2	3	2	13	3	3	3	2	3	14	3	4	4	4	15	3	4	3	4	14
89	3	3	3	4	4	17	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
90	3	3	4	4	4	18	4	4	3	3	3	17	4	5	5	5	19	4	4	5	5	18
91	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	3	18	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19
92	4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
93	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
94	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
95	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20	3	3	3	4	13
96	3	4	4	4	3	18	4	3	4	3	4	18	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
97	4	3	3	3	4	17	3	4	4	3	4	18	4	5	5	4	18	4	4	5	5	18
98	4	4	4	3	4	19	4	3	3	3	3	16	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19
99	5	5	5	5	3	23	3	4	3	3	3	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16
100	3	3	4	4	4	18	3	4	4	3	4	18	4	4	5	5	18	4	5	4	5	18

PONOROGO



df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	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



df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	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



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

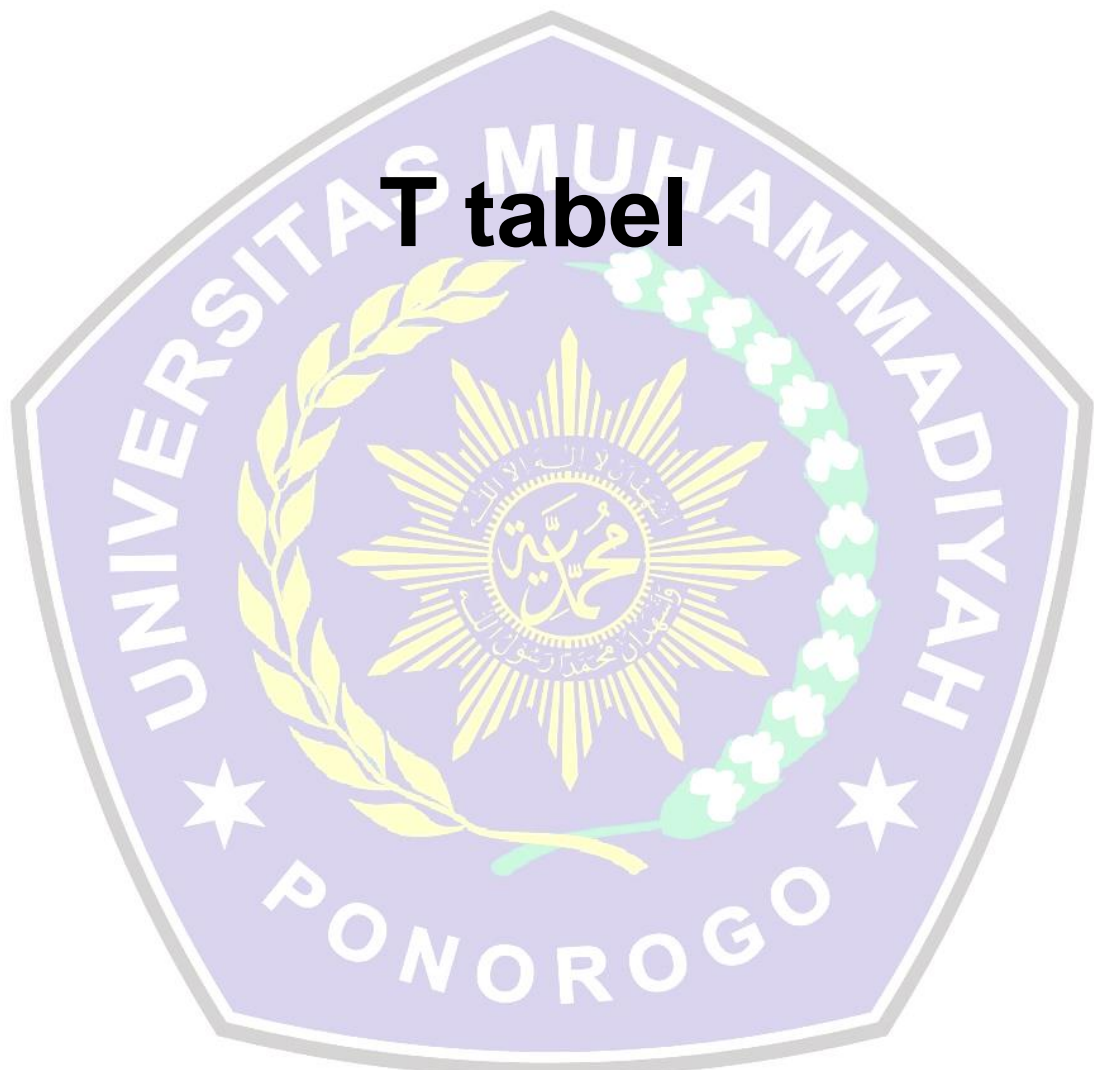
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643



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

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





T tabel

Titik Persentase Distribusi t ($df = 1 - 40$)

Pr df	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
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

Pr df \ \Pr	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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

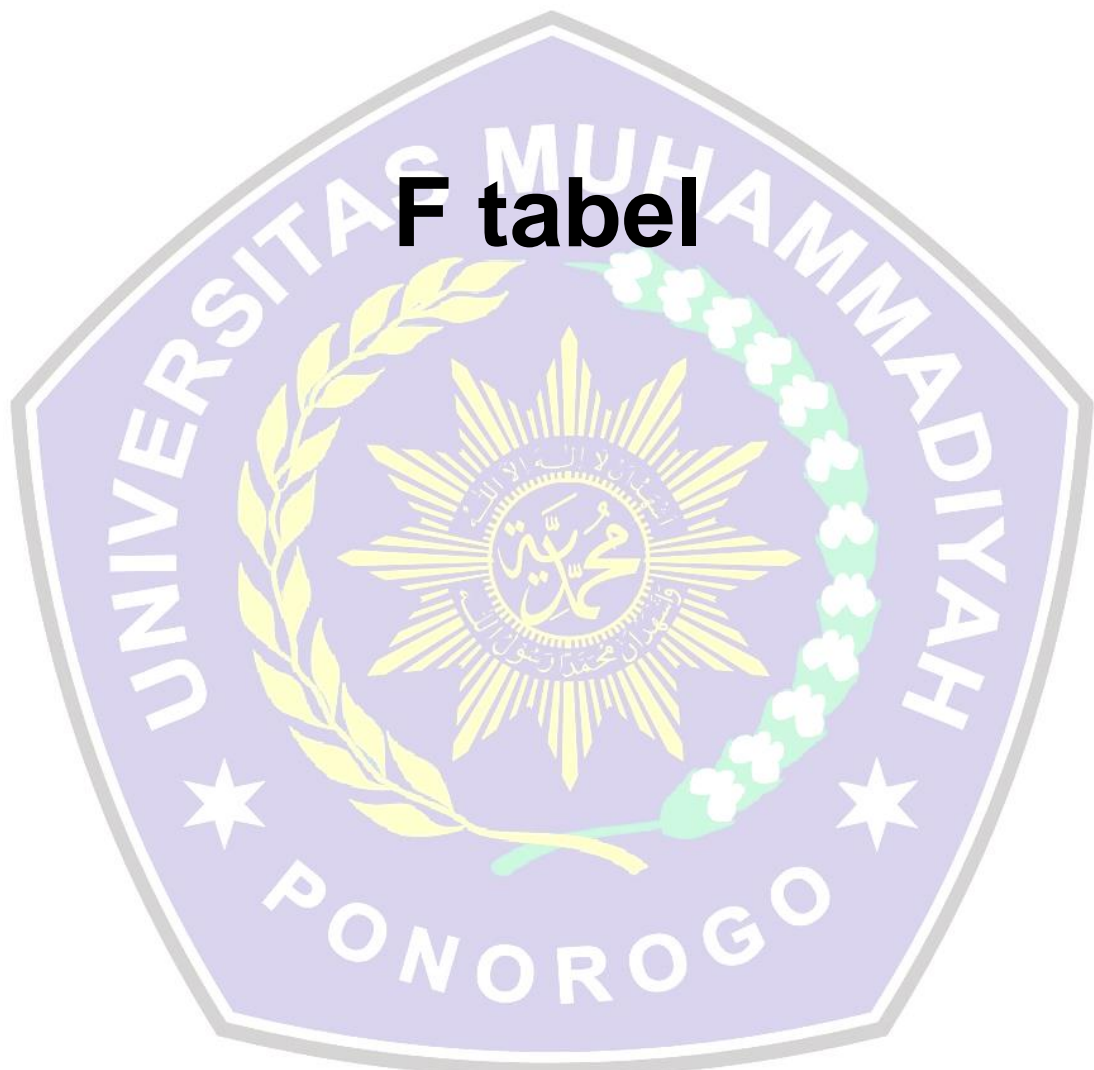
Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



F tabel

