



LAMPIRAN 1
KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN

“PENGARUH *BRAND AWARENESS*, *PRESTICE*, DAN *BRAND IMAGE* TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN BAJU PENADON”

Oleh **Trianjarwati**

1641415

Mahasiswa semester akhir program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dengan adanya penelitian ini dalam rangka menyusun skripsi dimohon bantuan bapak ibu atau masyarakat untuk memberi tanggapan serta mengisi mengenai pertanyaan-pertanyaan yang telah disusun menjadi kuesioner, untuk memenuhi data yang saya butuhkan untuk menyusun skripsi. Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan serta bantuannya yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Trianjarwati

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia : < 20 20-40
 > 40 Lain-lain

Pekerjaan : PNS Wiraswasta
 Karyawan Swasta Pelajar/ Mahasiswa
 Lain-lain

PETUNJUK JAWABAN

Untuk pertanyaan di bawah ini silahkan memberi jawaban sesuai dengan pendapat anda dengan memberikan tanda centang () pada pilihan jawaban yang sudah disediakan dibawah ini :

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju (1)

TS : Tidak Setuju (2)

KS : Kurang Setuju (3)

S : Setuju (4)

SS : Sangat Setuju (5)

1. Variabel *Brand Awareness* (X1)

No	Indikator	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
			1	2	3	4	5
1.	<i>Unware of brand</i>	1. Saya mengenal produk baju penadon					
		2. Saya dapat langsung mengetahui produk baju penadon					
2.	<i>Brand recognition</i>	3. Saya ingin mengenal produk baju penadon ketika melakukan pembelian					
3.	<i>Brand recal</i>	4. Baju penadon dapat dengan mudah di ingat					
4.	<i>Top of mind</i>	5. Baju penadon adalah produk pertama yang ada di pikiran saya					

2. Variabel *Prestice* (X2)

No	Indikator	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
			1	2	3	4	5
1.	Perasaan diterima	1. Saya memakai produk baju penadon karena bagian dari anggota kelompok					
		2. Saya merasa dihargai ketika memakai produk baju penadon					
2.	Perasaan mampu	3. Saya merasa senang ketika memakai produk baju penadon					
3.	Perasaan berharga	4. Saya merasa lebih percaya diri ketika memakai produk baju penadon					
		5. Ketika memakai produk baju penadon saya merasa berwibawa					

3. Variabel *Brand Image* (X3)

No	Indikator	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
			1	2	3	4	5
1.	Kekuatan	1. Produk baju penadon memiliki pasar yang luas					
		2. Baju penadon memiliki banyak variasi harga					
		3. Baju penadon memiliki banyak fungsi					
2.	Keunikan	4. Baju penadon sangat bervariasi					
		5. Produk baju penadon sangat mudah di ingat					
3.	Keunggulan	6. Baju penadon sangat terkenal					
		7. Baju penadon menjadi favorit					

4. Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No	Indikator	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
			1	2	3	4	5
1.	Pengenalan kebutuhan	1. Membeli baju penadon karena kebutuhan					
2.	Pencarian informasi	2. Informasi terkait baju penadon sangat mudah bagi saya					
3.	Evaluasi alternatif	3. Saya memilih produk baju penadon dengan membandingkan dengan produk lain.					
		4. Saya memilih produk baju penadon yang saya sukai					
4.	Keputusan pembelian	5. Saya berniat untuk membeli baju penadon					
		6. Saya yakin untuk membeli baju penadon					
5.	Perilaku pasca pembelian	7. Saya merasa puas sudah membeli baju penadon					



LAMPIRAN 2
DATA RESPONDEN

DATA RESPONDEN PENELITIAN

No	Usia	Pekerjaan	No	Usia	Pekerjaan
1	21-40 Tahun	Wiraswasta	51	21-40 Tahun	Karyawan swasta
2	21-40 Tahun	Wiraswasta	52	21-40 Tahun	Karyawan swasta
3	21-40 Tahun	Wiraswasta	53	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
4	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	54	21-40 Tahun	Karyawan swasta
5	21-40 Tahun	Karyawan swasta	55	> 41 Tahun	PNS
6	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	56	21-40 Tahun	Wiraswasta
7	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	57	> 41 Tahun	PNS
8	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	58	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
9	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	59	21-40 Tahun	Karyawan swasta
10	21-40 Tahun	Wiraswasta	60	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
11	21-40 Tahun	PNS	61	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
12	< 20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	62	< 20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
13	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	63	> 41 Tahun	PNS
14	21-40 Tahun	Karyawan swasta	64	< 20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
15	21-40 Tahun	Wiraswasta	65	21-40 Tahun	Karyawan swasta
16	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	66	< 20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
17	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	67	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
18	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	68	21-40 Tahun	Karyawan swasta
19	< 20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	69	> 41 Tahun	Wiraswasta
20	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	70	21-40 Tahun	Wiraswasta
21	21-40 Tahun	Wiraswasta	71	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
22	< 20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	72	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
23	21-40 Tahun	Wiraswasta	73	21-40 Tahun	Karyawan swasta
24	< 20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	74	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
25	21-40 Tahun	Wiraswasta	75	21-40 Tahun	Karyawan swasta
26	< 20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	76	21-40 Tahun	Karyawan swasta
27	< 20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	77	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
28	< 20 Tahun	Wiraswasta	78	21-40 Tahun	Wiraswasta
29	< 20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	79	21-40 Tahun	Wiraswasta
30	21-40 Tahun	Karyawan swasta	80	< 20 Tahun	Karyawan swasta
31	21-40 Tahun	Karyawan swasta	81	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
32	< 20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	82	21-40 Tahun	Karyawan swasta
33	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	83	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
34	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa	84	21-40 Tahun	Karyawan swasta
35	21-40 Tahun	Wiraswasta	85	21-40 Tahun	Karyawan swasta
36	21-40 Tahun	Wiraswasta	86	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
37	21-40 Tahun	Karyawan swasta	87	21-40 Tahun	Karyawan swasta
38	< 20 Tahun	Wiraswasta	88	21-40 Tahun	Karyawan swasta
39	21-40 Tahun	Wiraswasta	89	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
40	21-40 Tahun	Wiraswasta	90	< 20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
41	21-40 Tahun	Wiraswasta	91	> 41 Tahun	Karyawan swasta
42	21-40 Tahun	Karyawan swasta	92	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
43	> 41 Tahun	PNS	93	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
44	21-40 Tahun	Wiraswasta	94	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
45	21-40 Tahun	Wiraswasta	95	21-40 Tahun	Wiraswasta
46	> 41 Tahun	PNS	96	21-40 Tahun	Pelajar/Mahasiswa

47	21-40 Tahun	Wiraswasta	97	21-40 Tahun	Wiraswasta
48	21-40 Tahun	Karyawan swasta	98	21-40 Tahun	Karyawan swasta
49	21-40 Tahun	Karyawan swasta	99	< 20 Tahun	Pelajar/Mahasiswa
50	21-40 Tahun	Karyawan swasta	100	21-40 Tahun	Karyawan swasta





LAMPIRAN 3
TABULASI DATA RESPONDEN

No	Brand Awareness (X1)					ΣX1	Prestice (X2)					ΣX2	Brand Image (X3)							ΣX3	Keputusan Pembelian (Y)							ΣY
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6	7	
1	5	4	4	5	4	22	3	3	4	3	3	16	3	3	4	4	4	4	4	26	4	4	4	5	4	4	4	29
2	5	5	5	5	4	24	2	2	3	3	2	12	2	4	3	5	3	3	4	24	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24	2	4	3	5	3	3	4	24	5	2	5	3	5	5	5	30
4	4	4	4	5	4	21	4	3	4	3	4	18	5	5	4	5	4	5	4	32	3	4	4	5	4	5	4	29
5	5	4	4	5	4	22	3	4	5	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	35	4	4	4	4	5	4	5	30
6	4	4	4	5	4	21	3	4	4	4	4	19	4	5	4	5	5	4	4	31	5	5	4	4	4	5	5	32
7	5	4	4	5	4	22	5	4	3	3	2	17	4	4	4	3	4	3	4	26	4	3	4	4	3	3	3	24
8	4	3	4	3	4	18	5	3	4	5	3	20	4	4	3	3	3	4	4	25	4	4	4	4	4	3	3	26
9	3	3	3	4	3	16	5	5	4	5	5	24	2	4	3	5	4	4	4	26	3	4	4	3	3	4	4	25
10	3	4	3	3	4	17	2	3	4	4	3	16	4	5	4	4	5	5	5	32	4	4	4	2	4	4	4	26
11	2	4	4	5	4	19	3	4	2	2	2	13	2	4	4	4	4	4	4	26	4	4	3	4	3	4	3	25
12	3	3	3	3	4	16	3	2	4	4	2	15	5	3	5	3	5	5	5	31	3	5	5	3	5	4	5	30
13	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	3	3	4	4	27	4	3	4	4	4	1	4	24
14	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	5	2	5	5	4	29	2	5	4	4	5	5	5	30
15	4	5	5	5	4	23	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	4	3	22	3	3	3	4	3	3	3	22
16	5	5	5	5	4	24	2	2	2	3	3	12	2	4	3	3	4	3	5	24	3	4	4	2	3	4	4	24
17	2	3	3	2	3	13	3	5	4	4	3	19	3	4	3	4	3	4	3	24	4	3	4	5	4	4	4	28
18	5	5	5	5	4	24	4	1	1	1	1	8	3	5	3	4	3	5	3	26	4	3	1	5	1	5	1	20
19	2	2	2	2	2	10	1	1	4	1	4	11	1	5	4	4	1	3	3	21	3	3	3	2	3	2	3	19
20	4	4	5	5	4	22	3	5	4	3	4	19	4	5	4	4	5	4	4	30	4	4	4	5	5	4	4	30
21	3	3	3	3	3	15	3	5	5	4	4	21	5	4	3	3	5	5	3	28	3	4	3	3	3	3	5	24
22	4	5	5	5	4	23	2	5	5	5	5	22	5	5	5	5	5	5	5	35	5	4	5	3	5	5	5	32
23	5	5	5	5	4	24	4	4	3	4	3	18	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
25	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	5	5	3	28	5	5	5	3	5	5	5	33
26	4	5	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	5	3	5	4	5	5	5	32	5	5	5	4	5	5	5	34
27	5	5	5	5	4	24	2	2	4	3	4	15	4	4	4	4	3	5	5	29	3	3	3	3	3	4	3	22
28	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	5	2	5	4	4	28	3	5	5	5	5	4	3	30
29	5	5	4	5	4	23	4	3	4	3	3	17	4	4	3	5	5	5	5	31	4	5	4	2	4	4	4	27

30	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	5	5	30	3	2	2	2	2	2	4	17
31	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	5	21	4	4	4	3	5	4	5	29	5	5	4	3	4	5	5	31
32	5	4	4	5	4	22	3	3	3	4	4	17	4	4	5	4	4	5	5	31	4	2	3	3	5	4	4	25
33	2	3	3	3	3	14	5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	2	5	2	4	3	23
34	3	2	2	3	3	13	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	2	3	2	3	2	18
35	5	5	5	5	5	25	3	2	3	3	4	15	3	5	3	5	5	5	5	31	3	3	3	2	3	3	4	21
36	4	5	5	5	4	23	3	3	4	3	4	17	5	5	4	5	5	5	5	34	4	5	5	4	4	4	5	31
37	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	4	5	33	4	4	4	3	4	4	4	27
38	5	5	5	5	4	24	3	5	5	5	5	23	4	4	5	5	5	5	4	32	5	5	5	3	5	5	5	33
39	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	4	5	5	5	34
40	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	5	23	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	3	4	4	4	27
41	5	5	4	5	4	23	4	3	3	3	3	16	3	4	5	3	5	5	4	29	3	4	4	4	4	3	3	25
42	5	4	4	5	4	22	3	3	4	4	4	18	5	5	4	5	5	5	4	33	4	3	4	4	4	5	4	28
43	5	4	4	5	4	22	3	3	3	4	3	16	3	4	3	2	2	3	3	20	1	4	2	4	3	3	3	20
44	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
45	4	5	5	5	3	22	4	3	5	4	4	20	5	4	5	4	5	5	5	33	4	4	4	4	4	4	4	28
46	3	5	3	4	4	19	2	3	3	2	3	13	2	4	3	3	4	3	3	22	3	4	2	4	3	4	2	22
47	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24	3	5	4	3	4	2	4	25	2	2	4	2	4	5	2	21
48	3	3	4	3	3	16	3	4	4	4	4	19	3	4	4	5	4	4	4	28	3	3	3	4	3	4	3	23
49	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	5	5	35	3	4	4	3	3	5	4	26
50	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35	3	5	5	4	5	5	5	32
51	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35	3	5	5	4	5	5	5	32
52	5	5	5	5	5	25	4	3	5	4	4	20	4	4	3	3	5	4	3	26	5	4	4	3	4	5	4	29
53	3	3	3	4	4	17	3	3	4	3	4	17	3	4	3	4	4	4	4	26	4	3	5	3	5	4	5	29
54	5	5	5	5	5	25	3	5	5	5	5	23	5	5	5	5	5	5	5	35	3	5	5	3	5	5	5	31
55	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	4	34	5	4	4	4	4	5	5	31
56	4	5	5	5	5	24	1	5	4	5	5	20	3	5	5	5	5	4	4	31	4	5	4	3	5	4	5	30
57	5	5	4	5	5	24	2	5	5	4	5	21	5	5	5	5	5	5	5	35	3	5	5	5	5	5	5	33
58	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	4	4	3	5	5	4	30	4	5	5	5	3	5	5	32

59	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	4	4	26	3	4	4	4	4	4	4	27
60	5	4	5	5	5	24	5	3	5	4	4	21	4	4	4	5	5	3	3	28	4	5	5	3	4	4	3	28
61	5	5	5	5	4	24	5	3	5	3	4	20	3	3	3	1	3	3	4	20	2	3	3	5	4	3	3	23
62	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
63	5	5	4	5	5	24	3	3	3	3	3	15	3	4	3	4	4	4	4	26	4	4	3	4	4	4	3	26
64	5	4	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	4	5	4	5	4	5	4	31	4	5	4	5	5	4	4	31
65	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
66	5	5	5	5	5	25	2	3	5	4	5	19	3	5	5	5	5	5	5	33	1	4	3	3	4	5	4	24
67	3	4	4	4	3	18	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	4	4	3	26	3	3	3	3	3	3	3	21
68	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	4	4	4	27
69	2	3	4	4	3	16	4	4	3	4	4	19	3	5	4	5	4	4	4	29	4	5	3	4	2	5	3	26
70	3	4	4	4	2	17	4	3	3	3	4	17	3	4	4	3	4	4	3	25	4	4	3	4	3	4	4	26
71	3	3	3	3	3	15	2	3	4	4	4	17	3	5	3	3	5	4	5	28	2	3	3	2	3	3	3	19
72	5	5	4	5	5	24	3	4	4	4	5	20	5	5	5	5	5	5	5	35	4	5	3	3	3	4	4	26
73	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	5	5	30	4	4	4	4	5	4	4	29
74	3	3	3	2	3	14	3	3	4	3	3	16	3	4	3	3	3	4	4	24	3	4	4	4	4	5	4	28
75	5	5	5	5	4	24	3	2	3	3	4	15	3	4	4	3	3	4	3	24	3	2	3	3	3	3	3	20
76	3	3	4	3	3	16	3	4	4	4	4	19	3	4	4	5	4	4	4	28	3	3	3	4	3	4	3	23
77	4	5	4	4	4	21	4	3	4	4	5	20	5	4	5	4	4	4	5	31	4	3	3	3	4	4	4	25
78	4	5	5	5	5	24	3	4	5	4	5	21	4	5	4	4	5	4	4	30	3	4	5	4	5	5	5	31
79	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	35
80	3	3	4	3	3	16	3	3	4	3	3	16	4	4	3	3	4	4	5	27	3	4	4	4	3	4	3	25
81	5	4	5	5	5	24	3	3	3	3	3	15	1	5	3	3	2	2	3	19	4	5	1	5	1	4	3	23
82	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	5	5	30	4	4	4	4	5	4	4	29
83	5	4	5	5	5	24	1	1	3	2	1	8	1	5	3	3	2	2	3	19	4	5	1	5	1	4	3	23
84	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	4	19	3	5	4	5	5	5	5	32	5	5	3	5	3	3	4	28
85	4	5	5	5	4	23	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	4	28	2	2	4	2	4	5	4	23
86	4	3	4	3	2	16	1	1	1	2	1	6	1	1	1	1	1	1	1	7	3	1	1	1	2	3	1	12
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	28
88	5	5	5	5	5	25	3	2	5	4	4	18	4	1	4	4	4	4	4	25	4	3	1	3	4	5	4	24
89	3	4	3	3	3	16	1	3	3	5	3	15	4	4	5	4	4	4	4	29	2	4	4	2	5	4	5	26

90	4	5	5	4	4	22	2	5	5	5	5	22	4	4	4	1	4	4	4	25	2	2	5	4	5	3	5	26
91	4	4	4	5	5	22	3	4	4	3	4	18	3	4	3	3	4	4	3	24	4	3	4	4	4	4	4	27
92	2	2	2	3	3	12	2	3	3	3	3	14	3	4	4	5	5	4	5	30	3	3	1	3	2	3	1	16
93	4	5	4	5	5	23	4	4	5	5	4	22	4	3	4	2	5	3	3	24	3	5	5	5	5	4	5	32
94	2	4	4	3	4	17	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	4	4	27	3	4	3	4	3	4	4	25	
95	3	4	2	3	4	16	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	3	3	21	3	4	3	4	4	4	4	26	
96	3	3	4	3	4	17	4	3	3	3	3	16	3	3	4	3	4	3	23	3	3	4	3	3	4	4	24	
97	3	3	3	3	4	16	4	4	5	5	4	22	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	5	4	4	4	29	
98	4	5	5	5	4	23	3	5	5	4	5	22	4	3	4	4	5	4	28	4	5	4	3	5	5	5	31	
99	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	5	4	4	2	4	5	28	2	4	4	4	4	4	5	27	
100	3	4	4	4	4	19	3	3	5	4	3	18	4	4	3	4	5	4	28	4	4	4	4	4	4	5	29	





LAMPIRAN 4
UJI VALIDITAS DAN UJI
RELIBILITAS

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.713**	.723**	.787**	.642**	.892**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.713**	1	.773**	.800**	.616**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.723**	.773**	1	.765**	.570**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.787**	.800**	.765**	1	.664**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.642**	.616**	.570**	.664**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TotalX1	Pearson Correlation	.892**	.894**	.877**	.922**	.784**	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	5

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS X2

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.480**	.396**	.447**	.407**	.685**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.480**	1	.628**	.747**	.697**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.396**	.628**	1	.719**	.752**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.447**	.747**	.719**	1	.698**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.407**	.697**	.752**	.698**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TotalX2	Pearson Correlation	.685**	.867**	.836**	.869**	.858**	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).

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.875	5

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS X3

		Correlations							
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.251*	.644**	.299**	.673**	.726**	.561**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.012	.000	.003	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.251*	1	.410**	.541**	.346**	.396**	.469**	.620**
	Sig. (2-tailed)	.012		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.644**	.410**	1	.443**	.614**	.610**	.599**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.299**	.541**	.443**	1	.444**	.503**	.515**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.673**	.346**	.614**	.444**	1	.662**	.599**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.726**	.396**	.610**	.503**	.662**	1	.654**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	.561**	.469**	.599**	.515**	.599**	.654**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TotalX3	Pearson Correlation	.783**	.620**	.798**	.705**	.812**	.848**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha N of Items

.880 7



UJI VALIDITAS & RELIABILITAS Y

		Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.383**	.306**	.277**	.253*	.338**	.339**	.587**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.005	.011	.001	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.383**	1	.426**	.442**	.329**	.456**	.494**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.306**	.426**	1	.174	.810**	.420**	.736**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.084	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.277**	.442**	.174	1	.136	.225*	.151	.489**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.084		.177	.024	.134	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.253*	.329**	.810**	.136	1	.408**	.722**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.000	.177		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.338**	.456**	.420**	.225*	.408**	1	.443**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.024	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.339**	.494**	.736**	.151	.722**	.443**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.134	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
TotalY	Pearson Correlation	.587**	.720**	.815**	.489**	.770**	.657**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	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).

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.821	7





LAMPIRAN 5
UJI NORMALITAS

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98473193
Most Extreme Differences	Absolute	.074
	Positive	.074
	Negative	-.059
Kolmogorov-Smirnov Z		.737
Asymp. Sig. (2-tailed)		.649

a. Test distribution is Normal.





LAMPIRAN 6
UJI MULTIKOLINEARITAS

UJI MULTIKOLINEARITAS

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	<i>Brand Image</i> , <i>Brand Awareness</i> , <i>Prestice</i> ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.745 ^a	.555	.541	3.20566

a. Predictors: (Constant), *Brand Image*, *Brand Awareness*, *Prestice*

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1229.437	3	409.812	39.879	.000 ^a
	Residual	986.523	96	10.276		
	Total	2215.960	99			

a. Predictors: (Constant), *Brand Image*, *Brand Awareness*, *Prestice*

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta	T	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.444	2.278		1.512	.134		
	<i>Brand Awareness</i>	.293	.092	.235	3.181	.002	.853 1.173
	<i>Prestice</i>	.439	.094	.382	4.663	.000	.690 1.449
	<i>Brand Image</i>	.320	.082	.327	3.884	.000	.653 1.533

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian



LAMPIRAN 7
UJI AUTOKORELASI

UJI AUTOKORELASI

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables		Method
	Entered	Removed	
1	<i>Brand Image</i> , <i>Brand Awareness</i> , <i>Prestice</i> ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson

a. Predictors: (Constant), *Brand Image*, *Brand Awareness*, *Prestice*

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1229.437	3	409.812	39.879	.000 ^a
	Residual	986.523	96	10.276		
	Total	2215.960	99			

a. Predictors: (Constant), *Brand Image*, *Brand Awareness*, *Prestice*

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.444	2.278		1.512	.134
	<i>Brand Awareness</i>	.293	.092	.235	3.181	.002
	<i>Prestice</i>	.439	.094	.382	4.663	.000
	<i>Brand Image</i>	.320	.082	.327	3.884	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian



LAMPIRAN 8
UJI HETEROSKEDASTISITAS

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	<i>Brand Image</i> , <i>Brand Awareness</i> , <i>Prestice</i> ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: abres

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.203 ^a	.041	.011	2.01176

a. Predictors: (Constant), *Brand Image*, *Brand Awareness*, *Prestice*

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	16.707	3	5.569	1.376	.255 ^a
	Residual	388.528	96	4.047		
	Total	405.235	99			

a. Predictors: (Constant), *Brand Image*, *Brand Awareness*, *Prestice*

b. Dependent Variable: abres

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
		B	Std. Error	Beta	T	
1	(Constant)	3.813	1.429		2.667	.009
	<i>Brand Awareness</i>	-.035	.058	-.066	-.611	.542
	<i>Prestice</i>	-.109	.059	-.221	-1.835	.070
	<i>Brand Image</i>	.050	.052	.120	.967	.336

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	3.813	1.429		2.667	.009
	<i>Brand Awareness</i>	-.035	.058	-.066	-.611	.542
	<i>Prestice</i>	-.109	.059	-.221	-1.835	.070
	<i>Brand Image</i>	.050	.052	.120	.967	.336

a. Dependent Variable: abres





LAMPIRAN 9
ANALISIS REGRESI LINEAR
BERGANDA

ANALISIS REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered/Removed ^b		Method
	Variables Entered	Variables Removed	
1	<i>Brand Image</i> , <i>Brand Awareness</i> , <i>Prestice</i> ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.745 ^a	.555	.541	3.20566

a. Predictors: (Constant), *Brand Image*, *Brand Awareness*, *Prestice*

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1229.437	3	409.812	39.879	.000 ^a
	Residual	986.523	96	10.276		
	Total	2215.960	99			

a. Predictors: (Constant), *Brand Image*, *Brand Awareness*, *Prestice*

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	3.444	2.278		1.512	.134
	<i>Brand Awareness</i>	.293	.092	.235	3.181	.002
	<i>Prestice</i>	.439	.094	.382	4.663	.000
	<i>Brand Image</i>	.320	.082	.327	3.884	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian



LAMPIRAN 10
DETERMINASI (R^2)

UJI DETERMINASI (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.745 ^a	.555	.541	3.20566

a. Predictors: (Constant), *Brand Image*, *Brand Awareness*, *Prestice*





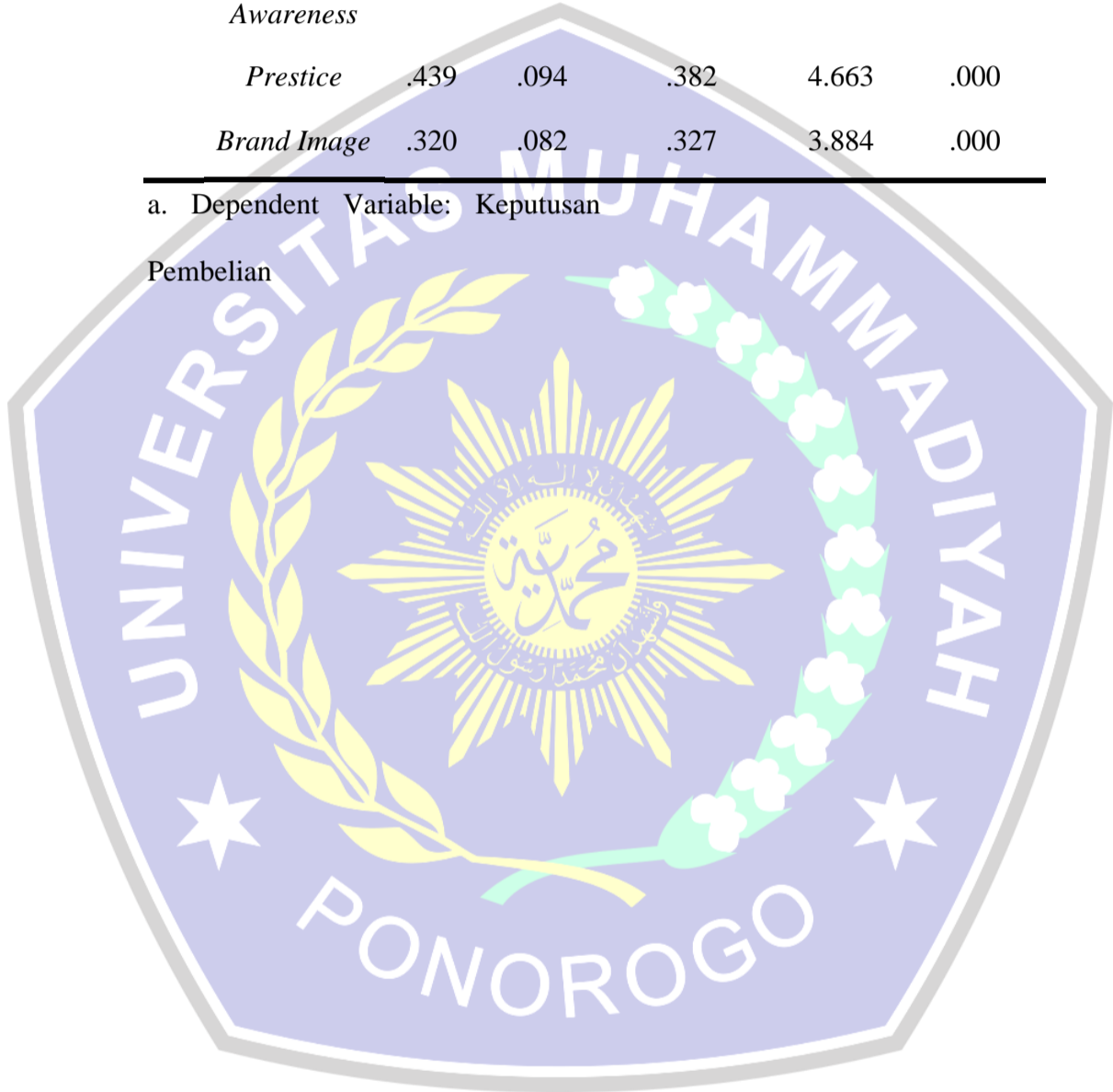
UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta	T	Sig.
1	(Constant)	3.444	2.278		1.512	.134
	<i>Brand Awareness</i>	.293	.092	.235	3.181	.002
	<i>Prestice</i>	.439	.094	.382	4.663	.000
	<i>Brand Image</i>	.320	.082	.327	3.884	.000

a. Dependent Variable: Keputusan

Pembelian





LAMPIRAN 12
UJIF

UJI F
ANOVA^b

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1229.437	3	409.812	39.879	.000 ^a
Residual	986.523	96	10.276		
Total	2215.960	99			

a. Predictors: (Constant), *Brand Image*, *Brand Awareness*, *Prestice*

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian





LAMPIRAN 13
TABEL R

Tabel r untuk df = 1 - 50

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

Tabel r untuk df = 51 - 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
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



Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	Dl	dU	Dl	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987

37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818



LAMPIRAN 15
TABEL T

Titik Persentase 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

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

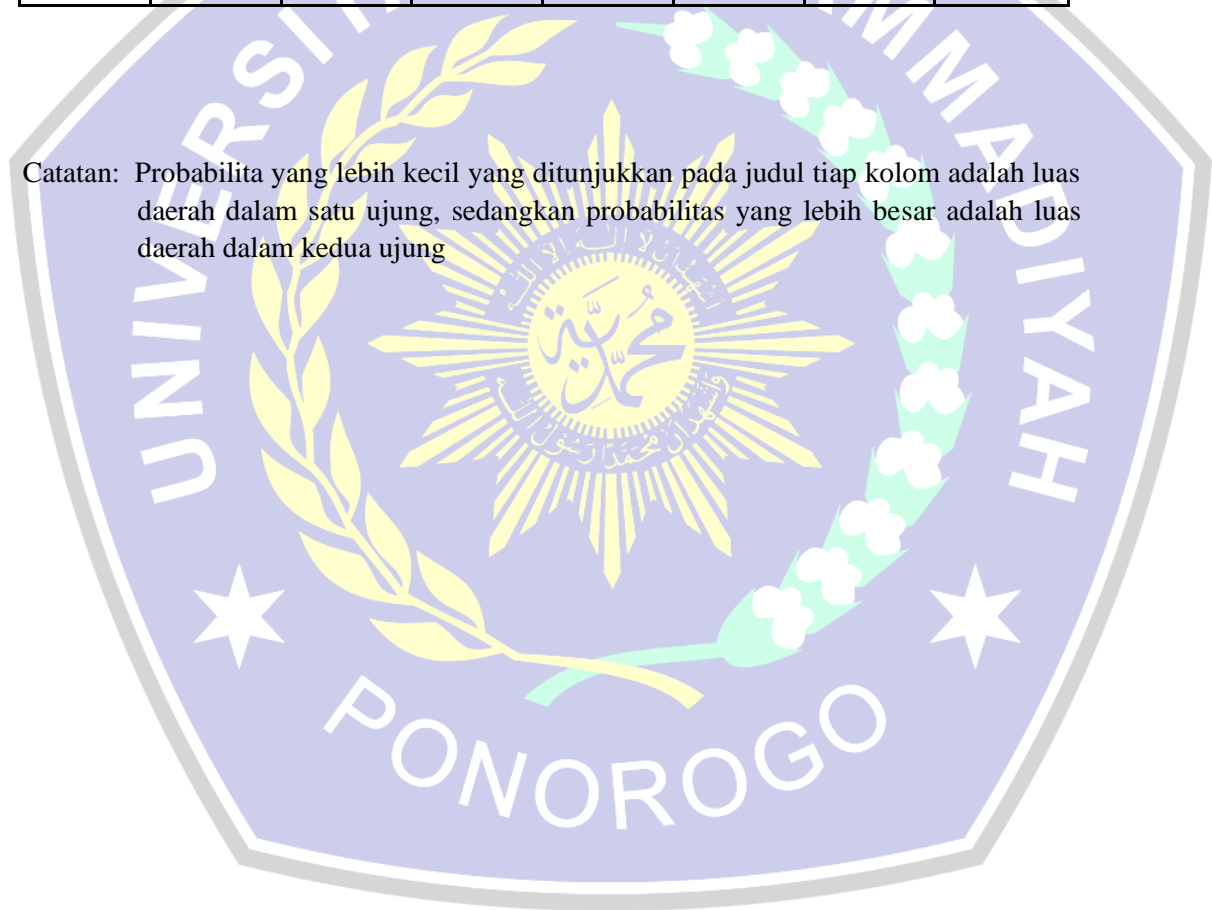


Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

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	
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

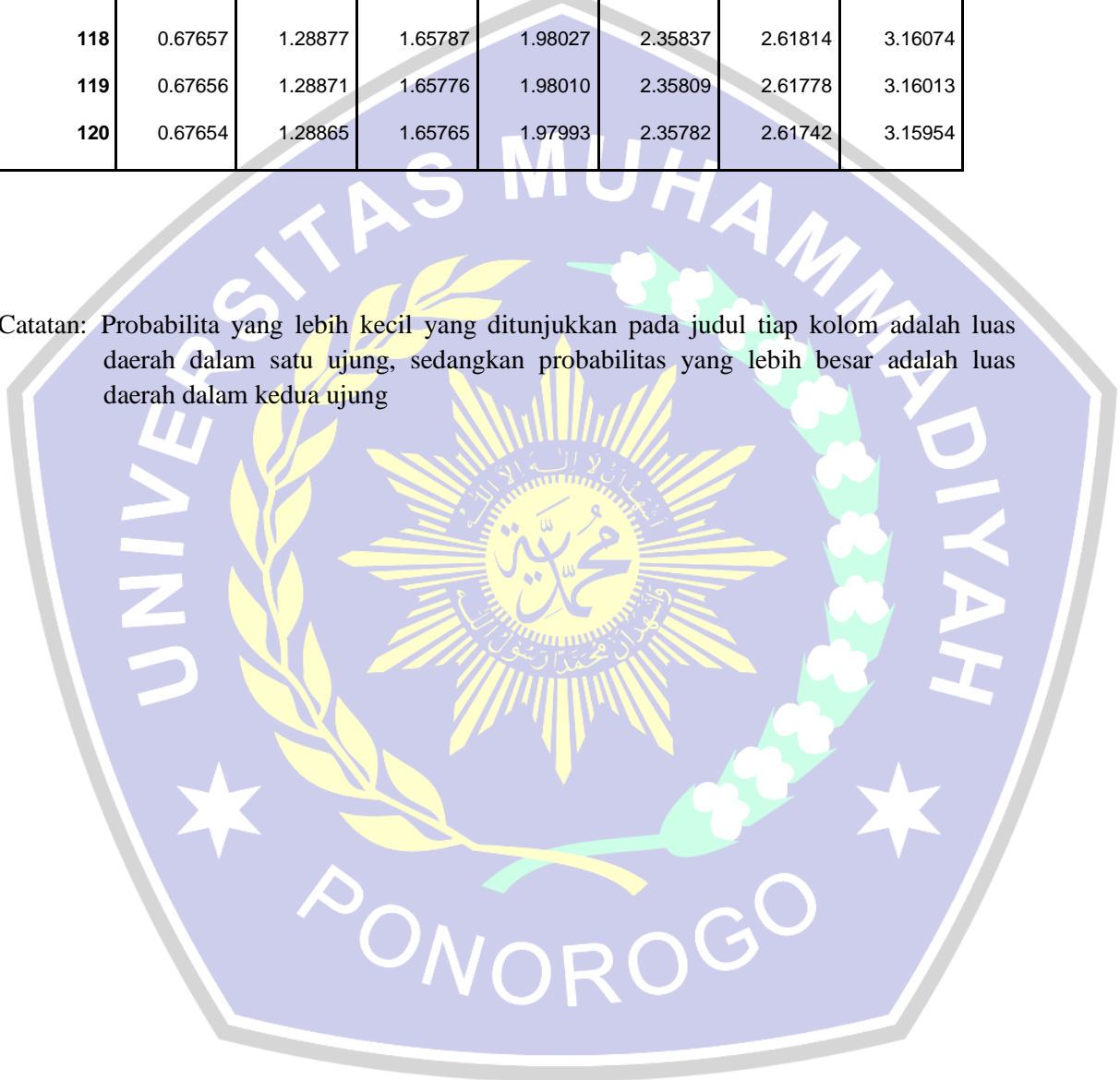


Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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

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



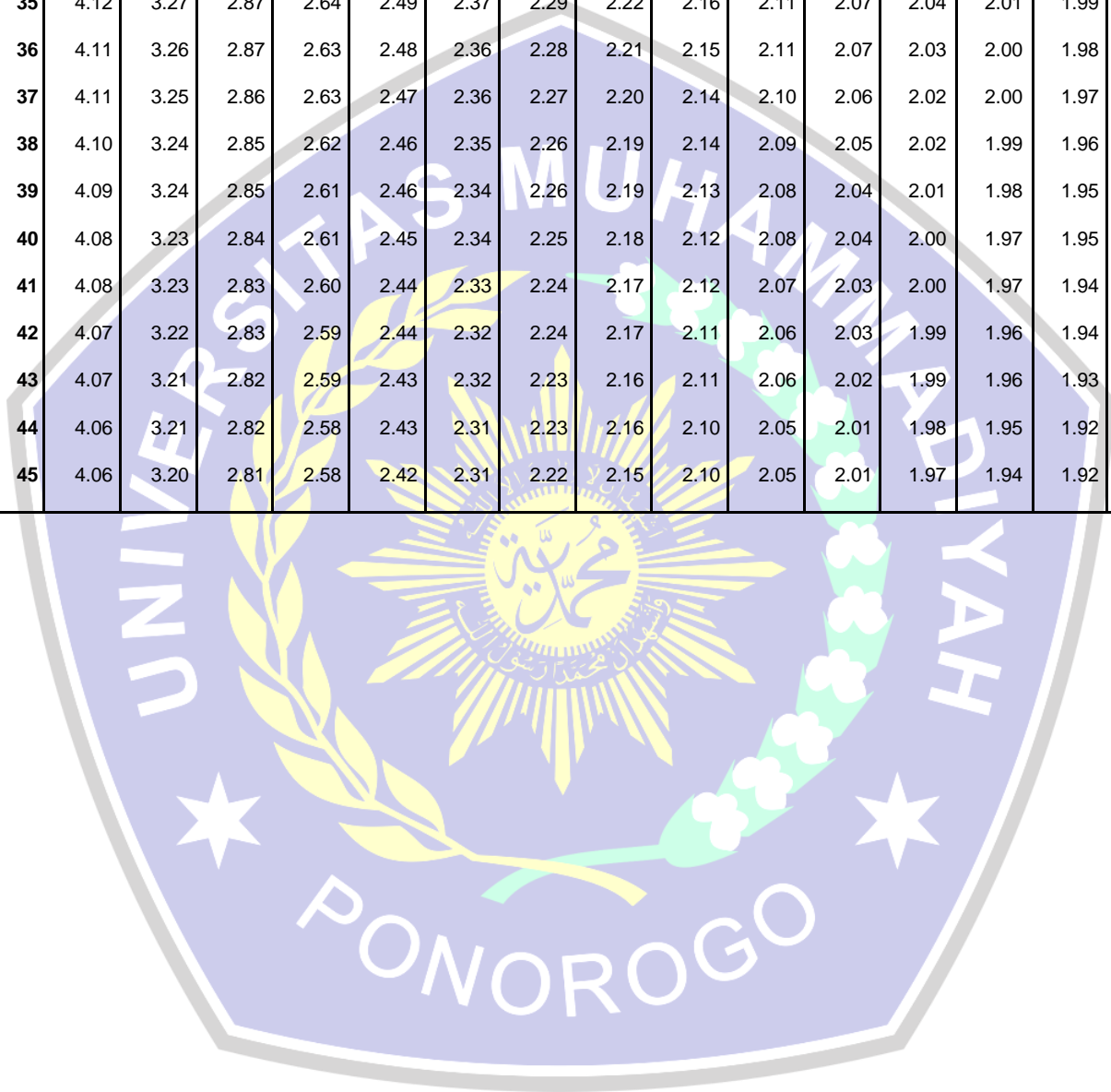


LAMPIRAN 16
TABEL F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04

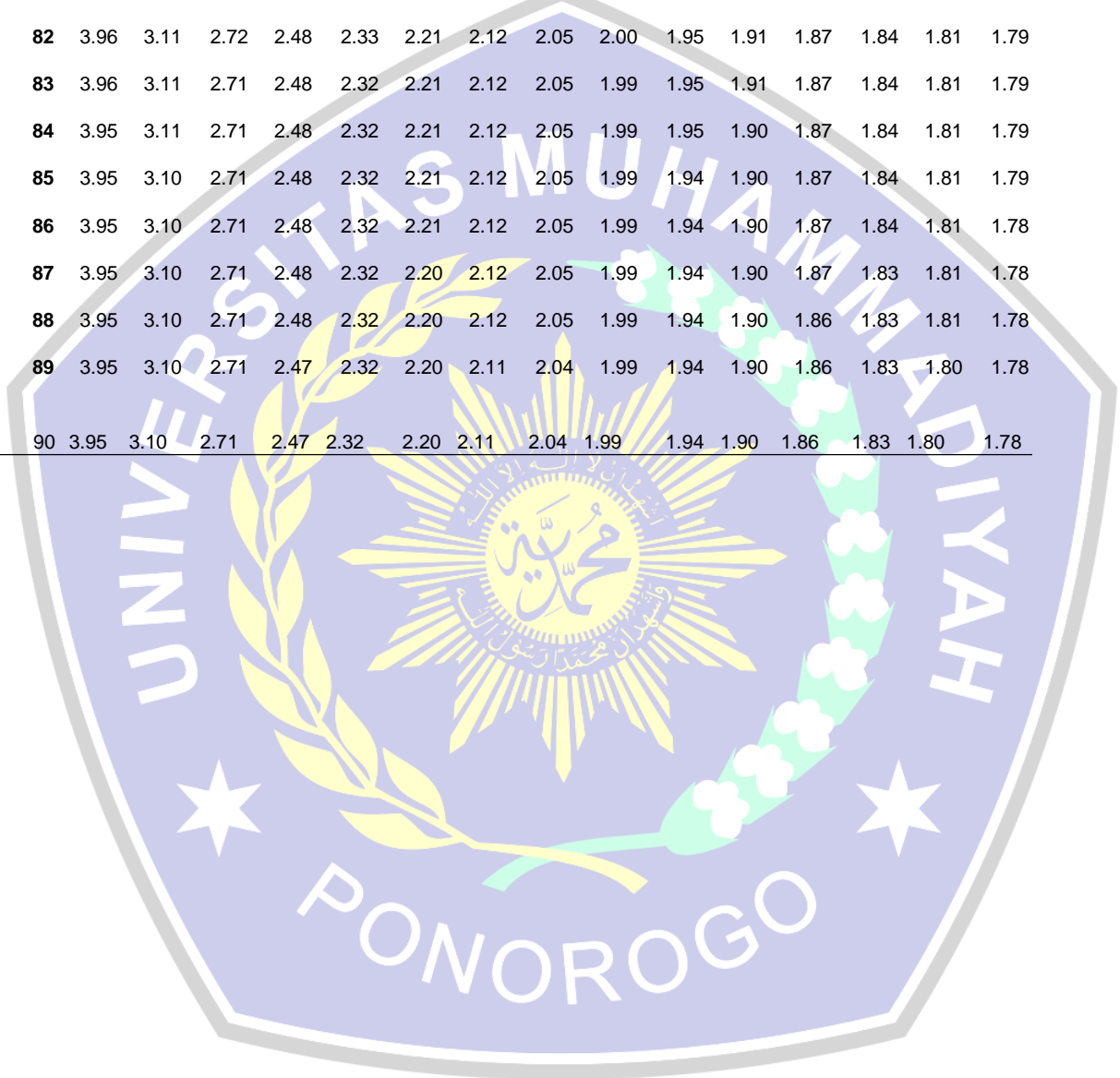
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80

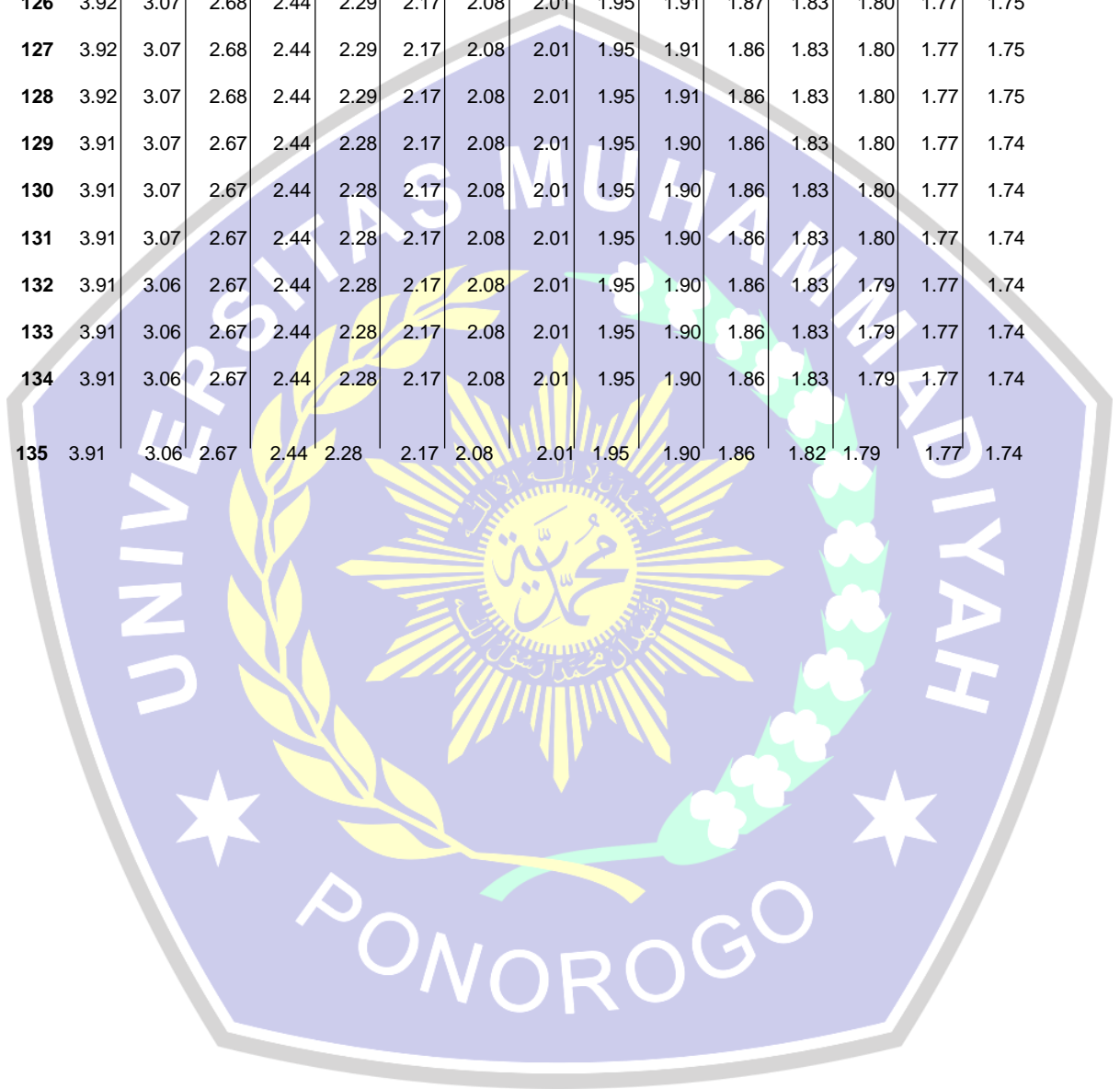
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75

120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74





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 : TRIANJARWATI
2. NIM : 16414154
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : Pemasaran
5. Alamat : Dsn. Kayen, Ds. Kreet Rt/Rw 05/06 Kec. Jambon, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Brand Awareness, Prestice, dan Brand Image terhadap Keputusan Pembelian Baju Penadon
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
11-03-2020	Revisi proposal	
15-05-2020	Acc proposal	
22-07-2020	Acc proposal	
20-07-2020	Revisi bab 1,2,3	
02-08-2020	Acc bab 1,2,3	
27-11-2020	Revisi bab 1,2,3,4,5	
02-12-2020	Acc bab 1,2,3,4,5	
02/1 2021	Acc bab 4-5	
	terakhir untuk di ajukan di luar bidang	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 12/1 2021
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Dr. HERI WIJAYANTO, MM
NIDN. 0025057401

Ponorogo, 13 Oktober 2020
Dekan,

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