

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Saya mahasiswa program studi S-1 Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan, sedang melakukan penelitian skripsi dengan judul “**Pengaruh Bukti Fisik (Tangible) dan Keunikan Produk terhadap Keputusan Pembelian Konsumen pada Restoran Resep Nenek Moyangku Medan**”. Besar harapan saya kiranya Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia mengisi kuesioner ini. Atas kesediaannya, saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Petunjuk Pengisian :

1. Daftar kuesioner ini semata-mata hanya untuk data penelitian dalam rangka penyelesaian studi.
2. Jawablah kuesioner dibawah ini sesuai dengan pendapat anda.
3. Berikan tanda centang (√) pada pernyataan dibawah ini menurut pendapat anda yang paling sesuai
4. Jawaban terdiri dari : sangat setuju (**SS**), setuju (**S**), kurang setuju (**KS**), tidak setuju (**TS**), sangat tidak setuju (**STS**).

Data Responden

Jenis Kelamin

Pria Wanita

Umur

15-25 26-35 >36

Pekerjaan

Pelajar Pegawai swasta Lain- lain
 Mahasiswa Wiraswasta

Berikanlah tanggapan sesuai dengan pendapat anda dengan cara memberikan tanda (√) pada kolom jawaban.

Keterangan:

- SS = Sangat Setuju
S = Setuju
KS = Kurang Setuju
TS = Tidak Setuju
STS = Sangat Tidak Setuju

LEMBAR KUESIONER**Variabel Bukti Fisik (Tangible) (X₁)**

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Para pegawai di Restoran Resep Nenek Moyangku berpenampilan rapi					
2	Para pegawai di Restoran Resep Nenek Moyangku berpenampilan bersih dan wangi					
3	Restoran Resep Nenek Moyangku memiliki dekorasi ruangan yang bagus					
4	Kondisi ruangan di Restoran Resep Nenek Moyangku sangat bersih					
5	Musik yang di putar di Restoran Resep Nenek Moyangku sesuai dengan suasana ruangan yang nyaman					
6	Saya betah berlama- lama di Restoran Resep Nenek Moyangku karena fasilitas wifi yang disediakan					
7	Pada saat saya masuk ke dalam Restoran Resep Nenek Moyangku saya di sambut oleh para pegawai					
8	Para pegawai Restoran Resep Nenek Moyangku mampu berkomunikasi dengan baik					
9	Pada saat melayani konsumen para pegawai Restoran Resep Nenek Moyangku menggunakan bahasa yang baik dan sopan					
10	Para pegawai di Restoran Resep Nenek Moyangku sangat cepat dalam melayani pesanan para konsumen					
11	Para pegawai di Restoran Resep Nenek Moyangku menanggapi keluhan konsumen dengan baik					

12	Saya tidak menemukan kesulitan dalam melakukan pembayaran					
13	Pegawai di Restoran Resep Nenek Moyangku langsung memberikan buku menu pada saat saya datang					
14	Pegawai di Restoran Resep Nenek Moyangku sangat tanggap dalam mencatat pesanan konsumen					
15	Pegawai di Restoran Resep Nenek Moyangku menggunakan mesin kasir dengan baik					

Variabel Keunikan Produk (X₂)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Porsi makanan yang disajikan Restoran Resep Nenek Moyangku sesuai dengan harapan saya					
2	Ukuran minuman yang disajikan Restoran Resep Nenek Moyangku sangat bervariasi					
3	Makanan yang di sajikan Restoran Resep Nenek Moyangku memiliki model yang berbeda dari yang lain					
4	Minuman yang di sajikan Restoran Resep Nenek Moyangku memiliki model yang unik					
5	Kombinasi bahan makanan di Restoran Resep Nenek Moyangku memiliki cita rasa yang baik di lidah konsumen					
6	Perpaduan bahan minuman yang pas membuat saya menyukai minuman di Restoran Resep Nenek Moyangku					
7	Cita rasa makanan yang enak membuat saya ingin berkunjung kembali ke Restoran Resep Nenek Moyangku					
8	Saya menyukai cita rasa minuman di Restoran Resep Nenek Moyangku					
9	Keunikan rasa makanan di Restoran Resep Nenek Moyangku membuat saya tidak sabar untuk memakannya					
10	Minuman di Restoran Resep Nenek Moyangku memiliki cita rasa yang unik dibanding yang lain					
11	Warna makanan di Restoran Resep Nenek Moyangku sangat menarik perhatian saya					
12	Kombinasi warna minuman yang unik sangat menggugah selera saya					
13	Makanan di Restoran Resep Nenek Moyangku dikemas dengan cara yang unik					

14	Keunikan penyajian minuman di Restoran Resep Nenek Moyangku membuat saya tidak sabar untuk memotretnya					
----	--	--	--	--	--	--

Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Lokasi Restoran Resep Nenek Moyangku sangat strategis					
2	Saya berkunjung ke Restoran Resep Nenek Moyangku karena tempatnya yang mudah untuk dikunjungi					
3	Pada saat saya makan di Restoran Resep Nenek Moyangku saya merasa kembali ke tahun 90'an					
4	Saya makan di Restoran Resep Nenek Moyangku karena saya memiliki cukup uang					
5	Saya makan di Restoran Resep Nenek Moyangku karena pengaruh teman					
6	Saya mengetahui Restoran Resep Nenek Moyangku dari sosial media					
7	Saya makan di Restoran Resep Nenek Moyangku agar terlihat lebih <i>up to date</i>					
8	Makanan dan minuman yang di sajikan Restoran Resep Nenek Moyangku sesuai dengan gaya hidup saya					
9	Saya makan di Restoran Resep Nenek Moyangku karena saya menyukai cita rasa makanan tersebut					
10	Saya makan di Restoran Resep Nenek Moyangku karena saya suka dengan konsep restoran tersebut					
11	Saya makan di Restoran Resep Nenek Moyangku karena saya sangat suka dengan pelayanannya					
12	Saya berkunjung ke Restoran Resep Nenek Moyangku karena saya lapar					
13	Saya berkunjung ke Restoran Resep Nenek Moyangku hanya sebatas ingin tahu saja					
14	Restoran Resep Nenek Moyangku merupakan restoran yang sangat cocok untuk mengadakan suatu <i>event</i>					
15	Saya yakin dengan kualitas makanan dan minuman yang disajikan Restoran Resep Nenek Moyangku					
16	Saya ingin berkunjung kembali ke Restoran Resep Nenek Moyangku					
17	Saya akan merekomendasikan Restoran Resep Nenek Moyangku kepada orang lain					

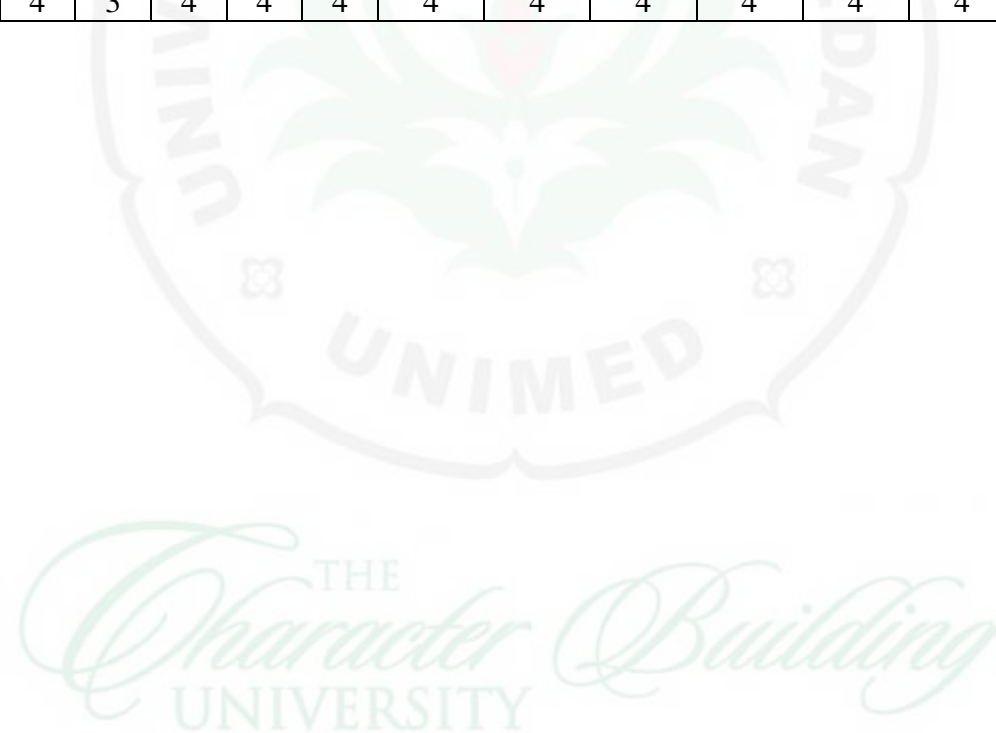
“Atas Kesediaan Saudara, Saya Ucapkan Terima Kasih”

Lampiran 2

TABULASI DATA KUESIONER UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS VARIABEL BUKTI FISIK X₁

No.	ITEM PERTANYAAN															JUMLAH
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
1	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	60
2	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	62
3	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	5	4	3	4	3	58
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	57
5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	59
6	4	4	5	5	4	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4	62
7	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	61
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
9	3	3	4	4	2	2	3	1	1	2	2	3	4	3	4	41
10	3	2	4	4	2	4	1	2	3	5	2	4	1	2	3	42
11	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	51
12	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	53
13	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	59
14	4	4	4	3	3	2	4	4	4	2	2	4	5	4	4	53
15	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58
16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
17	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
18	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	63
19	5	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	63
20	5	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
21	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	58

22	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	61
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
24	3	3	4	4	2	2	3	1	1	2	2	3	4	3	4	41
25	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	60
26	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	62
27	4	4	5	5	4	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4	62
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
29	3	3	4	4	2	2	3	1	1	2	2	3	4	3	4	41
30	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59



Lampiran 3

TABULASI DATA KUESIONER UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS VARIABEL KEUNIKAN PRODUK X₂

No.	KEUNIKAN PRODUK														JUMLAH
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
1	4	4	4	5	2	4	4	5	4	3	5	4	4	5	57
2	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	3	3	5	5	61
3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	5	5	60
5	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	57
6	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	61
7	4	4	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	52
8	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	58
9	2	3	3	4	2	3	1	4	3	3	1	4	3	3	39
10	5	5	4	4	3	4	2	4	3	5	4	4	5	4	56
11	3	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	39
12	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
13	3	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	61
14	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	41
15	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54
16	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
17	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	54
18	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	59
19	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	57
20	4	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	58
21	5	5	4	4	3	4	2	4	3	5	4	4	5	4	56

22	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	5	5	60
23	3	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	57
24	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
25	4	4	5	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	52
26	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	58
27	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	54
28	5	5	4	4	3	4	2	4	3	5	4	4	5	4	56
29	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	5	5	60
30	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	3	3	5	5	61

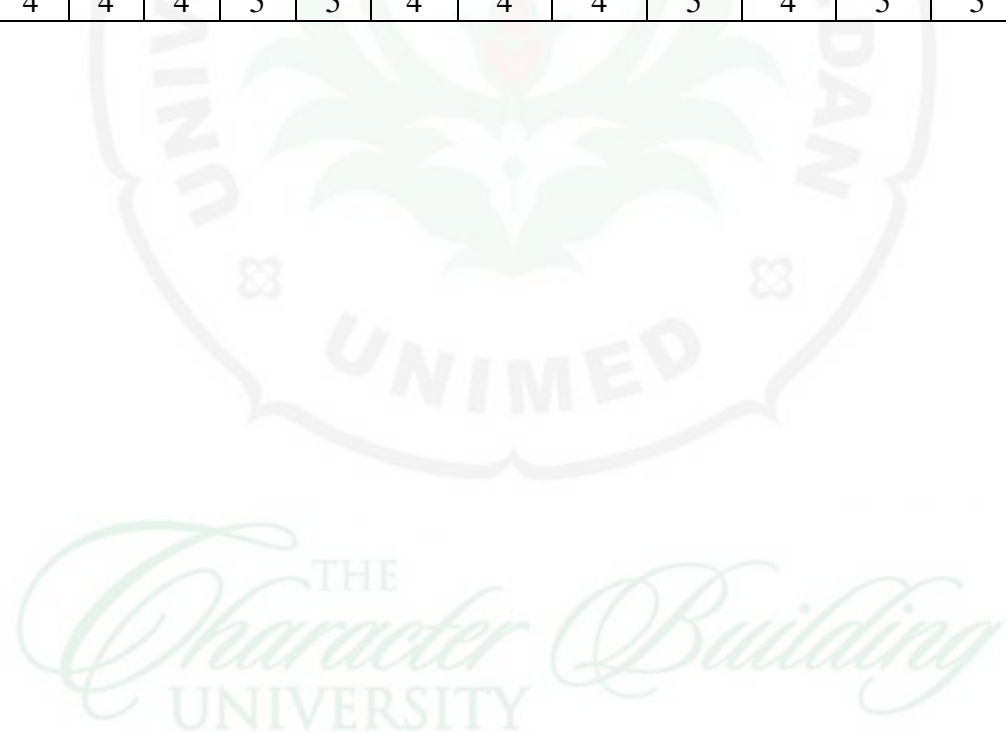


Lampiran 4

TABULASI DATA KUESIONER UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN Y

No.	ITEM PERTANYAAN																		JUMLAH
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	
1	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	44
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	2	2	2	52
4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	47
5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	60
6	4	4	5	4	2	3	4	5	4	2	3	4	5	4	5	4	2	2	66
7	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	46
8	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	56
9	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	49
10	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	1	1	42
11	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	1	1	1	43
12	3	2	4	3	4	2	2	4	3	4	2	2	4	3	4	3	4	4	57
13	2	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	1	1	44
14	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	46
15	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	52
16	3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	61
17	1	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	1	1	1	34
18	2	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	2	2	52
19	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	2	4	4	54
20	4	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	5	2	4	2	2	48
21	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	2	4	4	61

22	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	53
23	5	4	3	4	5	3	4	3	4	5	3	4	3	3	4	5	3	5	70
24	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	3	4	2	2	3	55
25	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	54
26	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	4	2	43
27	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	49
28	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	3	5	4	73
29	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	58
30	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	3	4	79



P5	Pearson Correlation	.669**	.549**	.435*	.554**	1	.598**	.600**	.744**	.740**	.603**	.792**	.839**	.209	.494**	.306	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.016	.002		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.267	.006	.100	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.509**	.328	.209	.230	.598**	1	.206	.448*	.549**	.669**	.587**	.764**	-.116	.384*	.332	.617**
	Sig. (2-tailed)	.004	.076	.268	.222	.000		.274	.013	.002	.000	.001	.000	.540	.036	.073	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	.572**	.821**	.514**	.353	.600**	.206	1	.706**	.640**	.413*	.684**	.464**	.669**	.764**	.511**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.004	.055	.000	.274		.000	.000	.023	.000	.010	.000	.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.719**	.714**	.449*	.340	.744**	.448*	.706**	1	.931**	.666**	.771**	.768**	.369*	.668**	.399*	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013	.066	.000	.013	.000		.000	.000	.000	.000	.045	.000	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P9	Pearson Correlation	.728**	.685**	.307	.264	.740**	.549**	.640**	.931**	1	.757**	.801**	.792**	.220	.636**	.260	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.098	.159	.000	.002	.000	.000		.000	.000	.000	.243	.000	.165	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.540**	.435*	.449*	.462*	.603**	.669**	.413*	.666**	.757**	1	.690**	.702**	-.075	.378*	.210	.738**
	Sig. (2-tailed)	.002	.016	.013	.010	.000	.000	.023	.000	.000		.000	.000	.693	.039	.265	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.670**	.577**	.445*	.502**	.792**	.587**	.684**	.771**	.801**	.690**	1	.779**	.193	.525**	.351	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.014	.005	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.308	.003	.057	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.579**	.436*	.473**	.462*	.839**	.764**	.464**	.768**	.792**	.702**	.779**	1	.069	.436*	.386*	.824**
	Sig. (2-tailed)	.001	.016	.008	.010	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.716	.016	.035	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.364*	.642**	.229	.030	.209	-.116	.669**	.369*	.220	-.075	.193	.069	1	.704**	.763**	.452*
	Sig. (2-tailed)	.048	.000	.224	.873	.267	.540	.000	.045	.243	.693	.308	.716	.000	.000	.012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.562**	.850**	.112	.069	.494**	.384*	.764**	.668**	.636**	.378*	.525**	.436*	.704**	1	.602**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.557	.718	.006	.036	.000	.000	.000	.039	.003	.016	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.388*	.497**	.355	.135	.306	.332	.511**	.399*	.260	.210	.351	.386*	.763**	.602**	1	.556**
	Sig. (2-tailed)	.034	.005	.054	.478	.100	.073	.004	.029	.165	.265	.057	.035	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.815**	.804**	.569**	.513**	.843**	.617**	.811**	.901**	.877**	.738**	.870**	.824**	.452*	.746**	.556**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.000	.001	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



REALIBILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.766	15

Lampiran 6

HASIL UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS KEUNIKAN PRODUK “X₂”

VALIDITAS

Correlations

	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	JUMLAH
P16 Pearson Correlation	1	.551**	.065	-.004	.095	.453*	.179	.433*	.231	.554**	.220	-.165	.463*	.323	.481**
P16 Sig. (2-tailed)		.002	.733	.983	.616	.012	.345	.017	.220	.001	.243	.384	.010	.082	.007
P16 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17 Pearson Correlation	.551**	1	.540**	.499**	.414*	.503**	.111	.406*	.275	.505**	.294	-.014	.747**	.565**	.686**
P17 Sig. (2-tailed)	.002		.002	.005	.023	.005	.559	.026	.141	.004	.114	.943	.000	.001	.000
P17 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18 Pearson Correlation	.065	.540**	1	.818**	.527**	.400*	.345	.323	.239	.306	.334	.391*	.446*	.502**	.671**
P18 Sig. (2-tailed)	.733	.002		.000	.003	.029	.062	.082	.204	.101	.072	.033	.014	.005	.000
P18 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19 Pearson Correlation	-.004	.499**	.818**	1	.454*	.394*	.379*	.560**	.379*	.307	.437*	.526**	.593**	.590**	.743**
P19 Sig. (2-tailed)	.983	.005	.000		.012	.031	.039	.001	.039	.099	.016	.003	.001	.001	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.095	.414*	.527**	.454*	1	.411*	.705**	.124	.593**	.317	.218	.012	.515**	.474**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.616	.023	.003	.012		.024	.000	.513	.001	.088	.248	.949	.004	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.453*	.503**	.400*	.394*	.411*	1	.428*	.699**	.373*	.802**	.355	.209	.572**	.725**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.012	.005	.029	.031	.024		.018	.000	.043	.000	.054	.267	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.179	.111	.345	.379*	.705**	.428*	1	.289	.649**	.147	.474**	.159	.222	.396*	.616**
	Sig. (2-tailed)	.345	.559	.062	.039	.000	.018		.121	.000	.439	.008	.402	.238	.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.433*	.406*	.323	.560**	.124	.699**	.289	1	.301	.573**	.286	.322	.532**	.667**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.017	.026	.082	.001	.513	.000	.121		.106	.001	.125	.082	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	.231	.275	.239	.379*	.593**	.373*	.649**	.301	1	.169	.290	.017	.456*	.584**	.602**
	Sig. (2-tailed)	.220	.141	.204	.039	.001	.043	.000	.106		.373	.119	.929	.011	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P25	Pearson Correlation	.554**	.505**	.306	.307	.317	.802**	.147	.573**	.169	1	.350	.365*	.677**	.493**	.701**

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

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



THE
Character Building
UNIVERSITY

REALIBILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	14

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
P38	Pearson Correlation	.559**	.446*	.542**	1.000**	.593**	.491**	.446*	.542**	1	.593**	.491**	.446*	.542**	.056	.710**	.559**	.292	.593**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.001	.013	.002	.000	.001	.006	.013	.002		.001	.006	.013	.002	.771	.000	.001	.117	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P39	Pearson Correlation	.561**	.279	.413*	.593**	1.000**	.216	.279	.413*	.593**	1	.216	.279	.413*	.076	.575**	.561**	.754**	1.000**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.001	.136	.023	.001	.000	.251	.136	.023	.001		.251	.136	.023	.689	.001	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P40	Pearson Correlation	.375*	.387*	.150	.491**	.216	1.000**	.387*	.150	.491**	.216	1	.387*	.150	.169	.150	.375*	.245	.216	.497**
	Sig. (2-tailed)	.041	.035	.430	.006	.251	.000	.035	.430	.006	.251		.035	.430	.372	.429	.041	.192	.251	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P41	Pearson Correlation	.280	1.000**	.359	.446*	.279	.387*	1.000**	.359	.446*	.279	.387*	1	.359	.048	.526**	.280	.141	.279	.600**
	Sig. (2-tailed)	.135	.000	.052	.013	.136	.035	.000	.052	.013	.136	.035		.052	.803	.003	.135	.457	.136	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P42	Pearson Correlation	.426*	.359	1.000**	.542**	.413*	.150	.359	1.000**	.542**	.413*	.150	.359	1	.041	.859**	.426*	.314	.413*	.704**

P47	Pearson Correlation	.561**	.279	.413*	.593**	1.000**	.216	.279	.413*	.593**	1.000**	.216	.279	.413*	.076	.575**	.561**	.754**	1	.813**
	Sig. (2-tailed)	.001	.136	.023	.001	.000	.251	.136	.023	.001	.000	.251	.136	.023	.689	.001	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
JUMLAH	Pearson Correlation	.754**	.600**	.704**	.797**	.813**	.497**	.600**	.704**	.797**	.813**	.497**	.600**	.704**	.103	.793**	.754**	.614**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.588	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



REALIBILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.759	18

Lampiran 8

TABULASI DATA ANGKET JAWABAN RESPONDEN VARIABEL X1 “BUKTI FISIK”

No Sampel	ITEM															JUMLAH
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
1	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	52
2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	55
3	4	4	3	3	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	3	57
4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	46
5	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2	4	52
6	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	54
7	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
8	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	58
9	2	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	48
10	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	47
11	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	64
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	58
13	4	2	2	2	4	4	3	3	2	2	4	4	3	3	2	44
14	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
15	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	63
16	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	54
17	4	5	5	3	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3	5	58
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
19	2	1	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	51
20	3	1	5	5	4	1	5	4	5	5	4	1	5	4	5	57
21	2	2	2	2	4	4	5	4	2	2	4	4	5	4	2	48
22	2	5	3	1	5	2	4	4	3	1	5	2	4	4	3	48

23	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	52
24	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	55
25	3	4	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	38
26	2	2	2	2	4	4	2	3	2	2	4	4	2	3	2	40
27	2	2	2	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	5	2	52
28	1	2	4	1	3	4	5	4	4	1	3	4	5	4	4	49
29	2	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	50
30	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	42
31	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	52
32	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	55
33	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49
34	5	4	1	2	1	4	2	4	1	2	1	4	2	4	1	38
35	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	3	3	1	4	50
36	3	3	5	3	4	4	5	3	5	3	4	4	5	3	5	59
37	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
38	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	60
39	1	2	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	5	62
40	2	1	5	2	3	4	4	4	5	2	3	4	4	4	5	52
41	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	64
42	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	58
43	4	2	2	2	4	4	5	3	2	2	4	4	5	3	2	48
44	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
45	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	49
46	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	54
47	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	72
48	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	49
49	2	1	2	2	4	2	3	3	2	2	4	2	3	3	2	37

50	2	1	2	2	4	1	3	3	2	2	4	1	3	3	2	35
51	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	46
52	2	5	3	1	5	2	4	4	3	1	5	2	4	4	3	48
53	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	52
54	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	55
55	3	4	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	38
56	2	2	2	2	4	4	2	3	2	2	4	4	2	3	2	40
57	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	50
58	1	2	4	1	3	3	2	3	4	1	3	3	2	3	4	39
59	2	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	50
60	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	42
61	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	52
62	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	55
63	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	43
64	4	4	2	2	5	4	2	2	2	2	5	4	2	2	2	44
65	4	4	4	4	5	3	3	2	4	4	5	3	3	2	4	54
66	3	1	5	5	4	1	5	4	5	5	4	1	5	4	5	57
67	2	2	2	2	4	4	5	4	2	2	4	4	5	4	2	48
68	2	5	3	1	5	2	4	4	3	1	5	2	4	4	3	48
69	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	52
70	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	55
71	3	4	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	1	3	38
72	2	2	2	2	4	4	2	3	2	2	4	4	2	3	2	40
73	2	2	2	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	5	2	52
74	1	2	4	1	3	4	5	4	4	1	3	4	5	4	4	49
75	2	2	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	50
76	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	42

77	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	52
78	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	55
79	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49
80	5	4	1	2	1	4	2	4	1	2	1	4	2	4	1	38
81	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4	4	3	3	1	4	50
82	3	3	5	3	4	4	5	3	5	3	4	4	5	3	5	59
83	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
84	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	60
85	1	2	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	5	62
86	2	1	5	2	3	4	4	4	5	2	3	4	4	4	5	52
87	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	64
88	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	58
89	4	2	2	2	4	4	5	3	2	2	4	4	5	3	2	48
90	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
91	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	49
92	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	54
93	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	72
94	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	49
95	2	1	2	2	4	2	3	3	2	2	4	2	3	3	2	37

THE
Character Building
 UNIVERSITY

Lampiran 9

TABULASI DATA ANGKET JAWABAN RESPONDEN VARIABEL X2 “ KEUNIKAN PRODUK”

No Sampel	ITEM														JUMLAH
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
1	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	65
2	5	5	3	3	2	2	2	2	3	3	2	5	5	3	45
3	5	5	4	3	3	3	3	4	4	3	3	5	5	4	54
4	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	62
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	67
6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	60
7	5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	52
8	5	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4	5	3	3	54
9	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	65
10	5	4	5	4	3	3	4	3	5	4	3	5	4	5	57
11	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	63
12	4	4	4	5	3	3	3	3	4	5	3	4	4	4	53
13	5	5	5	4	4	4	1	3	5	4	4	5	5	5	59
14	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	50
15	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	66
16	1	3	5	4	3	3	4	4	5	4	3	1	3	5	48
17	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	49
18	5	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	57
19	2	2	2	4	4	4	5	5	2	4	4	2	2	2	44
20	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	68
21	5	5	5	3	3	2	2	3	5	3	3	5	5	5	54
22	5	5	1	5	3	4	4	3	1	5	3	5	5	1	50

23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
24	5	2	3	4	4	1	5	5	3	4	4	5	2	3	50
25	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	42
26	5	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	5	4	2	44
27	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	47
28	5	5	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	5	5	56
29	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	4	5	5	4	54
30	2	3	3	3	5	5	4	5	3	3	5	2	3	3	49
31	5	5	5	2	3	3	2	3	5	2	3	5	5	5	53
32	3	5	5	5	4	2	1	4	5	5	4	3	5	5	56
33	2	2	3	3	5	5	5	5	3	3	5	2	2	3	48
34	2	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4	2	3	2	41
35	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	67
36	5	5	4	4	3	4	3	2	4	4	3	5	5	4	55
37	5	4	3	4	3	3	4	5	3	4	3	5	4	3	53
38	5	4	2	2	3	5	3	4	2	2	3	5	4	2	46
39	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	65
40	5	5	3	3	2	3	5	4	3	3	2	5	5	3	51
41	5	5	4	3	3	3	3	4	4	3	3	5	5	4	54
42	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	62
43	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	64
44	5	5	5	4	1	4	4	4	5	4	1	5	5	5	57
45	5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	5	4	4	52
46	5	3	3	4	4	4	4	5	3	4	4	5	3	3	54
47	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	65
48	5	4	5	3	3	3	4	3	5	3	3	5	4	5	55
49	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	63

50	4	4	4	5	3	3	3	3	4	5	3	4	4	4	53
51	5	5	5	4	4	4	1	3	5	4	4	5	5	5	59
52	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	47
53	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	66
54	1	3	5	4	3	3	4	4	5	4	3	1	3	5	48
55	4	1	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	1	3	43
56	5	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	5	3	3	46
57	2	2	4	4	5	4	5	4	4	4	5	2	2	4	51
58	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	69
59	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	67
60	5	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	5	5	5	65
61	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	64
62	5	4	5	5	1	5	5	5	5	5	1	5	4	5	60
63	3	4	5	3	1	5	5	1	5	3	1	3	4	5	48
64	2	3	5	3	1	5	2	2	5	3	1	2	3	5	42
65	2	2	5	1	1	5	3	3	5	1	1	2	2	5	38
66	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	66
67	1	3	5	4	3	3	4	4	5	4	3	1	3	5	48
68	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	49
69	5	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	57
70	2	2	2	4	4	4	5	5	2	4	4	2	2	2	44
71	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	68
72	5	5	5	3	3	2	2	3	5	3	3	5	5	5	54
73	5	5	1	5	3	4	4	3	1	5	3	5	5	1	50
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
75	5	2	3	4	4	1	5	5	3	4	4	5	2	3	50
76	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	3	42

77	5	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	5	4	2	44
78	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	47
79	5	5	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	5	5	56
80	5	5	4	4	4	2	2	2	4	4	4	5	5	4	54
81	2	3	3	3	5	5	4	5	3	3	5	2	3	3	49
82	5	5	5	2	3	3	2	3	5	2	3	5	5	5	53
83	3	5	5	5	4	2	1	4	5	5	4	3	5	5	56
84	2	2	3	3	5	5	5	5	3	3	5	2	2	3	48
85	2	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4	2	3	2	41
86	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	67
87	5	5	4	4	3	4	3	2	4	4	3	5	5	4	55
88	5	4	3	4	3	3	4	5	3	4	3	5	4	3	53
89	5	4	2	2	3	5	3	4	2	2	3	5	4	2	46
90	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	65
91	5	5	3	3	2	3	5	4	3	3	2	5	5	3	51
92	5	5	4	3	3	3	3	4	4	3	3	5	5	4	54
93	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	62
94	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	64
95	5	5	5	4	1	4	4	4	5	4	1	5	5	5	57

THE
Character Building
 UNIVERSITY

Lampiran 10

TABULASI DATA ANGKET JAWABAN RESPONDEN VARIABEL Y“ KEPUTUSAN PEMBELIAN”

No Sampel	ITEM																	
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	JUMLAH
1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	61
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	65
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	2	3	4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	59
5	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	58
6	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	60
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
8	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	65
9	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	63
10	4	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	74
11	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	61
12	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	78
13	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	62
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
16	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	61
17	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	80
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
19	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	58
20	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	56
21	2	4	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	4	4	50
22	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	59

23	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	64
24	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
25	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	43
26	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	47
27	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	64
28	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	59
29	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	59
30	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	80
31	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	61
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	65
33	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	68
34	2	3	4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	59
35	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	72
36	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	60
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
38	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
39	5	5	3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	3	73
40	5	5	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	5	4	68
41	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	61
42	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	78
43	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	74
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
45	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	68
46	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	61
47	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	78
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
49	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	58

50	4	3	5	3	4	4	4	3	3	5	3	4	4	4	3	3	5	64
51	1	5	4	2	4	1	5	4	5	4	2	4	1	5	4	5	4	60
52	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	59
53	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	2	4	4	66
54	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	65
55	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	41
56	3	2	4	3	4	3	3	1	2	4	3	4	3	3	1	2	4	49
57	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	62
58	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	73
59	4	4	1	4	3	2	1	4	4	1	4	3	2	1	4	4	1	47
60	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	78
61	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	67
62	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	71
63	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	64
64	2	3	4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	59
65	4	2	5	4	4	4	3	2	2	5	4	4	4	3	2	2	5	59
66	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	56
67	2	4	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	4	4	50
68	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	59
69	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	64
70	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
71	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	43
72	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	47
73	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	64
74	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	59
75	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	59
76	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	80

77	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	61
78	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	65
79	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	68
80	2	3	4	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	4	59
81	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	72
82	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	60
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
84	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67
85	5	5	3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	3	73
86	5	5	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	5	4	68
87	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	61
88	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	78
89	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	74
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
91	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	3	68
92	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	61
93	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	78
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
95	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	58

THE
Character Building
UNIVERSITY

Lampiran 11

TABULASI DATA INTERVAL VARIABEL BUKTI FISIK “X1”

No	ITEM															JUMLAH
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	
1	2,187	2,768	3,003	2,896	3,495	3,526	2,943	3,755	3,003	2,896	3,495	3,526	2,943	3,755	3,003	47,196
2	2,988	2,085	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	49,438
3	3,910	3,549	3,003	2,896	3,495	3,526	4,160	3,755	3,003	2,896	3,495	3,526	4,160	3,755	3,003	52,134
4	3,910	3,549	2,194	2,134	1,537	3,526	2,943	3,755	2,194	2,134	1,537	3,526	2,943	3,755	2,194	41,834
5	3,910	3,549	3,865	3,758	3,495	2,396	1,957	1,847	3,865	3,758	3,495	2,396	1,957	1,847	3,865	45,960
6	2,988	2,768	3,865	2,896	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	2,896	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	48,398
7	2,988	2,768	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	52,305
8	3,910	3,549	3,865	2,896	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	2,896	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	52,284
9	2,187	2,085	3,865	2,134	3,495	3,526	2,943	1,847	3,865	2,134	3,495	3,526	2,943	1,847	3,865	43,755
10	2,187	2,085	3,003	2,896	2,173	3,526	1,957	3,755	3,003	2,896	2,173	3,526	1,957	3,755	3,003	41,898
11	2,988	2,768	3,865	3,758	5,044	5,083	4,160	3,755	3,865	3,758	5,044	5,083	4,160	3,755	3,865	60,951
12	3,910	3,549	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	51,824
13	3,910	2,085	2,194	2,134	3,495	3,526	1,957	2,664	2,194	2,134	3,495	3,526	1,957	2,664	2,194	40,130
14	2,187	2,085	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	50,821
15	3,910	3,549	5,044	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	5,044	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	5,044	57,545
16	2,988	2,768	3,865	3,758	3,495	2,396	2,943	2,664	3,865	3,758	3,495	2,396	2,943	2,664	3,865	47,862
17	3,910	4,798	5,044	2,896	2,173	5,083	1,957	2,664	5,044	2,896	2,173	5,083	1,957	2,664	5,044	53,386
18	3,910	3,549	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	54,008
19	2,187	1,000	3,865	2,134	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	2,134	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	46,488
20	2,988	1,000	5,044	5,097	3,495	1,000	4,160	3,755	5,044	5,097	3,495	1,000	4,160	3,755	5,044	54,133
21	2,187	2,085	2,194	2,134	3,495	3,526	4,160	3,755	2,194	2,134	3,495	3,526	4,160	3,755	2,194	44,997
22	2,187	4,798	3,003	1,000	5,044	1,809	2,943	3,755	3,003	1,000	5,044	1,809	2,943	3,755	3,003	45,096

23	3,910	3,549	3,865	2,134	3,495	3,526	2,943	1,847	3,865	2,134	3,495	3,526	2,943	1,847	3,865	46,942
24	3,910	3,549	3,003	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,003	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,003	49,240
25	2,988	3,549	3,003	2,134	2,173	1,809	1,957	1,000	3,003	2,134	2,173	1,809	1,957	1,000	3,003	33,693
26	2,187	2,085	2,194	2,134	3,495	3,526	1,000	2,664	2,194	2,134	3,495	3,526	1,000	2,664	2,194	36,493
27	2,187	2,085	2,194	3,758	3,495	3,526	2,943	5,175	2,194	3,758	3,495	3,526	2,943	5,175	2,194	48,649
28	1,000	2,085	3,865	1,000	2,173	3,526	4,160	3,755	3,865	1,000	2,173	3,526	4,160	3,755	3,865	43,908
29	2,187	2,085	3,865	3,758	3,495	3,526	1,957	1,847	3,865	3,758	3,495	3,526	1,957	1,847	3,865	45,032
30	3,910	3,549	2,194	2,134	3,495	3,526	1,000	1,847	2,194	2,134	3,495	3,526	1,000	1,847	2,194	38,046
31	2,187	2,768	3,003	2,896	3,495	3,526	2,943	3,755	3,003	2,896	3,495	3,526	2,943	3,755	3,003	47,196
32	2,988	2,085	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	49,438
33	3,910	3,549	3,003	2,896	3,495	2,396	1,957	2,664	3,003	2,896	3,495	2,396	1,957	2,664	3,003	43,285
34	5,443	3,549	1,000	2,134	1,000	3,526	1,000	3,755	1,000	2,134	1,000	3,526	1,000	3,755	1,000	34,824
35	3,910	3,549	3,865	3,758	3,495	2,396	1,957	1,000	3,865	3,758	3,495	2,396	1,957	1,000	3,865	44,266
36	2,988	2,768	5,044	2,896	3,495	3,526	4,160	2,664	5,044	2,896	3,495	3,526	4,160	2,664	5,044	54,369
37	2,988	2,768	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	52,305
38	3,910	3,549	3,865	2,896	3,495	3,526	2,943	5,175	3,865	2,896	3,495	3,526	2,943	5,175	3,865	55,123
39	1,000	2,085	5,044	3,758	5,044	5,083	4,160	2,664	5,044	3,758	5,044	5,083	4,160	2,664	5,044	59,634
40	2,187	1,000	5,044	2,134	2,173	3,526	2,943	3,755	5,044	2,134	2,173	3,526	2,943	3,755	5,044	47,382
41	2,988	2,768	3,865	3,758	5,044	5,083	4,160	3,755	3,865	3,758	5,044	5,083	4,160	3,755	3,865	60,951
42	3,910	3,549	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	51,824
43	3,910	2,085	2,194	2,134	3,495	3,526	4,160	2,664	2,194	2,134	3,495	3,526	4,160	2,664	2,194	44,536
44	2,187	2,085	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	50,821
45	3,910	3,549	3,003	2,896	2,173	2,396	1,957	3,755	3,003	2,896	2,173	2,396	1,957	3,755	3,003	42,826
46	2,988	2,768	3,865	3,758	3,495	2,396	2,943	2,664	3,865	3,758	3,495	2,396	2,943	2,664	3,865	47,862
47	3,910	4,798	5,044	5,097	5,044	5,083	4,160	3,755	5,044	5,097	5,044	5,083	4,160	3,755	5,044	70,117
48	3,910	3,549	3,003	2,896	2,173	2,396	1,957	3,755	3,003	2,896	2,173	2,396	1,957	3,755	3,003	42,826
49	2,187	1,000	2,194	2,134	3,495	1,809	1,957	2,664	2,194	2,134	3,495	1,809	1,957	2,664	2,194	33,888

50	2,187	1,000	2,194	2,134	3,495	1,000	1,957	2,664	2,194	2,134	3,495	1,000	1,957	2,664	2,194	32,271
51	2,187	2,085	2,194	2,134	3,495	3,526	2,943	3,755	2,194	2,134	3,495	3,526	2,943	3,755	2,194	42,563
52	2,187	4,798	3,003	1,000	5,044	1,809	2,943	3,755	3,003	1,000	5,044	1,809	2,943	3,755	3,003	45,096
53	3,910	3,549	3,865	2,134	3,495	3,526	2,943	1,847	3,865	2,134	3,495	3,526	2,943	1,847	3,865	46,942
54	3,910	3,549	3,003	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,003	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,003	49,240
55	2,988	3,549	3,003	2,134	2,173	1,809	1,957	1,000	3,003	2,134	2,173	1,809	1,957	1,000	3,003	33,693
56	2,187	2,085	2,194	2,134	3,495	3,526	1,000	2,664	2,194	2,134	3,495	3,526	1,000	2,664	2,194	36,493
57	2,187	2,085	2,194	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	2,194	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	2,194	45,810
58	1,000	2,085	3,865	1,000	2,173	2,396	1,000	2,664	3,865	1,000	2,173	2,396	1,000	2,664	3,865	33,145
59	2,187	2,085	3,865	3,758	3,495	3,526	1,957	1,847	3,865	3,758	3,495	3,526	1,957	1,847	3,865	45,032
60	3,910	3,549	2,194	2,134	3,495	3,526	1,000	1,847	2,194	2,134	3,495	3,526	1,000	1,847	2,194	38,046
61	2,187	2,768	3,003	2,896	3,495	3,526	2,943	3,755	3,003	2,896	3,495	3,526	2,943	3,755	3,003	47,196
62	2,988	2,085	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	49,438
63	3,910	3,549	3,003	2,896	1,537	1,809	1,957	2,664	3,003	2,896	1,537	1,809	1,957	2,664	3,003	38,194
64	3,910	3,549	2,194	2,134	5,044	3,526	1,000	1,847	2,194	2,134	5,044	3,526	1,000	1,847	2,194	41,143
65	3,910	3,549	3,865	3,758	5,044	2,396	1,957	1,847	3,865	3,758	5,044	2,396	1,957	1,847	3,865	49,057
66	2,988	1,000	5,044	5,097	3,495	1,000	4,160	3,755	5,044	5,097	3,495	1,000	4,160	3,755	5,044	54,133
67	2,187	2,085	2,194	2,134	3,495	3,526	4,160	3,755	2,194	2,134	3,495	3,526	4,160	3,755	2,194	44,997
68	2,187	4,798	3,003	1,000	5,044	1,809	2,943	3,755	3,003	1,000	5,044	1,809	2,943	3,755	3,003	45,096
69	3,910	3,549	3,865	2,134	3,495	3,526	2,943	1,847	3,865	2,134	3,495	3,526	2,943	1,847	3,865	46,942
70	3,910	3,549	3,003	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,003	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,003	49,240
71	2,988	3,549	3,003	2,134	2,173	1,809	1,957	1,000	3,003	2,134	2,173	1,809	1,957	1,000	3,003	33,693
72	2,187	2,085	2,194	2,134	3,495	3,526	1,000	2,664	2,194	2,134	3,495	3,526	1,000	2,664	2,194	36,493
73	2,187	2,085	2,194	3,758	3,495	3,526	2,943	5,175	2,194	3,758	3,495	3,526	2,943	5,175	2,194	48,649
74	1,000	2,085	3,865	1,000	2,173	3,526	4,160	3,755	3,865	1,000	2,173	3,526	4,160	3,755	3,865	43,908
75	2,187	2,085	3,865	3,758	3,495	3,526	1,957	1,847	3,865	3,758	3,495	3,526	1,957	1,847	3,865	45,032
76	3,910	3,549	2,194	2,134	3,495	3,526	1,000	1,847	2,194	2,134	3,495	3,526	1,000	1,847	2,194	38,046

77	2,187	2,768	3,003	2,896	3,495	3,526	2,943	3,755	3,003	2,896	3,495	3,526	2,943	3,755	3,003	47,196
78	2,988	2,085	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	49,438
79	3,910	3,549	3,003	2,896	3,495	2,396	1,957	2,664	3,003	2,896	3,495	2,396	1,957	2,664	3,003	43,285
80	5,443	3,549	1,000	2,134	1,000	3,526	1,000	3,755	1,000	2,134	1,000	3,526	1,000	3,755	1,000	34,824
81	3,910	3,549	3,865	3,758	3,495	2,396	1,957	1,000	3,865	3,758	3,495	2,396	1,957	1,000	3,865	44,266
82	2,988	2,768	5,044	2,896	3,495	3,526	4,160	2,664	5,044	2,896	3,495	3,526	4,160	2,664	5,044	54,369
83	2,988	2,768	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	52,305
84	3,910	3,549	3,865	2,896	3,495	3,526	2,943	5,175	3,865	2,896	3,495	3,526	2,943	5,175	3,865	55,123
85	1,000	2,085	5,044	3,758	5,044	5,083	4,160	2,664	5,044	3,758	5,044	5,083	4,160	2,664	5,044	59,634
86	2,187	1,000	5,044	2,134	2,173	3,526	2,943	3,755	5,044	2,134	2,173	3,526	2,943	3,755	5,044	47,382
87	2,988	2,768	3,865	3,758	5,044	5,083	4,160	3,755	3,865	3,758	5,044	5,083	4,160	3,755	3,865	60,951
88	3,910	3,549	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	2,664	3,865	51,824
89	3,910	2,085	2,194	2,134	3,495	3,526	4,160	2,664	2,194	2,134	3,495	3,526	4,160	2,664	2,194	44,536
90	2,187	2,085	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	3,758	3,495	3,526	2,943	3,755	3,865	50,821
91	3,910	3,549	3,003	2,896	2,173	2,396	1,957	3,755	3,003	2,896	2,173	2,396	1,957	3,755	3,003	42,826
92	2,988	2,768	3,865	3,758	3,495	2,396	2,943	2,664	3,865	3,758	3,495	2,396	2,943	2,664	3,865	47,862
93	3,910	4,798	5,044	5,097	5,044	5,083	4,160	3,755	5,044	5,097	5,044	5,083	4,160	3,755	5,044	70,117
94	3,910	3,549	3,003	2,896	2,173	2,396	1,957	3,755	3,003	2,896	2,173	2,396	1,957	3,755	3,003	42,826
95	2,187	1,000	2,194	2,134	3,495	1,809	1,957	2,664	2,194	2,134	3,495	1,809	1,957	2,664	2,194	33,888



Lampiran 12

TABULASI DATA INTERVAL VARIABEL KEUNIKAN PRODUK “X₂”

No	ITEM														JUMLAH
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
1	3,768	4,404	4,277	4,913	3,317	3,780	3,430	3,461	4,277	4,913	3,317	3,768	4,404	4,277	56,305
2	3,768	4,404	2,595	2,878	1,548	1,839	1,770	1,841	2,595	2,878	1,548	3,768	4,404	2,595	38,432
3	3,768	4,404	3,241	2,878	2,297	2,816	2,472	3,461	3,241	2,878	2,297	3,768	4,404	3,241	45,165
4	3,768	4,404	4,277	3,867	3,317	2,816	3,430	3,461	4,277	3,867	3,317	3,768	4,404	4,277	53,251
5	3,768	4,404	4,277	4,913	4,457	3,780	3,430	3,461	4,277	4,913	4,457	3,768	4,404	4,277	58,585
6	3,768	4,404	3,241	3,867	3,317	3,780	3,430	3,461	3,241	3,867	3,317	3,768	4,404	3,241	51,105
7	3,768	3,263	3,241	2,878	2,297	2,816	2,472	3,461	3,241	2,878	2,297	3,768	3,263	3,241	42,882
8	3,768	2,653	2,595	3,867	3,317	3,780	3,430	4,678	2,595	3,867	3,317	3,768	2,653	2,595	46,883
9	3,768	4,404	4,277	3,867	3,317	3,780	4,643	4,678	4,277	3,867	3,317	3,768	4,404	4,277	56,644
10	3,768	3,263	4,277	3,867	2,297	2,816	3,430	2,535	4,277	3,867	2,297	3,768	3,263	4,277	48,001
11	3,768	4,404	4,277	3,867	3,317	3,780	3,430	3,461	4,277	3,867	3,317	3,768	4,404	4,277	54,214
12	2,595	3,263	3,241	4,913	2,297	2,816	2,472	2,535	3,241	4,913	2,297	2,595	3,263	3,241	43,679
13	3,768	4,404	4,277	3,867	3,317	3,780	1,000	2,535	4,277	3,867	3,317	3,768	4,404	4,277	50,858
14	2,595	3,263	3,241	2,878	2,297	3,780	1,770	3,461	3,241	2,878	2,297	2,595	3,263	3,241	40,798
15	3,768	4,404	4,277	4,913	4,457	2,816	3,430	3,461	4,277	4,913	4,457	3,768	4,404	4,277	57,621
16	1,000	2,653	4,277	3,867	2,297	2,816	3,430	3,461	4,277	3,867	2,297	1,000	2,653	4,277	42,173
17	2,595	3,263	2,595	2,878	3,317	3,780	2,472	2,535	2,595	2,878	3,317	2,595	3,263	2,595	40,676
18	3,768	4,404	3,241	2,878	3,317	2,816	3,430	3,461	3,241	2,878	3,317	3,768	4,404	3,241	48,163
19	1,871	1,976	1,839	3,867	3,317	3,780	4,643	4,678	1,839	3,867	3,317	1,871	1,976	1,839	40,680
20	3,768	4,404	4,277	4,913	4,457	4,832	3,430	3,461	4,277	4,913	4,457	3,768	4,404	4,277	59,637
21	3,768	4,404	4,277	2,878	2,297	1,839	1,770	2,535	4,277	2,878	2,297	3,768	4,404	4,277	45,669
22	3,768	4,404	1,000	4,913	2,297	3,780	3,430	2,535	1,000	4,913	2,297	3,768	4,404	1,000	43,508

23	2,595	3,263	3,241	3,867	3,317	3,780	3,430	3,461	3,241	3,867	3,317	2,595	3,263	3,241	46,476
24	3,768	1,976	2,595	3,867	3,317	1,000	4,643	4,678	2,595	3,867	3,317	3,768	1,976	2,595	43,962
25	2,307	3,263	2,595	2,878	2,297	2,816	2,472	1,000	2,595	2,878	2,297	2,307	3,263	2,595	35,562
26	3,768	3,263	1,839	2,878	2,297	2,816	2,472	1,841	1,839	2,878	2,297	3,768	3,263	1,839	37,057
27	2,595	2,653	2,595	2,878	3,317	3,780	2,472	2,535	2,595	2,878	3,317	2,595	2,653	2,595	39,456
28	3,768	4,404	4,277	2,878	2,297	2,816	2,472	2,535	4,277	2,878	2,297	3,768	4,404	4,277	47,347
29	3,768	4,404	3,241	3,867	3,317	1,839	1,770	1,841	3,241	3,867	3,317	3,768	4,404	3,241	45,885
30	1,871	2,653	2,595	2,878	4,457	4,832	3,430	4,678	2,595	2,878	4,457	1,871	2,653	2,595	44,443
31	3,768	4,404	4,277	1,758	2,297	2,816	1,770	2,535	4,277	1,758	2,297	3,768	4,404	4,277	44,407
32	2,307	4,404	4,277	4,913	3,317	1,839	1,000	3,461	4,277	4,913	3,317	2,307	4,404	4,277	49,013
33	1,871	1,976	2,595	2,878	4,457	4,832	4,643	4,678	2,595	2,878	4,457	1,871	1,976	2,595	44,301
34	1,871	2,653	1,839	2,878	3,317	2,816	3,430	3,461	1,839	2,878	3,317	1,871	2,653	1,839	36,663
35	3,768	4,404	4,277	4,913	3,317	4,832	3,430	4,678	4,277	4,913	3,317	3,768	4,404	4,277	58,575
36	3,768	4,404	3,241	3,867	2,297	3,780	2,472	1,841	3,241	3,867	2,297	3,768	4,404	3,241	46,487
37	3,768	3,263	2,595	3,867	2,297	2,816	3,430	4,678	2,595	3,867	2,297	3,768	3,263	2,595	45,099
38	3,768	3,263	1,839	1,758	2,297	4,832	2,472	3,461	1,839	1,758	2,297	3,768	3,263	1,839	38,453
39	3,768	4,404	4,277	4,913	3,317	3,780	3,430	3,461	4,277	4,913	3,317	3,768	4,404	4,277	56,305
40	3,768	4,404	2,595	2,878	1,548	2,816	4,643	3,461	2,595	2,878	1,548	3,768	4,404	2,595	43,901
41	3,768	4,404	3,241	2,878	2,297	2,816	2,472	3,461	3,241	2,878	2,297	3,768	4,404	3,241	45,165
42	3,768	4,404	4,277	3,867	3,317	2,816	3,430	3,461	4,277	3,867	3,317	3,768	4,404	4,277	53,251
43	3,768	4,404	3,241	4,913	4,457	3,780	3,430	3,461	3,241	4,913	4,457	3,768	4,404	3,241	55,476
44	3,768	4,404	4,277	3,867	1,000	3,780	3,430	3,461	4,277	3,867	1,000	3,768	4,404	4,277	49,580
45	3,768	3,263	3,241	2,878	2,297	2,816	2,472	3,461	3,241	2,878	2,297	3,768	3,263	3,241	42,882
46	3,768	2,653	2,595	3,867	3,317	3,780	3,430	4,678	2,595	3,867	3,317	3,768	2,653	2,595	46,883
47	3,768	4,404	4,277	3,867	3,317	3,780	4,643	4,678	4,277	3,867	3,317	3,768	4,404	4,277	56,644
48	3,768	3,263	4,277	2,878	2,297	2,816	3,430	2,535	4,277	2,878	2,297	3,768	3,263	4,277	46,023
49	3,768	4,404	4,277	3,867	3,317	3,780	3,430	3,461	4,277	3,867	3,317	3,768	4,404	4,277	54,214

50	2,595	3,263	3,241	4,913	2,297	2,816	2,472	2,535	3,241	4,913	2,297	2,595	3,263	3,241	43,679
51	3,768	4,404	4,277	3,867	3,317	3,780	1,000	2,535	4,277	3,867	3,317	3,768	4,404	4,277	50,858
52	2,595	3,263	3,241	2,878	2,297	2,816	1,770	1,841	3,241	2,878	2,297	2,595	3,263	3,241	38,214
53	3,768	4,404	4,277	4,913	4,457	2,816	3,430	3,461	4,277	4,913	4,457	3,768	4,404	4,277	57,621
54	1,000	2,653	4,277	3,867	2,297	2,816	3,430	3,461	4,277	3,867	2,297	1,000	2,653	4,277	42,173
55	2,595	1,000	2,595	2,878	3,317	3,780	2,472	2,535	2,595	2,878	3,317	2,595	1,000	2,595	36,150
56	3,768	2,653	2,595	2,878	3,317	1,839	2,472	1,841	2,595	2,878	3,317	3,768	2,653	2,595	39,169
57	1,871	1,976	3,241	3,867	4,457	3,780	4,643	3,461	3,241	3,867	4,457	1,871	1,976	3,241	45,947
58	3,768	4,404	4,277	4,913	4,457	4,832	3,430	4,678	4,277	4,913	4,457	3,768	4,404	4,277	60,854
59	3,768	4,404	4,277	4,913	4,457	4,832	2,472	3,461	4,277	4,913	4,457	3,768	4,404	4,277	58,678
60	3,768	4,404	4,277	4,913	4,457	4,832	1,000	3,461	4,277	4,913	4,457	3,768	4,404	4,277	57,207
61	3,768	3,263	4,277	4,913	3,317	4,832	3,430	3,461	4,277	4,913	3,317	3,768	3,263	4,277	55,074
62	3,768	3,263	4,277	4,913	1,000	4,832	4,643	4,678	4,277	4,913	1,000	3,768	3,263	4,277	52,870
63	2,307	3,263	4,277	2,878	1,000	4,832	4,643	1,000	4,277	2,878	1,000	2,307	3,263	4,277	42,200
64	1,871	2,653	4,277	2,878	1,000	4,832	1,770	1,841	4,277	2,878	1,000	1,871	2,653	4,277	38,078
65	1,871	1,976	4,277	1,000	1,000	4,832	2,472	2,535	4,277	1,000	1,000	1,871	1,976	4,277	34,364
66	3,768	4,404	4,277	4,913	4,457	2,816	3,430	3,461	4,277	4,913	4,457	3,768	4,404	4,277	57,621
67	1,000	2,653	4,277	3,867	2,297	2,816	3,430	3,461	4,277	3,867	2,297	1,000	2,653	4,277	42,173
68	2,595	3,263	2,595	2,878	3,317	3,780	2,472	2,535	2,595	2,878	3,317	2,595	3,263	2,595	40,676
69	3,768	4,404	3,241	2,878	3,317	2,816	3,430	3,461	3,241	2,878	3,317	3,768	4,404	3,241	48,163
70	1,871	1,976	1,839	3,867	3,317	3,780	4,643	4,678	1,839	3,867	3,317	1,871	1,976	1,839	40,680
71	3,768	4,404	4,277	4,913	4,457	4,832	3,430	3,461	4,277	4,913	4,457	3,768	4,404	4,277	59,637
72	3,768	4,404	4,277	2,878	2,297	1,839	1,770	2,535	4,277	2,878	2,297	3,768	4,404	4,277	45,669
73	3,768	4,404	1,000	4,913	2,297	3,780	3,430	2,535	1,000	4,913	2,297	3,768	4,404	1,000	43,508
74	2,595	3,263	3,241	3,867	3,317	3,780	3,430	3,461	3,241	3,867	3,317	2,595	3,263	3,241	46,476
75	3,768	1,976	2,595	3,867	3,317	1,000	4,643	4,678	2,595	3,867	3,317	3,768	1,976	2,595	43,962
76	2,307	3,263	2,595	2,878	2,297	2,816	2,472	1,000	2,595	2,878	2,297	2,307	3,263	2,595	35,562

77	3,768	3,263	1,839	2,878	2,297	2,816	2,472	1,841	1,839	2,878	2,297	3,768	3,263	1,839	37,057
78	2,595	2,653	2,595	2,878	3,317	3,780	2,472	2,535	2,595	2,878	3,317	2,595	2,653	2,595	39,456
79	3,768	4,404	4,277	2,878	2,297	2,816	2,472	2,535	4,277	2,878	2,297	3,768	4,404	4,277	47,347
80	3,768	4,404	3,241	3,867	3,317	1,839	1,770	1,841	3,241	3,867	3,317	3,768	4,404	3,241	45,885
81	1,871	2,653	2,595	2,878	4,457	4,832	3,430	4,678	2,595	2,878	4,457	1,871	2,653	2,595	44,443
82	3,768	4,404	4,277	1,758	2,297	2,816	1,770	2,535	4,277	1,758	2,297	3,768	4,404	4,277	44,407
83	2,307	4,404	4,277	4,913	3,317	1,839	1,000	3,461	4,277	4,913	3,317	2,307	4,404	4,277	49,013
84	1,871	1,976	2,595	2,878	4,457	4,832	4,643	4,678	2,595	2,878	4,457	1,871	1,976	2,595	44,301
85	1,871	2,653	1,839	2,878	3,317	2,816	3,430	3,461	1,839	2,878	3,317	1,871	2,653	1,839	36,663
86	3,768	4,404	4,277	4,913	3,317	4,832	3,430	4,678	4,277	4,913	3,317	3,768	4,404	4,277	58,575
87	3,768	4,404	3,241	3,867	2,297	3,780	2,472	1,841	3,241	3,867	2,297	3,768	4,404	3,241	46,487
88	3,768	3,263	2,595	3,867	2,297	2,816	3,430	4,678	2,595	3,867	2,297	3,768	3,263	2,595	45,099
89	3,768	3,263	1,839	1,758	2,297	4,832	2,472	3,461	1,839	1,758	2,297	3,768	3,263	1,839	38,453
90	3,768	4,404	4,277	4,913	3,317	3,780	3,430	3,461	4,277	4,913	3,317	3,768	4,404	4,277	56,305
91	3,768	4,404	2,595	2,878	1,548	2,816	4,643	3,461	2,595	2,878	1,548	3,768	4,404	2,595	43,901
92	3,768	4,404	3,241	2,878	2,297	2,816	2,472	3,461	3,241	2,878	2,297	3,768	4,404	3,241	45,165
93	3,768	4,404	4,277	3,867	3,317	2,816	3,430	3,461	4,277	3,867	3,317	3,768	4,404	4,277	53,251
94	3,768	4,404	3,241	4,913	4,457	3,780	3,430	3,461	3,241	4,913	4,457	3,768	4,404	3,241	55,476
95	3,768	4,404	4,277	3,867	1,000	3,780	3,430	3,461	4,277	3,867	1,000	3,768	4,404	4,277	49,580



Lampiran 13

TABULASI DATA INTERVAL VARIABEL KEPUTUSAN PEMBELIAN Y

No	ITEM																	JUMLA H
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	
1	3,81 8	3,89 1	2,66 7	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	56,851
2	3,81 8	3,89 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	62,258
3	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	65,913
4	1,87 8	2,83 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	56,737
5	3,81 8	1,92 9	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	1,97 6	1,92 9	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	1,97 6	1,92 9	3,88 5	56,244
6	2,58 1	2,83 1	3,88 5	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	56,090
7	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	65,913
8	3,81 8	2,83 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	62,733
9	2,58 1	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	1,97 6	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	1,97 6	3,89 1	3,88 5	60,893
10	3,81 8	5,14 1	5,28 9	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	5,21 1	5,14 1	5,28 9	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	5,21 1	5,14 1	5,28 9	74,047
11	3,81 8	2,83 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	3,88 5	58,052
12	5,37 8	5,14 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	5,68 9	5,14 1	5,21 1	5,14 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	5,68 9	5,14 1	5,21 1	5,14 1	3,88 5	80,324
13	3,81 8	2,83 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	2,66 7	59,078

14	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	65,913
15	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	65,913
16	3,81 8	2,83 1	3,88 5	2,80 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	2,80 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	57,736
17	3,81 8	5,14 1	5,28 9	4,04 7	5,61 1	4,05 5	5,14 1	5,21 1	5,14 1	5,28 9	4,04 7	5,61 1	4,05 5	5,14 1	5,21 1	5,14 1	5,28 9	83,242
18	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	65,913
19	3,81 8	2,83 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	2,66 7	54,397
20	3,81 8	2,83 1	2,66 7	2,80 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	2,66 7	2,80 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	2,66 7	51,916
21	1,87 8	3,89 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	1,92 9	1,59 9	1,97 6	3,89 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	1,92 9	1,59 9	1,97 6	3,89 1	3,88 5	47,943
22	3,81 8	2,83 1	3,88 5	4,04 7	2,38 2	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	3,88 5	4,04 7	2,38 2	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	3,88 5	55,126
23	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	1,97 6	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	1,97 6	3,89 1	3,88 5	62,130
24	2,58 1	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	64,675
25	2,58 1	1,92 9	1,75 8	2,80 7	1,59 9	2,79 7	2,17 5	2,78 5	1,92 9	1,75 8	2,80 7	1,59 9	2,79 7	2,17 5	2,78 5	1,92 9	1,75 8	37,967
26	2,58 1	1,92 9	1,75 8	2,80 7	3,84 4	2,79 7	2,17 5	2,78 5	1,92 9	1,75 8	2,80 7	3,84 4	2,79 7	2,17 5	2,78 5	1,92 9	1,75 8	42,456
27	3,81 8	3,89 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	61,857
28	3,81 8	3,89 1	2,66 7	4,04 7	2,38 2	1,92 9	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	4,04 7	2,38 2	1,92 9	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	55,080
29	3,81 8	3,89 1	2,66 7	4,04 7	2,38 2	1,92 9	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	4,04 7	2,38 2	1,92 9	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	55,080

30	3,81 8	5,14 1	5,28 9	4,04 7	5,61 1	4,05 5	5,14 1	5,21 1	5,14 1	5,28 9	4,04 7	5,61 1	4,05 5	5,14 1	5,21 1	5,14 1	5,28 9	83,242
31	3,81 8	3,89 1	2,66 7	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	56,851
32	3,81 8	3,89 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	62,258
33	3,81 8	5,14 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	5,14 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	5,14 1	2,66 7	66,008
34	1,87 8	2,83 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	56,737
35	3,81 8	3,89 1	3,88 5	5,78 1	3,84 4	4,05 5	5,14 1	3,86 7	3,89 1	3,88 5	5,78 1	3,84 4	4,05 5	5,14 1	3,86 7	3,89 1	3,88 5	72,526
36	2,58 1	2,83 1	3,88 5	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	56,090
37	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	65,913
38	2,58 1	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	64,675
39	5,37 8	5,14 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	5,14 1	5,21 1	5,14 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	5,14 1	5,21 1	5,14 1	2,66 7	73,402
40	5,37 8	5,14 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	5,14 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	5,14 1	3,88 5	66,542
41	3,81 8	2,83 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	3,88 5	58,052
42	5,37 8	5,14 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	5,68 9	5,14 1	5,21 1	5,14 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	5,68 9	5,14 1	5,21 1	5,14 1	3,88 5	80,324
43	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	5,68 9	5,14 1	5,21 1	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	5,68 9	5,14 1	5,21 1	3,89 1	3,88 5	75,014
44	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	65,913
45	3,81 8	5,14 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	5,14 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	5,14 1	2,66 7	66,008

46	3,81 8	2,83 1	3,88 5	2,80 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	2,80 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	57,736
47	5,37 8	3,89 1	5,28 9	4,04 7	5,61 1	4,05 5	5,14 1	5,21 1	3,89 1	5,28 9	4,04 7	5,61 1	4,05 5	5,14 1	5,21 1	3,89 1	5,28 9	81,052
48	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	65,913
49	3,81 8	2,83 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	2,66 7	54,397
50	3,81 8	2,83 1	5,28 9	2,80 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	2,78 5	2,83 1	5,28 9	2,80 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	2,78 5	2,83 1	5,28 9	62,299
51	1,00 0	5,14 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	1,00 0	5,14 1	3,86 7	5,14 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	1,00 0	5,14 1	3,86 7	5,14 1	3,88 5	59,824
52	3,81 8	2,83 1	3,88 5	4,04 7	2,38 2	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	3,88 5	4,04 7	2,38 2	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	3,88 5	55,126
53	3,81 8	3,89 1	3,88 5	5,78 1	3,84 4	4,05 5	3,56 9	1,97 6	3,89 1	3,88 5	5,78 1	3,84 4	4,05 5	3,56 9	1,97 6	3,89 1	3,88 5	65,599
54	3,81 8	2,83 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	62,733
55	2,58 1	1,00 0	2,66 7	2,80 7	1,00 0	2,79 7	2,17 5	2,78 5	1,00 0	2,66 7	2,80 7	1,00 0	2,79 7	2,17 5	2,78 5	1,00 0	2,66 7	36,707
56	2,58 1	1,92 9	3,88 5	2,80 7	3,84 4	2,79 7	2,17 5	1,00 0	1,92 9	3,88 5	2,80 7	3,84 4	2,79 7	2,17 5	1,00 0	1,92 9	3,88 5	45,269
57	3,81 8	3,89 1	3,88 5	1,00 0	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	1,00 0	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	59,819
58	3,81 8	3,89 1	5,28 9	5,78 1	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	5,28 9	5,78 1	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	5,28 9	73,593
59	3,81 8	3,89 1	1,00 0	4,04 7	2,38 2	1,92 9	1,00 0	3,86 7	3,89 1	1,00 0	4,04 7	2,38 2	1,92 9	1,00 0	3,86 7	3,89 1	1,00 0	44,941
60	5,37 8	3,89 1	5,28 9	4,04 7	5,61 1	4,05 5	5,14 1	5,21 1	3,89 1	5,28 9	4,04 7	5,61 1	4,05 5	5,14 1	5,21 1	3,89 1	5,28 9	81,052
61	3,81 8	3,89 1	5,28 9	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	5,28 9	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	5,28 9	64,719

62	3,81 8	3,89 1	5,28 9	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	5,28 9	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	5,28 9	70,125
63	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	2,17 5	2,78 5	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	2,17 5	2,78 5	3,89 1	3,88 5	60,959
64	1,87 8	2,83 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	56,737
65	3,81 8	1,92 9	5,28 9	4,04 7	3,84 4	4,05 5	2,17 5	1,97 6	1,92 9	5,28 9	4,04 7	3,84 4	4,05 5	2,17 5	1,97 6	1,92 9	5,28 9	57,667
66	3,81 8	2,83 1	2,66 7	2,80 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	2,66 7	2,80 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	2,66 7	51,916
67	1,87 8	3,89 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	1,92 9	1,59 9	1,97 6	3,89 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	1,92 9	1,59 9	1,97 6	3,89 1	3,88 5	47,943
68	3,81 8	2,83 1	3,88 5	4,04 7	2,38 2	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	3,88 5	4,04 7	2,38 2	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	3,88 5	55,126
69	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	1,97 6	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	1,97 6	3,89 1	3,88 5	62,130
70	2,58 1	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	64,675
71	2,58 1	1,92 9	1,75 8	2,80 7	1,59 9	2,79 7	2,17 5	2,78 5	1,92 9	1,75 8	2,80 7	1,59 9	2,79 7	2,17 5	2,78 5	1,92 9	1,75 8	37,967
72	2,58 1	1,92 9	1,75 8	2,80 7	3,84 4	2,79 7	2,17 5	2,78 5	1,92 9	1,75 8	2,80 7	3,84 4	2,79 7	2,17 5	2,78 5	1,92 9	1,75 8	42,456
73	3,81 8	3,89 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	61,857
74	3,81 8	3,89 1	2,66 7	4,04 7	2,38 2	1,92 9	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	4,04 7	2,38 2	1,92 9	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	55,080
75	3,81 8	3,89 1	2,66 7	4,04 7	2,38 2	1,92 9	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	4,04 7	2,38 2	1,92 9	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	55,080
76	3,81 8	5,14 1	5,28 9	4,04 7	5,61 1	4,05 5	5,14 1	5,21 1	5,14 1	5,28 9	4,04 7	5,61 1	4,05 5	5,14 1	5,21 1	5,14 1	5,28 9	83,242
77	3,81 8	3,89 1	2,66 7	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	56,851

78	3,81 8	3,89 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	2,66 7	62,258
79	3,81 8	5,14 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	5,14 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	5,14 1	2,66 7	66,008
80	1,87 8	2,83 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	2,01 9	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	56,737
81	3,81 8	3,89 1	3,88 5	5,78 1	3,84 4	4,05 5	5,14 1	3,86 7	3,89 1	3,88 5	5,78 1	3,84 4	4,05 5	5,14 1	3,86 7	3,89 1	3,88 5	72,526
82	2,58 1	2,83 1	3,88 5	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	2,80 7	2,38 2	4,05 5	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	56,090
83	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	65,913
84	2,58 1	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	64,675
85	5,37 8	5,14 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	5,14 1	5,21 1	5,14 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	5,14 1	5,21 1	5,14 1	2,66 7	73,402
86	5,37 8	5,14 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	5,14 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	5,14 1	3,88 5	66,542
87	3,81 8	2,83 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	3,88 5	58,052
88	5,37 8	5,14 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	5,68 9	5,14 1	5,21 1	5,14 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	5,68 9	5,14 1	5,21 1	5,14 1	3,88 5	80,324
89	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	5,68 9	5,14 1	5,21 1	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	5,68 9	5,14 1	5,21 1	3,89 1	3,88 5	75,014
90	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	65,913
91	3,81 8	5,14 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	5,14 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	5,14 1	2,66 7	66,008
92	3,81 8	2,83 1	3,88 5	2,80 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	2,80 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	3,86 7	2,83 1	3,88 5	57,736
93	5,37 8	3,89 1	5,28 9	4,04 7	5,61 1	4,05 5	5,14 1	5,21 1	3,89 1	5,28 9	4,04 7	5,61 1	4,05 5	5,14 1	5,21 1	3,89 1	5,28 9	81,052

94	3,81 8	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	4,04 7	3,84 4	4,05 5	3,56 9	3,86 7	3,89 1	3,88 5	65,913
95	3,81 8	2,83 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	2,66 7	4,04 7	3,84 4	2,79 7	3,56 9	2,78 5	2,83 1	2,66 7	54,397



THE
Character Building
 UNIVERSITY

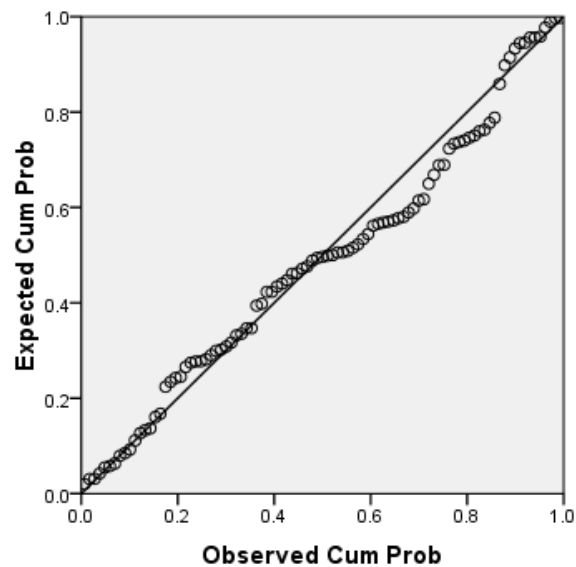
Lampiran 14

HASIL ANALISIS DATA

Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN



Uji Multikolinearitas

Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	33.774	85.04		3.972	.000		
	BUKTI FISIK	.472	.131	.353	3.615	.000	.981	1.020
	KEUNIKAN PRODUK	.131	.144	.089	1.910	.001	.981	1.020

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Model Summary^b

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.375 ^a	.141	.122	9,489.256

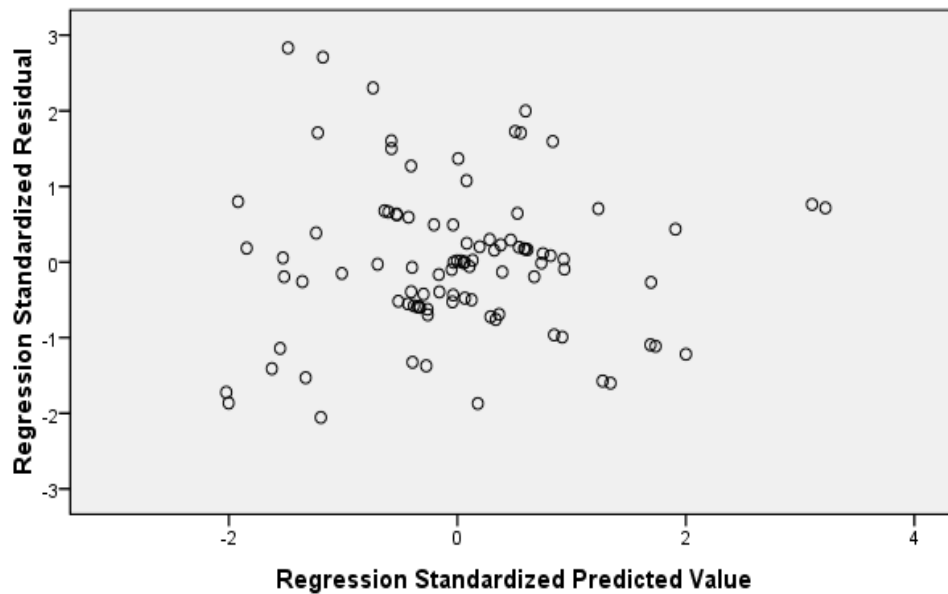
a. Predictors: (Constant), KEUNIKAN PRODUK, BUKTI FISIK

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Uji Heterokedestitas

Scatterplot

Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN



Lampiran 15

Hasil Analisis Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEUNIKAN PRODUK, BUKTI FISIK ^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
1	.375 ^a	.141	.122	9,489.256

a. Predictors: (Constant), KEUNIKAN PRODUK, BUKTI FISIK

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.360E9	2	6.798E8	7.550	.001 ^a
	Residual	8.284E9	92	9.005E7		
	Total	9.644E9	94			

a. Predictors: (Constant), KEUNIKAN PRODUK, BUKTI FISIK

b. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	33.774	85.04		3.972	.000
	BUKTI FISIK	.472	.131	.353	3.615	.000
	KEUNIKAN PRODUK	.131	.144	.089	1.910	.001

a. Dependent Variable: KEPUTUSAN PEMBELIAN

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

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)

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

Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Character Building
UNIVERSITY

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	1.89
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	1.78
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

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)
 $df = 1 - 200$

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

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



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Jl. Williem Iskandar, Psr.V-Kotak Pos No.1589 Medan 20221 Telp.(061)6625973 Fax (061) 664002-6613319

NOTA TUGAS

No. /UN.33.7.6/PP/2017

Ketua Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi UNIMED, dengan ini menugaskan kepada Saudara :

N a m a : T. Teviana, SE, M.Si
N I P : 19650430 200312 2 0001
Pangkat/Gol. : Penata/IV/a
Jabatan : Lektor Kepala

Menjadi Dosen Pembimbing dalam penelitian dan penulisan Skripsi Mahasiswa:

N a m a : Auli Akbar
N I M : 7131210005
Jurusan : Manajemen
Prog. Studi : Manajemen
Jenjang Studi : Strata Satu (S-1)
Judul Penelitian : **“Pengaruh Bukti Fisik (*Tangible*) dan Keunikan Produk terhadap Keputusan Pembelian pada Restoran Resep Nenek Moyangku Medan”**

Demikian Nota Tugas ini kami sampaikan untuk dapat dilaksanakan. Harapan kami kiranya saudara dapat membimbingnya secara terjadwal dan menyelesaikan dalam waktu yang tidak lama

Atas kesediaan Saudara terlebih dahulu diucapkan terima kasih.



Diketahui,
Wakil Dekan Bidang Akademik
Dr. Eko Wahyu Nugrahadi, M.Si
NIP. 19640703 199103 1 005

Medan, 20 Februari 2017

Ketua Jurusan Manajemen,

T. Teviana, SE, M. Si
NIP. 196504302003122001

Hal : Permohonan Judul Skripsi


Kepada Yth : Dosen Pembimbing Skripsi
Jurusan Manajemen FE-UNIMED
Di
Medan

Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Auli Akbar
NIM : 7131210005
Jurusan : Manajemen
Sem / Jenjang : VII/S-1
Jalur : Skripsi

Dengan ini memohon kepada Ibu, agar sudikiranya menyetujui salah satu judul skripsi yang saya ajukan sebagai berikut:

No	Judul Skripsi	Tanda Tangan
1.	Pengaruh Bukti Fisik (<i>Tangible</i>) dan Keunikan Produk terhadap Keputusan Pembelian di Restoran Warung Nenek Moyang Medan.	 <u>T.Teviana, SE,M.si</u> <u>NIP. 196504302003122002</u>
2.	Pengaruh After Sales Service terhadap Keputusan Pembelian Konsumen di PT. Samafitro Cabang Medan	<u>T.Teviana, SE,M.si</u> <u>NIP. 196504302003122002</u>


Demikianlah permohonan ini saya ajukan dan atas perhatian Bapak/ ibu saya ucapkan terimakasih.

Medan, 20 Desember 2016

Mengetahui/Menyetujui
Ketua Jurusan

Hormat Saya
Pemohon


T.Teviana, SE,M.si
NIP. 196504302003122002


Auli Akbar
NIM.7131210005



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Willem Iskandar, Pasar V Medan Estate – Kotak Pos No. 1589
Telp. (061) 6635584, 6613365, 6613276, 6618754, Fax. (061) 6614002 – 6613319

Laman : www.Unimed.ac.id

Nomor : 147 /UN.33.7.1/LL/2017
Hal : Izin Mengadakan Penelitian

Medan, 6 Februari 2017

Yth.
Manager Restoran Resep Nenek Moyangku
Jl. Tengku Umar No. 3E
Medan

Dalam rangka pengembangan Tri Darma Perguruan Tinggi, dengan hormat kami beritahukan kepada Saudara bahwa mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama : Aulia Akbar
NIM : 7131210005
Jurusan : Manajemen
Jenjang Studi : S1

mahasiswa tersebut kami tugaskan untuk mengadakan penelitian guna penyelesaian Skripsi dengan judul:

“Pengaruh Bukti Fisik dan Keunikan Produk Terhadap Keputusan Pembelian Pada Restoran Resep Nenek Moyang Medan”.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kiranya Saudara memberikan keizinan serta kemudahan pada mahasiswa yang bersangkutan untuk mengadakan observasi.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.



a.n. Dekan
Berkas Dekan Bidang Akademik

Dr. Eko Wahyu Nugrahadi, M.Si
NIP. 19640703 199103 1 0050



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Jl. Willem Iskandar, Pasar V Medan Estate – Kotak Pos No. 1589 Telp. (061) 6635584, 6613365, 6613276, 6618754, Fax. (061) 6614002 – 6613319

Laman : www.Unimed.ac.id

Nomor : 0394 /UN.33.7.6/LL/2016
Hal : Izin Pengambilan Data Proposal Penelitian

Kepada Yth.
Pimpinan Restoran Resep Nenek Moyang
Jl. Teuku Umar No. 3 E Medan

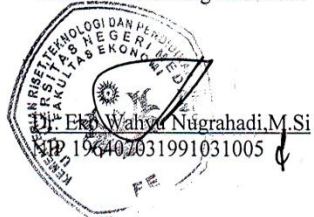
Dengan Hormat,

Dalam rangka pengembangan Tri Darma Perguruan Tinggi, sehubungan karena tugas Mahasiswa akhir (Skripsi), maka dengan ini kami mohon kesediaan Saudara agar sudi kiranya untuk memberikan data pendahuluan dalam melengkapi proposal skripsinya sesuai dengan mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini :

Nama : Auli Akbar
NIM : 7131210005
Judul Skripsi : “Pengaruh Inovasi Produk Dan Keunikan Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Di Restoran Resep Nenek Moyang Cabang Medan”.

Demikian Surat kami sampaikan, atas pengertian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Diketahui Oleh :
Wakil Dekan Bidang Akademik



Medan, 20 Desember 2016
Ketua Jurusan,

T. Teviana, SE, M.Si
NIP 196504302003122001

No :
Hal : Surat Balasan

Kepada Yth :
Bapak/ Ibu Dekan
Fakultas Ekonomi
Universitas Negeri Medan
di
Tempat

Dengan Hormat,


Sehubungan dengan surat izin penelitian Fakultas Ekonomi universitas negeri medan tertanggal 20 desember 2016 bersama surat ini kami beritahukan kepada Bapak/Ibu Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan bahwa Restoran resep nenek Moyangku memberikan izin kepada mahasiswa berikut ini untuk mengadakan penelitian di restoran kami :


Nama : Auli Akbar
NIM : 7131210005
Jurusan : Manajemen
Fakultas : ekonomi

Judul Skripsi : "Pengaruh Inovasi Produk dan Keunikan Produk terhadap Keputusan Pembelian Konsumen pada Restoran Resep Nenek Moyangku Jalan Tengku Umar No. 3E Medan".

Demikian surat balasan ini kami buat, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Medan, 24 Desember 2016
Resep Nenek Moyangku


Kuncoro Setiawan
Manajer



No :
Hal : Surat Balasan

Kepada Yth :
Bapak/ Ibu Dekan
Fakultas Ekonomi
Universitas Negeri Medan
di
Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat ini, maka kami pihak manajemen Restoran Resep Nenek Moyangku Jalan Tengku Umar No. 3E Medan menerangkan bahwa mahasiswa berikut ini:


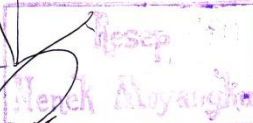
Nama : Auli Akbar
NIM : 7131210005
Jurusan : Manajemen
Fakultas : Ekonomi

Judul Skripsi : **“Pengaruh Bukti Fisik (*Tangible*) dan Keunikan Produk terhadap Keputusan Pembelian Konsumen pada Restoran Resep Nenek Moyangku Jalan Tengku Umar No. 3E Medan”.**

Telah selesai melaksanakan penelitian pada Restoran Resep Nenek Moyangku yang dimulai pada tanggal 07 Februari 2017 dan berakhir pada tanggal 14 Februari 2017.

Demikian surat balasan ini kami perbuat, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Medan, 14 Februari 2017
Resep Nenek Moyangku



Kuncoro Setiawan
Manajer



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Jl. Williem Iskandar, Psr.V-Kotak Pos No.1589 Medan 20221 Telp.(061)6625973 Fax (061) 664002-6613319

SURAT KETERANGAN
No. 0153 /UN.33.7.6/KM/2017

Ketua Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan menerangkan bahwa:

No	NIM	Nama	Jurusan
1.	7131210005	Auli Akbar	Manajemen

1. Benar telah menyerahkan 1 (satu) Buku untuk disumbangkan ke ruang baca Fakultas Ekonomi Unimed melalui Jurusan dengan Judul: **Manajemen Oleh T. Hani Handoko**
2. Nama tersebut di atas tidak memiliki sangkut paut/masalah dengan perpustakaan Fakultas (Ruang baca Fakultas).

Demikianlah Surat Keterangan ini diperbuat dengan sebenarnya agar dapat dipergunakan untuk pengurusan Surat Keterangan dari Perpustakaan UNIMED.



Medan, Maret 2017
Ketua Jurusan,



T.Teviana, SE, M.Si
NIP 196504302003122001



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI MEDAN
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan Willem Iskandar, Pasar V – Kotak Pos No. 1589 Medan 20221
Telpon. (061) 6613365, 6613276, 6618754, Fax. (061) 6614002 -6613319
Website : www.perpustakaan.unimed.ac.id

No. Reg.: 0883 /17

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini **Kepala UPT Perpustakaan Universitas Negeri Medan**,
menerangkan bahwa:

Nama / NIM : ALU AKBAR / 7131210005

Jur./Prog. Studi : MANAJEMEN / FAKULTAS EKONOMI / S1

Telah mengembalikan semua buku-buku yang dipinjam dari Perpustakaan UNIMED.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Medan, 23 MAR 2017

Kepala

Dra. Ratnawati Dora, SIP
NIP. 195705101981032001



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi Penulis

Nama : Auli Akbar
Tempat/Tanggal Lahir : Medan, 12 Oktober 1995
Jenis Kelamin : Laki- laki
Agama : Islam
Alamat : Jl. Garu 1 No. 39 B Medan
No. Telp : 081322884639
Email : auliakbar17@gmail.com

Data Keluarga Penulis

Nama Ayah : Suyoto
Nama Ibu : Nurmaini Tambunan
Saudara : 1. Eli Suryani
2. Rahmat Supomo
3. Jeni Junaidi, ST

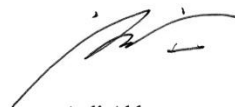
Pendidikan Penulis

1. Lulus SD MIS. ISLAMİYAH GUPPI, Tahun 2007, Berijazah.
2. Lulus SMP MTs. ISLAMİYAH GUPPI, Tahun 2010, Berijazah.
3. Lulus MAN 2 MODEL MEDAN , Tahun 2013, Berijazah.

Kegiatan Ekstrakurikuler

1. Mengikuti berbagai seminar yang diadakan oleh Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Medan.
2. Anggota Himpunan Mahasiswa Jurusan Manajemen.
3. Anggota UKMI Ar- Rahman

Medan, Maret 2017
Penulis,



Auli Akbar
NIM. 7131210005