



LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PERSEPSI HARGA, KUALITAS PRODUK DAN DESAIN

TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN PRODUK SEPEDA MOTOR

HONDA BEAT DI KABUPATEN KEBUMEN

A. Identitas Responden

Nama :

Alamat :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : 23-28 tahun 29-34 tahun

34-40 tahun >40 tahun

Pekerjaan : Wirausaha

Karyawan Swasta

Pegawai Negeri

Lain-lain

Pendapatan : < 1.000.000

1.000.000 – 2.000.000

2.500.000 – 3.000.000

> 3.000.000

Apakah pernah membeli produk motor Honda Beat?

Pernah membeli

Belum pernah membeli

Kualitas Produk (X2)

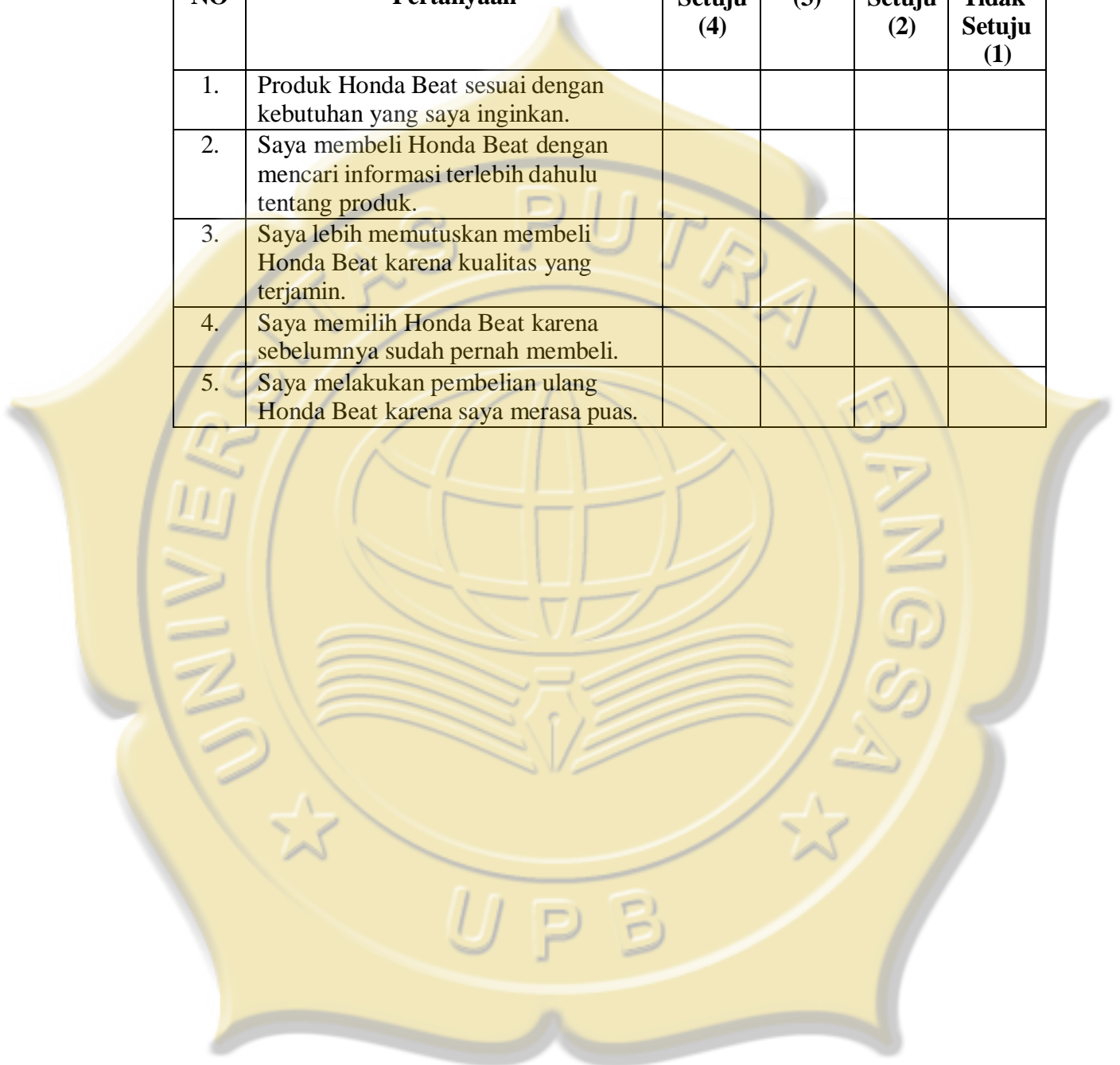
NO	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		Sangat Setuju (4)	Setuju (3)	Tidak Setuju (2)	Sangat Tidak Setuju (1)
1.	Honda Beat memiliki daya tahan yang baik.				
2.	Honda Beat memiliki kualitas yang handal.				
3.	Honda Beat memiliki ketahanan yang kuat dan tidak mudah rusak				
4.	Honda Beat memiliki sistem yang mudah dalam penggunaannya.				
5.	Honda Beat mudah untuk diperbaiki				

Desain (X3)

NO	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		Sangat Setuju (4)	Setuju (3)	Tidak Setuju (2)	Sangat Tidak Setuju (1)
1.	Variasi desain produk Honda Beat beragam.				
2.	Honda Beat memiliki model yang terbaru				
3.	Desain Honda Beat selalu mengikuti <i>trend</i> yang berkembang.				
4.	Penampulan produk yang dimiliki Honda Beat menarik				

Keputusan Pembelian (Y)

NO	Pertanyaan	Alternatif Jawaban			
		Sangat Setuju (4)	Setuju (3)	Tidak Setuju (2)	Sangat Tidak Setuju (1)
1.	Produk Honda Beat sesuai dengan kebutuhan yang saya inginkan.				
2.	Saya membeli Honda Beat dengan mencari informasi terlebih dahulu tentang produk.				
3.	Saya lebih memutuskan membeli Honda Beat karena kualitas yang terjamin.				
4.	Saya memilih Honda Beat karena sebelumnya sudah pernah membeli.				
5.	Saya melakukan pembelian ulang Honda Beat karena saya merasa puas.				



Lampiran 2 Data Responden

DATA RESPONDEN

No	Alamat	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Pendapatan
1	Alian	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
2	Kebumen	Laki-laki	23-28	Pegawai Negeri	>3.000.000
3	Pejagoan	Laki-laki	23-28	Wirausaha	1- 2.000.000
4	Kebumen	Laki-laki	23-28	Wirausaha	>3.000.000
5	Adimulyo	Laki-laki	29-34	Pegawai Negeri	2 - 3.000.000
6	Karanggayam	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
7	Karanggayam	Laki-laki	34-40	Pegawai Negeri	>3.000.000
8	Poncowarno	Perempuan	23-28	Lain-lain	1- 2.000.000
9	Pejagoan	Perempuan	23-28	Lain-lain	<1.000.000
10	Kebumen	Perempuan	23-28	Lain-lain	<1.000.000
11	Karanggayam	Perempuan	23-28	Wirausaha	1- 2.000.000
12	Karanggayam	Perempuan	> 40	Pegawai Negeri	>3.000.000
13	Klirong	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
14	Sempor	Laki-laki	29-34	Lain-lain	>3.000.000
15	Petanahan	Perempuan	23-28	Lain-lain	<1.000.000
16	Adimulyo	Laki-laki	23-28	Lain-lain	>3.000.000
17	Poncowarno	Laki-laki	23-28	Karyawan Swasta	<1.000.000
18	Sruweng	Perempuan	23-28	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
19	Ayah	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
20	Kebumen	Perempuan	29-34	Lain-lain	1- 2.000.000
21	Ayah	Laki-laki	23-28	Lain-lain	2.5 - 3.000.000
22	Karanggayam	Laki-laki	23-28	Lain-lain	1- 2.000.000
23	Alian	Laki-laki	23-28	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
24	Karanganyar	Laki-laki	23-28	Karyawan Swasta	>3.000.000
25	Kebumen	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
26	Pejagoan	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
27	Kebumen	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
28	Pejagoan	Perempuan	23-28	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
29	Karangsambung	Perempuan	23-28	Lain-lain	>3.000.000
30	Karanggayam	Laki-laki	23-28	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
31	Pejagoan	Laki-laki	23-28	Lain-lain	1- 2.000.000
32	Pejagoan	Perempuan	23-28	Lain-lain	1- 2.000.000
33	Sruweng	Perempuan	23-28	Lain-lain	<1.000.000

34	Kebumen	Perempuan	> 40	Karyawan Swasta	>3.000.000
35	Kebumen	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
36	Kebumen	Perempuan	23-28	Lain-lain	<1.000.000
37	Adimulyo	Perempuan	23-28	Karyawan Swasta	2.5 - 3.000.000
38	Kebumen	Laki-laki	23-28	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
39	Kebumen	Perempuan	23-28	Karyawan Swasta	1 - 2.000.000
40	Karanggayam	Laki-laki	23-28	Karyawan Swasta	2.5- 3.000.000
41	Bonorowo	Perempuan	23-28	Karyawan Swasta	2.5- 3.000.000
42	Adimulyo	Perempuan	23-28	Lain-lain	2.5- 3.000.000
43	Karanggayam	Laki-laki	29-34	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
44	Adimulyo	Perempuan	34-40	Lain-lain	<1.000.000
45	Adimulyo	Perempuan	34-40	Lain-lain	<1.000.000
46	Adimulyo	Perempuan	34-40	Lain-lain	<1.000.000
47	Karanggayam	Perempuan	23-28	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
48	Ayah	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
49	Kebumen	Perempuan	23-28	Pegawai Negeri	>3.000.000
50	Kebumen	Perempuan	23-28	Pegawai Negeri	>3.000.000
51	Pejagoan	Perempuan	23-28	Lain-lain	1- 2.000.000
52	Kebumen	Perempuan	23-28	Lain-lain	1- 2.000.000
53	Sadang	Perempuan	23-28	Karyawan Swasta	2.5 - 3.000.000
54	Sadang	Laki-laki	23-28	Karyawan Swasta	2.5- 3.000.000
55	Kebumen	Perempuan	23-28	Lain-lain	<1.000.000
56	Kebumen	Perempuan	23-28	Lain-lain	1- 2.000.000
57	Petanaha	Laki-laki	23-28	Karyawan Swasta	2.5- 3.000.000
58	Adimulyo	Perempuan	> 40	Lain-lain	1- 2.000.000
59	Petanahan	Perempuan	> 40	Lain-lain	>3.000.000
60	Kutowinangun	Perempuan	23-28	Lain-lain	<1.000.000
61	Padureso	Laki-laki	23-28	Lain-lain	1- 2.000.000
62	Klirong	Perempuan	34-40	Lain-lain	>3.000.000
63	Kutowinangun	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
64	Panjer	Perempuan	23-28	Karyawan Swasta	2.5- 3.000.000
65	Ambal	Perempuan	23-28	Lain-lain	<1.000.000
66	Padureso	Laki-laki	23-28	Lain-lain	>3.000.000
67	Sadang	Perempuan	23-28	Lain-lain	<1.000.000
68	Ayah	Perempuan	23-28	Lain-lain	2.5- 3.000.000
69	Pejagoan	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
70	Kebumen	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000

71	Kebumen	Laki-laki	23-28	Karyawan Swasta	2.5- 3.000.000
72	Ambal	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
73	Karanganyar	Laki-laki	23-28	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
74	Adimulyo	Perempuan	23-28	Lain-lain	<1.000.000
75	Pejagoan	Perempuan	> 40	Pegawai Negeri	>3.000.000
76	Klirong	Perempuan	29-34	Pegawai Negeri	>3.000.000
77	Pejagoan	Laki-laki	23-28	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
78	Sempor	Perempuan	23-28	Wirausaha	>3.000.000
79	Buluspesantren	Laki-laki	29-34	Lain-lain	1- 2.000.000
80	Kebumen	Perempuan	23-28	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
81	Buluspesantren	Perempuan	23-28	Lain-lain	2.5- 3.000.000
82	Alian	Laki-laki	23-28	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
83	Buluspesantren	Perempuan	23-28	Lain-lain	1- 2.000.000
84	Petanahan	Perempuan	23-28	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
85	Alian	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
86	Kebumen	Laki-laki	23-28	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
87	Sruweng	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
88	Pejagoan	Perempuan	23-28	Lain-lain	<1.000.000
89	Klirong	Laki-laki	23-28	Lain-lain	1- 2.000.000
90	Sruweng	Laki-laki	23-28	Lain-lain	1- 2.000.000
91	Ambal	Perempuan	23-28	Lain-lain	1 - 2.000.000
92	Poncowarno	Laki-laki	23-28	Lain-lain	<1.000.000
93	Pejagoan	Perempuan	23-28	Wiraswasta	2- 3.000.000
94	Kebumen	Perempuan	29-34	Lain-lain	1- 2.000.000
95	Sruweng	Perempuan	35-40	Pegawai Negeri	> 3.000.000
96	Pejagoan	Laki-laki	29-34	Karyawan Swasta	2- 3.000.000
97	Puring	Perempuan	29-34	Karyawan Swasta	> 3.000.000
98	Klirong	Perempuan	23-28	Pegawai Negeri	2- 3.000.000
99	Pejagoan	Perempuan	23-28	Karyawan Swasta	1- 2.000.000
100	Pejagoan	Laki-laki	29-34	Karyawan Swasta	> 3.000.000

Lampiran 3 Tabulasi Data Kuesioner

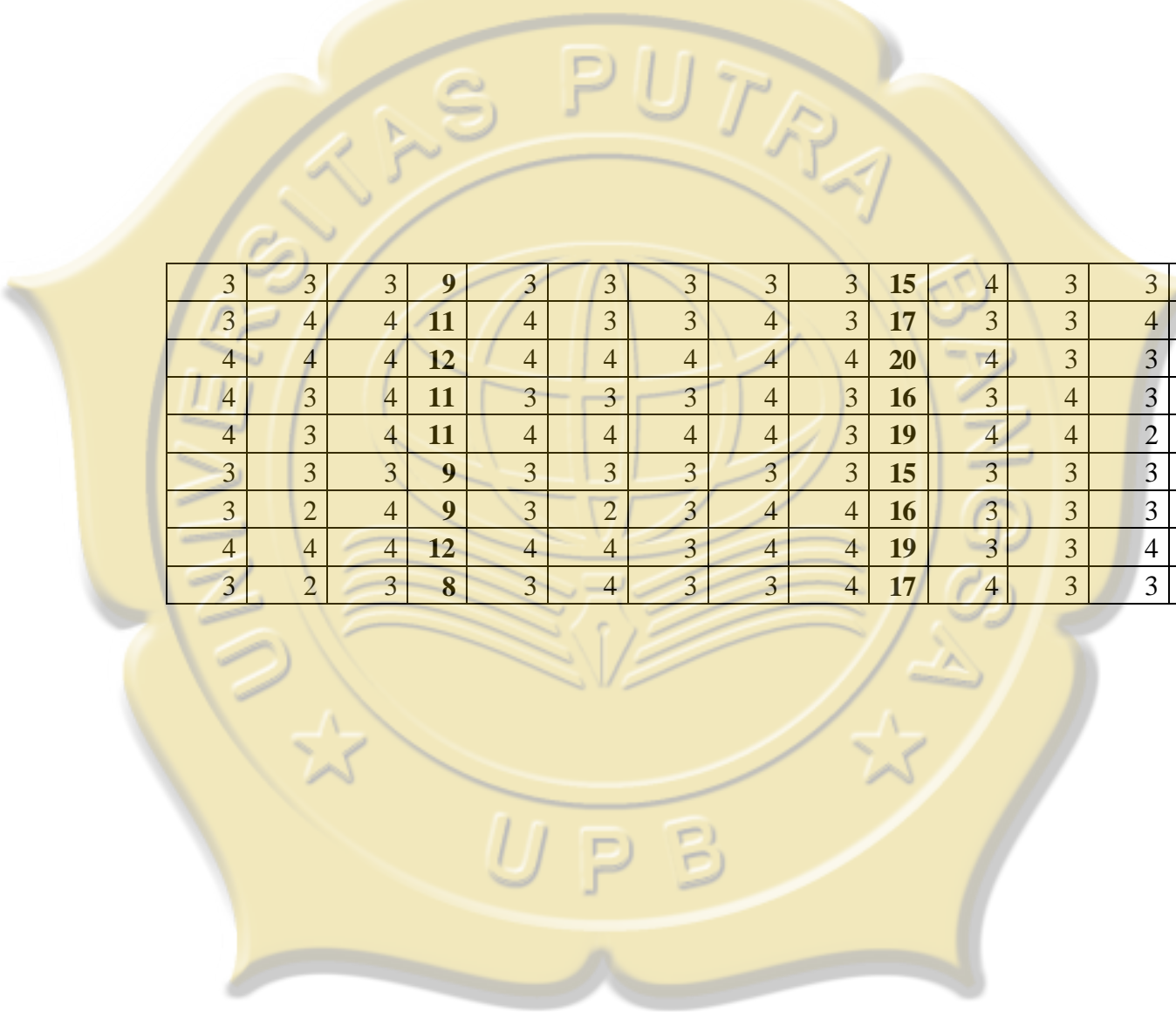
TABULASI DATA KUESIONER

Persepsi Harga				Kualitas Produk						Desain					Keputusan Pembelian					
X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3	Y1.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
4	3	3	10	4	3	4	3	4	18	3	3	3	4	13	3	3	3	2	4	15
3	3	4	10	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	15	4	4	3	3	3	17
2	2	3	7	3	3	4	4	4	18	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
2	2	1	5	1	2	3	3	2	11	2	3	3	2	10	2	2	3	2	3	12
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
4	3	4	11	3	4	3	4	4	18	4	3	4	4	15	4	4	3	2	3	16
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	4	4	3	3	18
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
3	3	3	9	2	3	2	3	2	12	3	3	3	3	12	3	3	3	2	3	14
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
4	4	4	12	3	4	3	4	3	17	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20
3	3	3	9	3	4	3	3	3	16	3	4	3	3	13	3	3	3	3	3	15
4	4	4	12	4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	14	4	4	3	4	4	19
4	3	4	11	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
3	3	4	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19
3	3	3	9	4	3	4	3	4	18	4	3	3	3	13	3	4	4	3	4	18
3	3	3	9	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	13	3	3	3	3	3	15
3	3	3	9	4	3	4	4	4	19	3	3	3	4	13	3	3	3	3	4	16

3	4	4	11	2	3	3	4	3	15	4	4	3	3	14	2	2	2	4	2	12
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
4	4	4	12	3	4	3	4	4	18	3	3	3	3	12	4	3	3	2	2	14
4	3	3	10	2	3	2	4	4	15	3	2	3	4	12	4	4	3	4	4	19
3	4	4	11	2	3	2	3	3	13	3	2	3	3	11	4	3	3	3	2	15
3	3	2	8	3	2	4	1	1	11	3	3	2	3	11	4	4	3	3	3	17
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	4	3	4	3	17
3	3	3	9	2	3	3	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	4	3	3	16
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	13	3	3	3	2	3	14
3	3	3	9	3	4	3	3	3	16	4	3	4	4	15	4	3	3	4	3	17
3	4	3	10	4	4	3	4	4	19	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20
3	3	3	9	2	2	2	4	3	13	4	3	3	4	14	3	3	3	3	2	14
4	4	4	12	3	2	4	2	4	15	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20
4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	3	3	3	3	12	3	4	4	3	3	17
3	3	3	9	2	3	2	4	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	2	3	14
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20
3	3	3	9	2	3	2	3	3	13	3	3	3	3	12	2	3	3	3	3	14
3	3	4	10	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	12	4	3	4	3	4	18
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	2	3	14
3	3	2	8	3	4	2	4	3	16	4	3	3	4	14	4	3	3	2	3	15
1	3	3	7	2	3	3	3	3	14	4	4	4	3	15	3	3	3	2	3	14
3	3	3	9	4	4	3	4	3	18	4	4	3	3	14	3	3	3	3	3	15
3	4	4	11	3	3	4	4	4	18	3	3	3	3	12	3	4	4	4	4	19

4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19
3	3	3	9	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	4	3	3	3	3	16
3	4	3	10	3	4	3	4	3	17	3	3	4	4	14	3	3	4	4	3	17
3	3	4	10	4	3	3	4	3	17	4	3	4	4	15	3	3	4	4	4	18
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	14	3	3	3	3	3	15
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	2	3	14
4	4	4	12	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	13	4	4	3	4	4	19
3	3	2	8	2	2	1	2	3	10	3	2	3	3	11	3	3	3	3	3	15
2	3	4	9	2	3	2	4	4	15	4	3	3	3	13	3	3	2	3	3	14
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	13	3	3	3	3	3	15
3	4	3	10	3	4	3	3	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	3	3	18
4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	20
4	3	3	10	2	3	2	3	3	13	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	19
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20
4	4	3	11	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20
4	3	3	10	3	4	3	3	3	16	4	4	4	3	15	4	4	3	4	4	19
3	3	4	10	3	4	3	4	4	18	3	3	3	3	12	4	3	3	3	2	15
4	4	3	11	3	4	4	3	4	18	4	4	3	3	14	4	4	3	4	4	19
3	3	3	9	3	3	2	4	2	14	4	3	3	3	13	4	3	3	3	3	16
4	4	4	12	3	3	3	4	3	16	3	3	3	4	13	4	4	4	4	4	20
3	3	4	10	3	3	3	4	3	16	3	3	4	4	14	3	3	3	2	2	13

4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	3	4	3	3	16
3	3	3	9	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	14	4	4	4	4	4	20
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
3	4	1	8	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	12	4	3	3	3	3	16
4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	3	4	3	14	4	3	4	3	3	17
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	3	4	19
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
4	3	3	10	3	4	4	3	4	18	3	3	4	4	14	3	4	3	4	3	17
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	20
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	13	4	4	4	4	3	19
3	4	3	10	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	4	3	3	4	17
3	4	3	10	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	4	3	4	4	19
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	13	3	3	3	3	3	15
3	3	3	9	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
3	3	4	10	3	3	4	4	3	17	3	4	3	3	13	4	4	3	3	3	17
3	3	3	9	4	3	3	3	3	16	2	3	3	2	10	3	3	3	3	3	15
4	4	2	10	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	12	3	3	4	4	4	18
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	3	3	3	17
4	4	1	9	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	20
3	2	3	8	3	3	2	3	3	14	4	4	3	3	14	3	3	4	4	3	17
3	3	2	8	3	2	4	4	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
2	2	2	6	3	2	3	4	3	15	2	3	3	2	10	3	3	4	3	3	16
3	3	4	10	4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	14	3	4	3	3	4	17



3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	13	3	3	4	3	3	16
3	4	4	11	4	3	3	4	3	17	3	3	4	4	14	3	4	4	3	3	17
4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	13	3	3	3	3	3	15
4	3	4	11	3	3	3	4	3	16	3	4	3	2	12	3	3	3	3	3	15
4	3	4	11	4	4	4	4	3	19	4	4	2	3	13	3	3	3	3	3	15
3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	16
3	2	4	9	3	2	3	4	4	16	3	3	3	3	12	2	2	3	3	3	13
4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	3	3	4	4	14	4	4	3	3	4	18
3	2	3	8	3	4	3	3	4	17	4	3	3	4	14	4	4	3	3	3	17

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Variabel Persepsi Harga

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.610**	.417**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.610**	1	.371**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.417**	.371**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.825**	.800**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

2. Hasil Uji Validitas Variabel Kualitas Produk

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.547**	.631**	.319**	.467**	.809**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.547**	1	.378**	.398**	.501**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.631**	.378**	1	.249*	.467**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.012	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.319**	.398**	.249*	1	.507**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.012		.000	.000

	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.012		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.467**	.501**	.467**	.507**	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.809**	.753**	.746**	.645**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

3. Hasil Uji Validitas Variabel Desain

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.328**	.378**	.550**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.328**	1	.132	.032	.515**
	Sig. (2-tailed)	.001		.189	.750	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.378**	.132	1	.550**	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.189		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.550**	.032	.550**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.750	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.808**	.515**	.726**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

4. Hasil Uji Validitas Variabel Kaputusan Pembelian

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.701**	.396**	.367**	.409**	.738**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.701**	1	.491**	.497**	.619**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.396**	.491**	1	.452**	.519**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.367**	.497**	.452**	1	.526**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.409**	.619**	.519**	.526**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.738**	.851**	.727**	.754**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Persepsi Harga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	3

2. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Produk

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	5

3. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Desain

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.667	4

4. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.829	5

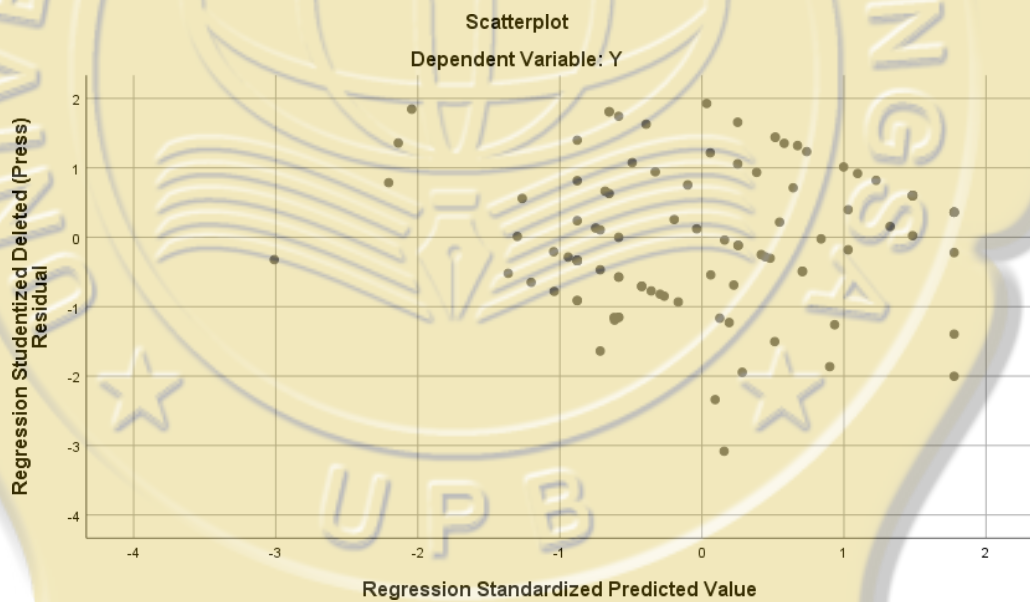
Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Multikolinearitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.198	1.623		2.586	.011		
	X1	.322	.153	.218	2.099	.038	.571	1.752
	X2	.232	.108	.246	2.155	.034	.475	2.106
	X3	.418	.152	.282	2.742	.007	.582	1.718

a. Dependent Variable: Y

2. Uji Heterokedastisitas



3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

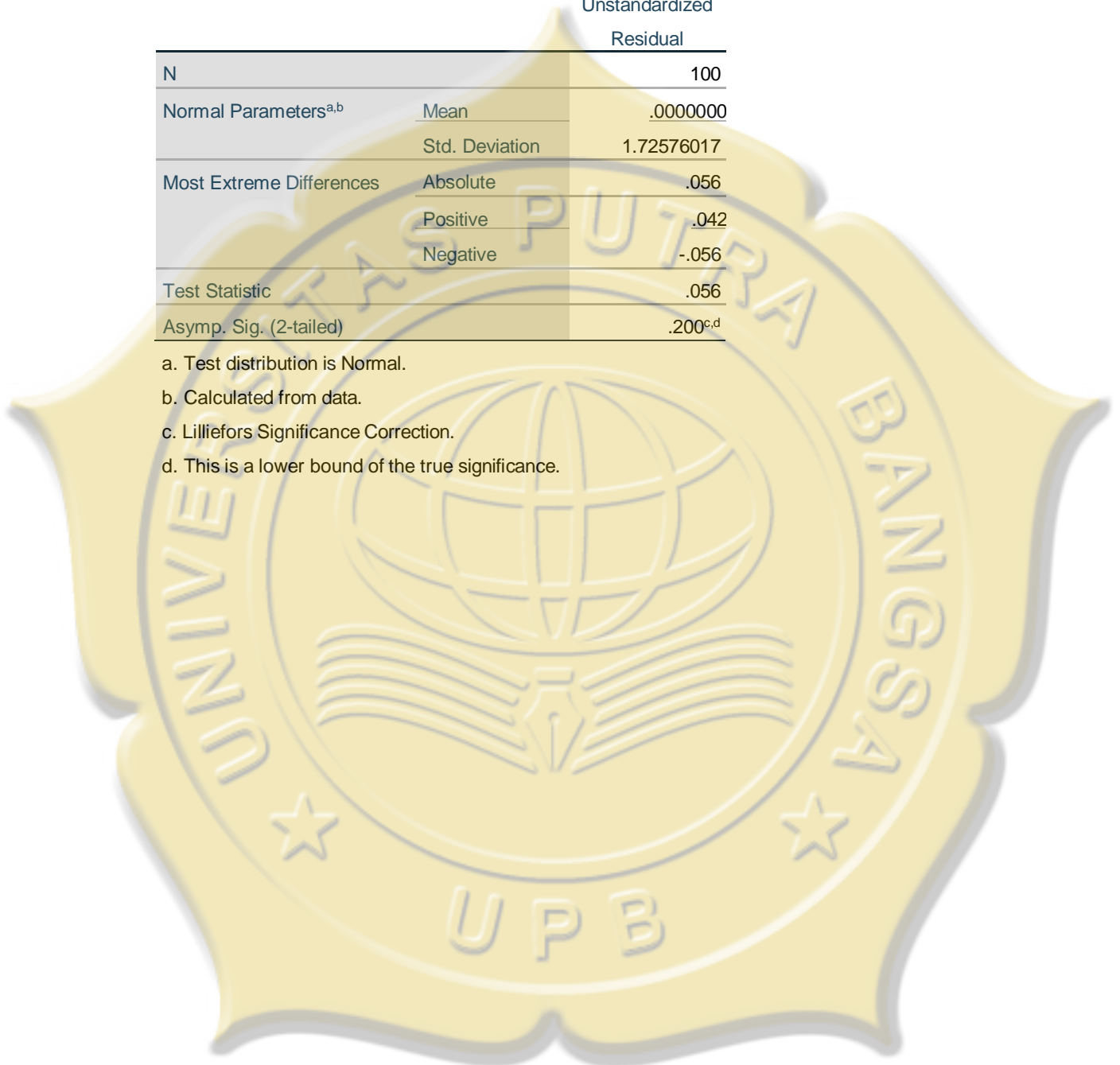
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.72576017
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.042
	Negative	-.056
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.



Lampiran 7 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.198	1.623		2.586	.011		
	X1	.322	.153	.218	2.099	.038	.571	1.752
	X2	.232	.108	.246	2.155	.034	.475	2.106
	X3	.418	.152	.282	2.742	.007	.582	1.718

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 8 Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Parsial

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.198	1.623		2.586	.011		
	X1	.322	.153	.218	2.099	.038	.571	1.752
	X2	.232	.108	.246	2.155	.034	.475	2.106
	X3	.418	.152	.282	2.742	.007	.582	1.718

a. Dependent Variable: Y

2. Uji Simultan

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	202.593	3	67.531	21.988	.000 ^b
	Residual	294.847	96	3.071		
	Total	497.440	99			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

3. Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.638 ^a	.407	.389	1.753	2.281

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

b. Dependent Variable: Y

Lampiran 9 Hasil Tabel r

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
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

Lampiran 10 Tabel t

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
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
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
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

Lampiran 11 Tabel f

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89


Lampiran 12 Kartu Konsultasi Skripsi

KARTU KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : Imam Khanafi
 NIM : 205504257
 Pembimbing : Eni Kaharti, S.E., M.Acc., AK., CA., ACPA

No	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	TANDA TANGAN
1	28/10-23	Konsultasi Judul	ES
2	03/11-23	Acc Judul	ES
3	23/11-23	Pengajuan BAB I	ES
4	09/12-23	Revisi BAB I	ES
5	04/06-23	Pengajuan BAB II	ES
6	04/06-24	Revisi BAB II	ES
7	07/06-24	Pengajuan BAB III	ES
8	09/06-24	Revisi BAB III	ES
9	11/6-24	Acc seminar proposal	ES
10	23/07-24	Pengajuan BAB IV	ES
11	25/07-24	Revisi BAB IV	ES
12	27/07-24	Pengajuan BAB V	ES
13	28/07-24	Acc BAB V	ES
14	29/7-24	Acc sidang skripsi	ES
15			

Lampiran 13 Kartu Seminar Proposal



UNIVERSITAS PUTRA BANGSA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)
KARTU TANDA PESERTA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

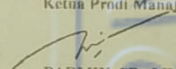
Nama : Imam Khanafl
 NIM : 205504257

NO	PEMAKALAH			TANGGAL	PARAF MODERATOR
	NAMA MAHASISWA	NIM	NAMA MODERATOR		
1	AFIF Zaondani	2055040045	Dani Rizaha S.Pd M.Pd MM	18-12-2023	
2	Muhammad Reza Agam	205504361	Dani Rizaha S.Pd M.Pd MM	18-12-2023	
3	Aji Darmawan	205504012	Dr. Gunarsa Wicoko S.E MM	21-05-2024	
4	Muli Khoerunnisa	205504124	Dr. Sulis Piptiono, S.E MM	27-03-2024	
5	Arita Fitriani Lestari	205504230	Parmin S.E MM	03-01-2024	
6	Nisa Charisma	205504012	Dr. Gunarsa Wicoko S.E MM	11-01-2024	

Catatan:

- Kartu ini dibawa pada waktu mengikuti kegiatan seminar
- Kartu ini diisi kemudian diserahkan kepada moderator untuk diparaf sebagai tanda buku
- Sebelum Mahasiswa membawakan seminar diharuskan mengikuti kegiatan seminar minimal 6 kali
- Mahasiswa yang dapat mengikuti kegiatan seminar ialah semester V keatas
- Kartu ini sebagai salah satu syarat ujian skripsi

Ketuban,
 Ketua Prudi Manajemen


PARMIN, S.E., MM
 NIDN: 0624128001