

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
3. Pekerjaan :
4. Usia :
5. Frekuensi kunjungan : a. 1kali
b. 2-3 kali
c. lebih dari 3 kali

B. Daftar Pertanyaan

Isilah dengan tanda (✓) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban yang menurut ada tepat.

Keterangan :

Kode	Sikap	Bobot
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
KS	Kurang Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

I. Variabel Harga (X₁)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Harga menu di Warung Kopi Hikam Tanjung Haloban terjangkau oleh semua kalangan masyarakat.					

2.	Harga yang ditawarkan sesuai dengan kualitas rasa kopi dan makanan yang disajikan.					
3.	Harga menu di Warung Kopi Hikam Tanjung Haloban lebih bersaing/terjangkau dibanding warung kopi sejenis di Tanjung Haloban.					
4.	Harga yang ditetapkan sudah sesuai dengan fasilitas dan kenyamanan yang diberikan.					
5.	Variasi harga yang ditawarkan memberikan banyak pilihan bagi konsumen sesuai kemampuan kantong.					

II. Variabel Promosi (X₂)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya sering melihat informasi atau promosi mengenai Warung Kopi Hikam melalui media sosial maupun mulut ke mulut.					
2.	Promosi yang dilakukan pihak warung kopi sangat menarik perhatian saya untuk berkunjung.					
3.	Informasi mengenai menu baru atau diskon tersampaikan dengan jelas kepada konsumen di wilayah Bilah Hilir.					
4.	Warung Kopi Hikam aktif dalam memberikan informasi kegiatan atau promo tertentu.					
5.	Pemberian potongan harga atau bonus					

	pada saat-saat tertentu membuat saya tertarik untuk kembali berkunjung.					
--	---	--	--	--	--	--

III. Variabel Cita Rasa (X_3)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Kopi Hikam yang disajikan memiliki aroma yang harum dan khas.					
2.	Cita rasa makanan dan minuman di Warung Kopi Hikam Tanjung Haloban sangat konsisten (tidak berubah-ubah).					
3.	Penyajian minuman kopi selalu dalam keadaan segar dan suhu yang pas.					
4.	Rasa yang ditawarkan memiliki ciri khas tersendiri yang tidak ditemukan di tempat lain.					
5.	Komposisi racikan kopi dan bahan lainnya terasa pas di lidah.					

IV. Variabel Kepuasan Konsumen (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa puas dengan pelayanan dan produk yang diberikan Warung Kopi Hikam Tanjung Haloban.					
2.	Saya berminat untuk berkunjung kembali ke Warung Kopi Hikam di lain waktu.					
3.	Saya akan merekomendasikan Warung Kopi Hikam Tanjung Haloban kepada teman atau kerabat saya.					
4.	Pengalaman berkunjung ke warung kopi					

	ini sesuai dengan apa yang saya harapkan.					
5.	Saya menjadikan Warung Kopi Hikam sebagai pilihan utama saat ingin bersantai.					

Lampiran 2 Data Uji Validitas dan Reliabilitas

No.	Harga (X1)					Total	Cita Rasa (X2)					Total	Promosi (X3)					Total	Kepuasan Konsumen (Y)					TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5		P1	P2	P3	P4	P5		P1	P2	P3	P4	P5		P1	P2	P3	P4	P5	
1	4	4	5	4	4	21	3	4	4	3	4	18	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23
2	3	4	4	3	4	18	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24
4	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	4	5	23	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25
6	3	3	4	3	3	16	2	3	3	2	3	13	4	3	4	4	3	18	4	3	4	3	4	18
7	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	5	4	5	4	4	22	5	4	5	4	4	22
8	2	3	3	3	2	13	2	3	2	2	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
9	4	5	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23
10	3	4	3	4	3	17	3	3	4	3	3	16	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
11	5	4	5	5	4	23	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	3	4	19	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
13	3	3	4	3	3	16	3	2	3	3	3	14	4	3	4	4	3	18	4	3	4	3	4	18
14	5	5	5	4	5	24	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	18	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23
16	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	3	13	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
17	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24
18	2	3	2	3	2	12	2	2	3	2	2	11	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
19	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
20	5	4	5	5	4	23	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
21	3	4	3	3	4	17	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
22	4	4	5	4	4	21	4	3	4	3	4	18	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23

23	3	3	4	3	3	16	2	3	3	2	3	13	4	3	4	4	3	18	4	3	4	3	4	18
24	5	5	5	4	5	24	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
26	2	3	3	3	2	13	2	3	2	2	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
27	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24
28	3	4	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20
29	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
30	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	4	17	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23

Lampiran 3 Data Hasil Kuesioner Responden

No.	Harga (X1)					Total	Cita Rasa (X2)					Total	Promosi (X3)					Total	Kepuasan Konsumen (Y)					TOTAL
	P1	P2	P3	P4	P5		P1	P2	P3	P4	P5		P1	P2	P3	P4	P5		P1	P2	P3	P4	P5	
1	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25	2	5	4	4	4	19	4	5	4	4	4	21
2	5	4	4	5	5	23	4	4	5	5	3	21	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	5	21
3	2	3	2	3	4	14	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	4	23	4	5	4	4	4	21
4	4	5	4	4	5	22	3	4	5	5	3	20	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	5	23	4	4	4	5	4	21	3	4	4	2	3	16	4	3	4	4	4	19
6	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	2	11	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
7	5	4	5	2	4	20	2	2	2	2	3	11	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15
8	2	2	2	2	3	11	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	2	11	2	2	2	2	2	10
9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
10	3	3	2	2	3	13	3	3	2	4	3	15	3	3	2	3	3	14	3	3	2	3	3	14
11	5	3	4	4	4	20	3	2	3	3	2	13	4	3	3	4	3	17	3	4	4	4	4	19
12	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
13	2	2	2	2	2	10	2	2	4	2	2	12	3	2	2	2	2	11	2	2	2	2	2	10
14	2	2	2	2	2	10	2	2	3	3	2	12	2	2	3	2	4	13	3	2	3	3	3	14
15	3	2	3	4	2	14	2	2	3	3	3	13	4	3	3	3	5	18	3	3	3	3	3	15
16	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
17	2	2	2	3	2	11	2	2	2	2	2	10	3	3	3	3	3	15	2	2	2	2	2	10
18	3	4	3	4	4	18	2	3	4	4	2	15	4	3	2	3	2	14	3	3	3	2	3	14
19	5	4	4	3	3	19	2	3	2	2	2	11	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
20	3	3	5	3	3	17	3	4	3	3	4	17	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	3	18
21	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	4	20
22	3	2	3	3	3	14	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

23	3	2	2	3	2	12	3	3	2	2	2	12	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
24	3	3	3	3	3	15	3	3	4	2	3	15	4	4	4	3	3	18	4	4	4	3	3	18
25	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
26	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
27	3	2	3	2	3	13	2	3	3	4	2	14	3	3	2	3	3	14	3	2	3	3	2	13
28	2	3	2	2	3	12	2	4	3	3	3	15	2	3	2	2	2	11	2	2	2	2	3	11
29	2	2	3	2	3	12	2	2	2	2	2	10	3	3	3	2	2	13	2	2	2	2	2	10
30	3	4	5	3	5	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18
31	2	3	2	2	2	11	4	4	3	3	2	16	2	3	2	2	2	11	2	2	2	2	2	10
32	2	2	2	2	2	10	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
33	4	5	5	3	5	22	5	4	5	4	4	22	4	4	4	3	4	19	4	5	4	5	4	22
34	4	3	3	3	3	16	3	2	2	3	3	13	4	2	3	3	2	14	2	3	3	3	3	14
35	3	2	3	2	3	13	2	3	3	3	2	13	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	11
36	5	5	5	5	5	25	4	2	4	2	3	15	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22
37	4	4	5	4	4	21	4	4	4	2	4	18	2	3	3	4	3	15	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
39	2	2	2	2	2	10	3	4	3	4	3	17	2	3	2	3	3	13	3	3	3	3	3	15
40	2	2	2	3	2	11	5	4	4	4	4	21	5	5	5	4	5	24	3	4	3	4	3	17
41	4	4	3	4	3	18	5	4	5	5	5	24	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	5	23
42	3	2	2	3	3	13	3	3	3	3	3	15	2	2	3	3	3	13	2	2	2	2	2	10
43	4	3	4	4	4	19	2	2	2	2	2	10	4	4	3	3	4	18	3	3	3	3	3	15
44	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18	3	3	2	4	4	16	4	4	4	4	4	20
45	5	5	4	5	4	23	3	2	3	3	3	14	5	4	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23
46	4	3	4	3	3	17	3	3	4	4	3	17	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20
47	3	2	3	4	4	16	3	2	3	3	2	13	2	2	3	2	2	11	3	3	2	3	2	13
48	4	3	5	4	4	20	4	3	4	4	3	18	2	2	3	3	4	14	3	3	3	3	3	15

49	5	4	4	4	4	21	2	3	3	2	3	13	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15
50	3	2	2	2	2	11	3	2	2	2	2	11	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
51	3	2	2	2	2	11	2	2	2	2	3	11	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
52	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	4	23	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
53	2	3	4	4	4	17	4	4	5	4	5	22	3	3	4	2	3	15	3	3	3	4	3	16
54	3	4	3	2	2	14	3	2	3	2	3	13	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	4	16
55	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	3	17	5	4	4	3	4	20	4	5	4	4	4	21
56	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
58	4	4	3	3	4	18	5	5	5	5	5	25	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20
59	2	2	2	2	2	10	2	3	2	2	2	11	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	10
60	4	5	4	5	5	23	5	5	4	4	5	23	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
61	2	2	3	2	2	11	2	4	2	3	4	15	3	2	2	2	2	11	2	2	2	2	2	10
62	4	3	4	3	4	18	4	4	4	3	5	20	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	4	19
63	3	4	3	2	2	14	4	2	3	4	2	15	3	3	3	2	3	14	2	3	2	3	2	12
64	4	5	4	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
67	3	5	5	5	4	22	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25
68	2	3	3	4	2	14	3	3	2	2	3	13	3	2	2	3	3	13	3	3	3	3	3	15
69	3	4	5	5	4	21	4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
70	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	3	21
71	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
72	5	5	5	5	5	25	4	5	4	3	4	20	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
73	3	3	2	4	3	15	4	3	3	4	4	18	2	3	3	4	3	15	4	4	4	3	4	19
74	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25

75	4	3	4	4	3	18	5	4	5	5	4	23	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	2	2	16	3	5	4	3	4	19	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	2	15
77	5	3	3	3	3	17	4	3	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15
78	4	5	4	4	4	21	2	3	4	3	5	17	3	5	4	5	4	21	5	3	4	4	3	19
79	4	3	3	5	4	19	2	3	2	2	2	11	3	4	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
80	2	2	3	2	2	11	2	2	2	3	2	11	3	3	3	3	3	15	2	2	3	2	3	12
81	4	4	4	3	3	18	4	3	4	2	4	17	3	4	4	3	2	16	4	4	3	4	4	19
82	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25
83	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25
84	5	4	4	3	4	20	2	3	2	2	2	11	3	2	3	3	3	14	3	4	3	3	2	15
85	5	5	5	5	5	25	4	3	5	4	4	20	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25
86	2	3	2	3	3	13	3	2	4	4	4	17	2	2	2	2	2	10	3	2	2	2	3	12
87	2	3	2	2	3	12	5	5	2	2	5	19	3	2	3	2	2	12	2	2	2	2	2	10
88	2	2	3	2	2	11	3	3	2	2	2	12	2	2	2	2	2	10	3	2	2	2	2	11
89	2	4	2	3	3	14	3	3	2	3	3	14	3	4	3	2	2	14	2	3	4	3	4	16
90	2	3	2	3	3	13	3	4	3	4	4	18	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	2	10
91	4	4	3	3	3	17	3	2	3	3	3	14	3	4	2	3	3	15	4	3	3	3	3	16
92	3	3	4	4	4	18	2	4	4	3	4	17	5	4	5	4	5	23	3	4	4	4	4	19
93	3	2	3	2	2	12	3	3	2	3	5	16	2	4	2	3	2	13	3	3	2	2	2	12
94	4	5	4	5	5	23	3	2	3	3	4	15	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20
95	4	4	3	4	2	17	4	3	3	3	5	18	3	3	4	4	4	18	3	4	3	3	3	16
96	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

Lampiran 4 Tabel r Product Moment

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

Lampiran 5 Tabel Distribusi T

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

Lampiran 6 Tabel Distribusi F

$\alpha =$ 0,05	$df_1=(k-1)$							
$df_2=(n-$ $k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032