

Kepada Yth.
Bpk / Ibu / Sdr
Di tempat

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian kami pada program SI Fakultas Ekonomi UNISSULA yang berjudul tentang “Analisis Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Oleh-oleh Khas Semarang Lumpia (Studi Kasus di Jl. MT. Haryono) kami mohon partisipasi Bapak / Ibu / Sdr dalam mengisi daftar pertanyaan yang akan kami berikan.

Bapak / Ibu / Sdr dimohon untuk mengisi daftar pertanyaan dengan obyektif agar tercapainya tujuan penelitian.

Atas perhatian Bapak / Ibu / Sdr dalam mengisi daftar pertanyaan kami mengucapkan banyak terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat kami,

Peneliti

DAFTAR QUESTIONER

ANALISIS BEBERAPA FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEPUTUSAN PEMBELIAN OLEH-OLEH KHAS SEMARANG LUMPIA (STUDI KASUS DI JL. MT. HARYONO SEMARANG)

Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia : Tahun
3. Jenis Kelamin :
 - a. Laki
 - b. Perempuan
4. Umur
 - a. ≤19 Tahun
 - b. 20-29 Tahun
 - c. 30-39 Tahun
 - d. 40 tahun ke atas
5. Pendidikan
 - a. Tidak tamat SD
 - b. SD / Sederajat
 - c. SLTP / Sederajat
 - d. SLTA / Sederajat
 - e. Perguruan Tinggi
6. Pekerjaan
 - a. Pelajar / Mahasiswa
 - b. Pegawai Swasta
 - c. Pegawai Negeri
 - d. Wiraswasta
 - e. Ibu Rumah Tangga



Petunjuk Pengisian Questioner

Untuk pertanyaan dibawah ini, berilah pendapat Anda dengan memberi tanda silang (X) pada kolom yang sesuai dengan pendapat Anda.

Pertanyaan

Harga (X₁)

1. Bagaimana pendapat saudara tentang kesesuaian harga dengan kualitas lumpia di JL. MT. Haryono Semarang?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Cukup sesuai
 - d. Kurang sesuai
 - e. Tidak sesuai
2. Bagaimana pendapat saudara tentang keterjangkauan harga lumpia di JL. MT. Haryono Semarang?
 - a. Sangat terjangkau
 - b. Terjangkau
 - c. Cukup terjangkau
 - d. Kurang terjangkau
 - e. Tidak terjangkau



Rasa (X₂)

1. Bagaimana pendapat saudara tentang kekhasan rasa lumpia di JL. MT. Haryono Semarang?
 - a. Sangat khas
 - b. Khas
 - c. Cukup khas
 - d. Kurang khas
 - e. Tidak khas

2. Bagaimana pendapat saudara tentang kenikmatan rasa lumpia di JL. MT. Haryono Semarang ?
- a. Sangat nikmat
 - b. Nikmat
 - c. Cukup nikmat
 - d. Kurang nikmat
 - e. Tidak nikmat

Kemasan (X₃)

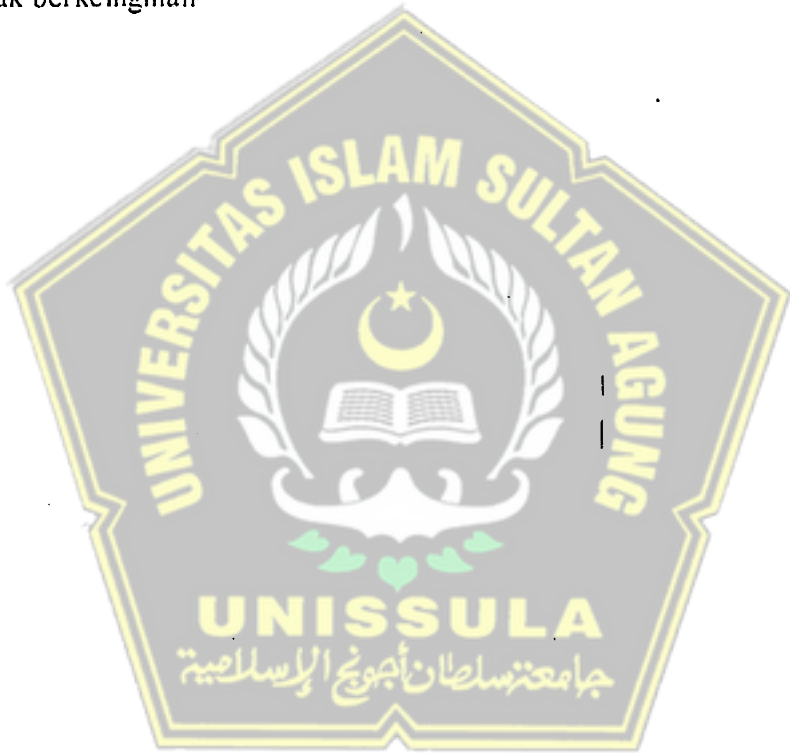
1. Bagaimana pendapat saudara tentang kualitas bahan baku kemasan lumpia di JL. MT. Haryono Semarang ?
- a. Sangat berkualitas
 - b. Berkualitas
 - c. Cukup berkualitas
 - d. Kurang berkualitas
 - e. Tidak berkualitas
2. Bagaimana pendapat saudara tentang model kemasan lumpia di JL. MT. Haryono Semarang ?
- a. Sangat menarik
 - b. Menarik
 - c. Cukup menarik
 - d. Kurang menarik
 - e. Tidak menarik

Keputusan Pembelian (Y)

1. Adakah keinginan saudara untuk melakukan pembelian ulang lumpia di JL. MT. Haryono Semarang?
- a. Sangat berkeinginan
 - b. Berkeinginan
 - c. Cukup berkeinginan

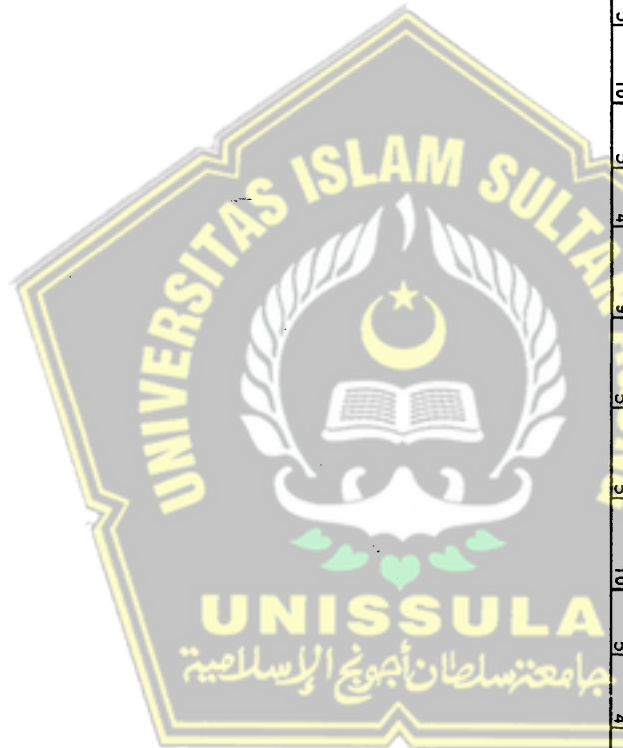


- d. Kurang berk einginan
 - e. Tidak berk einginan
3. Adakah keinginan saudara untuk memberitahu/merekomendasikan orang lain untuk membeli lumpia di JL. MT. Haryono Semarang?
- a. Sangat berk einginan
 - b. Berkeinginan
 - c. Cukup berk einginan
 - d. Kurang berkeinginan
 - e. Tidak berkeinginan



Hasil Jawaban R sponden

No	x1.1	x1.2	Jumlah	x2.1	x2.2	Jumlah	x3.1	x3.2	Jumlah	y1.1	y1.2	Jumlah
1	3	3	6	4	4	8	3	3	6	3	3	6
2	3	2	5	4	4	8	3	3	6	3	3	6
3	3	2	5	4	4	8	3	3	6	3	3	6
4	4	3	7	4	4	8	5	5	10	4	4	8
5	3	4	7	5	5	10	3	3	6	3	3	6
6	3	4	7	5	5	10	2	2	4	2	2	4
7	3	4	7	5	5	10	2	2	4	2	2	4
8	3	3	6	4	4	8	3	3	6	3	3	6
9	3	4	7	5	5	10	4	4	8	3	3	6
10	4	4	8	5	5	10	9	9	18	4	4	8
11	4	4	8	5	5	10	9	9	18	4	4	8
12	3	6	9	4	4	8	3	3	6	3	3	6
13	3	6	9	5	5	10	3	3	6	3	3	6
14	3	6	9	5	5	10	4	4	8	3	3	6
15	3	7	10	5	5	10	5	5	10	4	4	8
16	4	3	7	5	5	10	3	3	6	3	3	6
17	4	3	7	5	5	10	3	3	6	3	3	6
18	4	3	7	5	5	10	4	4	8	3	3	6
19	5	5	10	3	3	6	4	4	8	3	3	6
20	5	5	10	4	4	8	3	3	6	3	3	6
21	4	4	8	4	4	8	5	5	10	4	4	8
22	4	4	8	4	4	8	5	5	10	4	4	8
23	3	4	7	5	5	10	4	4	8	3	3	6
24	5	5	10	5	5	10	9	9	18	4	4	8
25	5	5	10	5	5	10	5	5	10	4	4	8
26	4	4	8	5	5	10	5	5	10	4	4	8
27	4	4	8	5	5	10	5	5	10	4	4	8
28	5	4	9	5	5	10	5	5	10	4	4	8
29	5	4	9	5	5	10	5	5	10	4	4	8
30	4	5	9	5	5	10	5	5	10	4	4	8
31	4	5	9	5	5	10	5	5	10	4	4	8
32	3	2	5	5	5	10	4	4	8	3	3	6
33	3	2	5	5	5	10	4	4	8	3	3	6
34	2	3	5	4	4	8	5	5	10	4	4	8
35	2	3	5	5	5	10	5	5	10	4	4	8
36	2	3	5	5	5	10	5	5	10	4	4	8
37	2	3	5	5	5	10	5	5	10	4	4	8
38	3	3	6	5	5	10	5	5	10	4	4	8
39	4	4	8	4	4	8	5	5	10	4	4	8
40	4	4	8	4	4	8	5	5	10	4	4	8
41	4	4	8	4	4	8	5	5	10	4	4	8
42	3	2	5	5	5	10	4	4	8	3	3	6
43	3	2	5	5	5	10	4	4	8	3	3	6
44	5	5	10	3	3	6	4	4	8	3	3	6
45	5	5	10	4	4	8	5	5	10	4	4	8
46	5	5	10	4	4	8	5	5	10	4	4	8
47	5	10	5	5	5	10	5	5	10	4	4	8
48	4	5	9	4	4	8	5	5	10	4	4	8
49	5	4	9	5	5	10	4	4	8	3	3	6
50	4	8	8	5	5	10	5	5	10	4	4	8
51	5	5	10	4	4	8	5	5	10	4	4	8
52	5	5	10	5	5	10	5	5	10	4	4	8
53	3	2	5	4	4	8	3	3	6	3	3	6
54	3	2	5	4	4	8	3	3	6	3	3	6
55	3	6	9	5	5	10	5	5	10	4	4	8
56	3	7	10	5	5	10	5	5	10	4	4	8
57	4	3	7	5	5	10	4	4	8	3	3	6
58	4	3	7	5	5	10	4	4	8	3	3	6
59	4	3	7	5	5	10	4	4	8	3	3	6
60	4	3	7	4	4	8	3	3	6	3	3	6
61	3	6	9	4	4	8	3	3	6	3	3	6
62	3	6	9	5	5	10	4	4	8	3	3	6
63	4	6	9	4	4	8	3	3	6	3	3	6
64	4	6	9	5	5	10	4	4	8	3	3	6
65	4	8	5	4	4	8	3	3	6	3	3	6
66	4	8	5	4	4	8	3	3	6	3	3	6
67	3	5	10	4	4	8	3	3	6	3	3	6



Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
keputusan pembelian	9.24	.82	96
harga	7.28	1.67	96
rasa	9.19	.82	96
kemasan	7.72	1.68	96

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kemasan, rasa, harga ^a		Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: keputusan pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.809 ^a	.655	.643	.64

- a. Predictors: (Constant), kemasan, rasa, harga

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	71.028	3	23.676	58.128
	Residual	37.472	92	.407	
	Total	108.500	95		

- a. Predictors: (Constant), kemasan, rasa, harga
 b. Dependent Variable: keputusan pembelian

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.033	.985		4.093	.000
	harga	-.225	.064	-.495	-3.516	.001
	rasa	.747	.062	.758	12.064	.000
	kemasan	.170	.063	.363	2.718	.008

a. Dependent Variable: keputusan pembelian



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1.1	3.6354	.8475	96.0
2.	X1.2	3.6458	.8458	96.0
Statistics for			N of Variables	
SCALE	Mean	Variance	Std Dev	2
	7.2813	2.5411	1.6741	

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1.1	3.6458	.7154	.7725	.
X1.2	3.6354	.7183	.7725	.

Reliability Coefficients

N of Cases = 96.0 N of Items = 2
 Alpha = .8716

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S -- S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X2.1	4.5938	.5540	96.0
2.	X2.2	4.6042	.5126	96.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	9.1979	.6657	.8159	2

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X2.1	4.6042	.2627	.6911	.
X2.2	4.5938	.3069	.6911	.

Reliability Coefficients

N of Cases = 96.0 N of Items = 2

Alpha = .6886

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X3.1	3.8542	.8205	96.0
2.	X3.2	3.8854	.8810	96.0
Statistics for			N of	
SCALE	Mean	Variance	Std Dev	Variables
	7.7396	2.6367	0.8238	2

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X3.1	3.8854	.7762	.8212	.
X3.2	3.8542	.6732	.8212	.

Reliability Coefficients

N of Cases = 96.0 N of Items = 2

Alpha = .9006

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	Y1.1	4.6042	.5890	96.0
2.	Y1.2	4.6354	.5642	96.0

Statistics for SCALE	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
	9.2396	1.1104	.0828	2

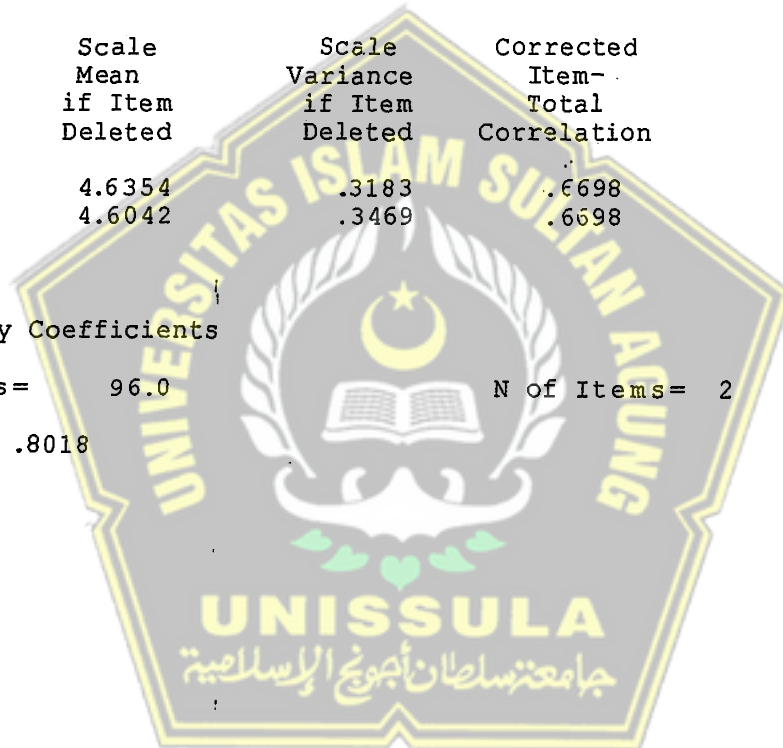
Item-total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1.1	.3183	.6698	.
Y1.2	.3469	.6698	.

Reliability Coefficients

N of Cases = 96.0 N of Items = 2

Alpha = .8018



TABEL
NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT (r Tabel)

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber : Statistik Untuk Penelitian, Sugiyono, 2001

df	10,1	10,05	10,025	10,01	10,005	df
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	1
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	2
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	3
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	4
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5
6	1.410	1.943	2.447	3.143	3.707	6
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.500	7
8	1.397	1.860	2.306	2.897	3.355	8
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	9
10	1.372	1.813	2.201	2.748	3.106	10
11	1.363	1.796	2.181	2.764	3.169	11
12	1.356	1.782	2.179	2.741	3.055	12
13	1.350	1.771	2.160	2.681	3.012	13
14	1.345	1.761	2.145	2.625	2.977	14
15	1.341	1.753	2.131	2.603	2.947	15
16	1.337	1.746	2.120	2.584	2.921	16
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.398	17
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	18
19	1.328	1.729	2.093	2.540	2.861	19
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	20
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	21
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	22
23	1.320	1.714	2.069	2.500	2.807	23
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	24
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	25
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	26
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	27
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	28
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	29
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	30
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	31
32	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	32
33	1.308	1.694	2.037	2.449	2.739	33
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	34
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	35
36	1.306	1.688	2.028	2.435	2.720	36
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	37
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	38
39	1.303	1.685	2.023	2.423	2.705	39
40	1.304	1.684	2.021	2.421	2.708	40
41	1.303	1.683	2.018	2.419	2.701	41
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	42
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	43
44	1.301	1.680	2.014	2.414	2.692	44
45	1.301	1.679	2.013	2.410	2.690	45
46	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	46
47	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	47
48	1.299	1.677	2.011	2.406	2.680	48
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	49
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	50

Table 5 Niliat

Tabel 5 Nilai t

d.f	t 0,1	t 0,05	t 0,025	t 0,01	t 0,005	d.f
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	51
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	52
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	53
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	54
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	55
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	56
57	1.297	1.672	2.003	2.394	2.665	57
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	58
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	59
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	60
61	1.296	1.670	2.000	2.389	2.659	61
62	1.295	1.670	1.999	2.388	2.658	62
63	1.295	1.669	1.998	2.387	2.656	63
64	1.295	1.669	1.998	2.386	2.655	64
65	1.295	1.669	1.997	2.385	2.654	65
66	1.295	1.668	1.997	2.384	2.652	66
67	1.294	1.668	1.996	2.383	2.651	67
68	1.294	1.668	1.996	2.382	2.650	68
69	1.294	1.667	1.995	2.382	2.649	69
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648	70
71	1.294	1.667	1.994	2.380	2.647	71
72	1.293	1.666	1.994	2.379	2.646	72
73	1.293	1.666	1.993	2.379	2.645	73
74	1.293	1.666	1.993	2.378	2.644	74
75	1.293	1.665	1.992	2.377	2.643	75
76	1.293	1.665	1.992	2.376	2.642	76
77	1.293	1.665	1.991	2.376	2.641	77
78	1.293	1.665	1.991	2.375	2.640	78
79	1.292	1.664	1.991	2.375	2.640	79
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	80
81	1.292	1.664	1.990	2.373	2.638	81
82	1.292	1.664	1.989	2.373	2.637	82
83	1.292	1.663	1.989	2.372	2.636	83
84	1.292	1.663	1.989	2.372	2.636	84
85	1.292	1.663	1.988	2.371	2.635	85
86	1.292	1.663	1.988	2.371	2.634	86
87	1.291	1.663	1.988	2.370	2.634	87
88	1.291	1.662	1.987	2.370	2.633	88
89	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632	89
90	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632	90
91	1.291	1.662	1.986	2.368	2.631	91
92	1.291	1.662	1.986	2.368	2.630	92
93	1.291	1.661	1.986	2.367	2.630	93
94	1.291	1.661	1.986	2.367	2.629	94
95	1.291	1.661	1.985	2.366	2.629	95
96	1.290	1.661	1.985	2.366	2.628	96
97	1.290	1.661	1.985	2.365	2.628	97
98	1.290	1.661	1.985	2.365	2.627	98
99	1.290	1.660	1.984	2.355	2.626	99
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	100

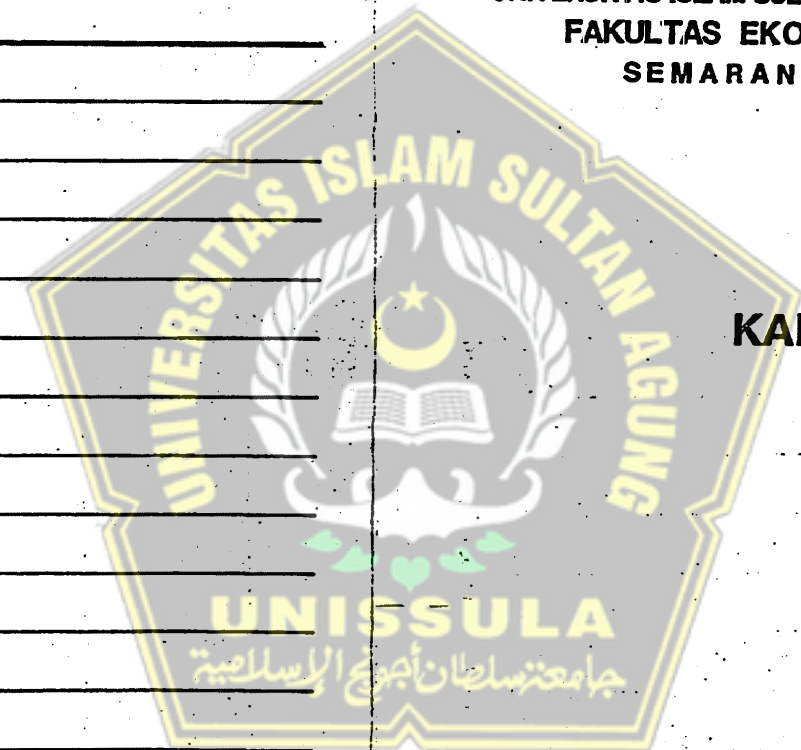
Tabel 6a Nilai F 0.05

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120
	Dariat kebebasan untuk penelitian																	
1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.89	240.54	241.88	243.91	245.95	248.01	249.05	250.10	251.14	252.20	253.25
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.37	19.38	19.40	19.41	19.43	19.45	19.47	19.49	19.46	19.47	19.48	19
3	10.73	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.35	8.31	8.72	8.74	8.74	8.76	8.94	8.62	8.59	8.57	8.49	8.49
4	7.77	6.94	6.39	6.16	6.09	6.08	6.81	6.83	5.91	5.91	5.88	5.56	5.77	5.72	5.69	5.66	5.66	5.66
5	6.61	5.79	5.19	4.95	4.09	4.04	4.77	4.74	4.68	4.62	4.69	4.53	4.50	4.46	4.49	4.49	4.49	4.49
6	5.99	5.14	4.41	4.53	4.05	4.28	4.21	4.14	4.00	4.00	3.94	3.87	3.81	3.81	3.77	3.74	3.70	3.70
7	5.59	4.74	4.76	4.12	3.39	3.87	3.18	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.06	3.38	3.34	3.34	3.27	3.27
8	5.32	4.46	4.35	3.84	3.97	2.58	3.79	3.13	3.58	3.58	3.58	3.28	3.21	3.11	3.11	3.08	3.04	3.09
9	4.26	3.63	3.63	3.69	3.37	3.50	3.73	3.3	3.35	3.35	3.35	3.07	3.07	3.07	3.07	3.08	3.04	3.09
10	4.12	4.10	3.71	3.48	3.48	3.22	3.29	3.4	3.22	3.22	3.22	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14
11	4.04	3.98	3.36	3.36	3.09	3.09	3.04	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.77	2.77	2.70	2.66	2.66
12	4.05	3.89	3.59	3.26	3.00	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.91	2.85	2.85	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79
13	4.07	3.81	3.49	3.18	3.20	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.91	2.91	2.86	2.86	2.86	2.86	2.86
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.11	2.85	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83	2.75	2.75	2.62	2.62	2.62	2.56	2.56
15	4.59	3.68	3.06	2.03	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.79	2.60	2.60	2.48	2.48	2.48	2.46	2.46
16	4.45	3.63	3.24	3.01	2.96	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.80	2.80	2.42	2.42	2.42	2.35	2.35
17	4.47	3.59	3.20	2.96	2.90	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61	2.61	2.55	2.55	2.49	2.49	2.49	2.43	2.43
18	4.41	3.55	3.10	2.93	2.83	2.66	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.51	2.51	2.41	2.41	2.41	2.38	2.38
19	4.38	3.52	3.07	2.90	2.84	2.63	2.54	2.54	2.54	2.54	2.54	2.49	2.49	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34
20	4.26	3.49	3.05	2.87	2.71	2.60	2.51	2.49	2.39	2.39	2.39	2.32	2.32	2.21	2.21	2.21	2.21	2.21
21	4.24	3.47	3.03	2.84	2.84	2.57	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.38	2.38	2.23	2.23	2.23	2.23	2.23
22	4.20	3.44	2.82	2.82	2.55	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.32	2.32	2.20	2.20	2.20	2.15	2.15
23	4.21	3.42	3.01	2.80	2.68	2.53	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.30	2.30	2.20	2.20	2.20	2.16	2.16
24	4.21	3.43	3.98	2.78	2.62	2.51	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.36	2.36	2.27	2.27	2.27	2.21	2.21
25	4.20	3.39	2.98	2.76	2.60	2.49	2.4	2.34	2.38	2.38	2.38	2.25	2.25	2.16	2.16	2.16	2.10	2.10
26	4.18	3.37	2.74	2.59	2.59	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.37	2.37	2.24	2.24	2.24	2.15	2.15
27	4.17	3.35	2.73	2.73	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.31	2.31	2.22	2.22	2.22	2.17	2.17
28	4.16	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.45	2.35	2.35	2.20	2.20	2.20	2.15	2.15
29	4.16	3.33	2.94	2.70	2.55	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.31	2.31	2.15	2.15	2.15	2.11	2.11
30	4.15	3.32	2.90	2.69	2.53	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.33	2.33	2.27	2.27	2.27	2.21	2.21
31	4.14	3.30	2.68	2.68	2.41	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.26	2.26	2.03	2.03	2.03	1.99	1.99
32	4.13	3.29	2.67	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.31	2.31	2.19	2.19	2.19	1.99	1.99
33	4.13	3.28	2.66	2.56	2.56	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.23	2.23	2.12	2.12	2.12	1.99	1.99
34	4.12	3.28	2.67	2.65	2.48	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	2.27	2.27	2.12	2.12	2.12	1.99	1.99
35	4.11	3.27	2.64	2.64	2.47	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37	2.21	2.21	2.05	2.05	2.05	1.98	1.98
36	4.10	3.26	2.63	2.46	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.21	2.21	2.03	2.03	2.03	1.96	1.96
37	4.09	3.25	2.63	2.46	2.36	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.16	2.16	2.07	2.07	2.07	1.97	1.97
38	4.08	3.24	2.62	2.52	2.35	2.26	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.02	2.02	1.95	1.95	1.95	1.81	1.81
39	4.08	3.24	2.61	2.45	2.34	2.26	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.09	2.09	2.01	2.01	2.01	1.80	1.80
40	4.08	3.23	2.61	2.51	2.44	2.34	2.25	2.17	2.17	2.17	2.17	2.08	2.08	2.00	2.00	2.00	1.83	1.83
41	4.07	3.23	2.60	2.44	2.33	2.23	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.11	2.11	2.03	2.03	2.03	1.86	1.86
42	4.07	3.22	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.11	2.11	2.02	2.02	2.02	1.77	1.77
43	4.04	3.21	2.59	2.43	2.32	2.21	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.09	2.09	1.99	1.99	1.99	1.76	1.76
44	4.06	3.21	2.58	2.42	2.31	2.21	2.11	2.11	2.11	2.11	2.11	2.06	2.06	1.98	1.98	1.98	1.74	1.74
45	4.06	3.20	2.58	2.42	2.31	2.21	2.15	2.15	2.15	2.15	2.15	2.09	2.09	2.00	2.00	2.00	1.79	1.79
46	4.05	3.20	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.07	2.07	1.99	1.99	1.99	1.76	1.76
47	4.04	3.19	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.06	2.06	1.96	1.96	1.96	1.65	1.65
48	4.04	3.19	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.05	2.05	1.96	1.96	1.96	1.53	1.53
49	4.03	3.18	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.07	2.07	1.97	1.97	1.97	1.52	1.52
50	4.03	3.18	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.07	2.07	1.97	1.97	1.97	1.52	1.52

Tabel 6a Nilai $F_{0,95}$

		Derajat kebebasan untuk pembilang																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.95	1.87	1.78	1.73	1.68	1.63	1.57	1.51
52	4.03	3.13	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.94	1.86	1.78	1.73	1.68	1.62	1.57	1.50
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.94	1.86	1.77	1.72	1.67	1.62	1.56	1.50
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.94	1.86	1.77	1.72	1.67	1.62	1.56	1.49
55	4.02	3.15	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.93	1.85	1.76	1.72	1.67	1.61	1.55	1.49
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.01	1.93	1.85	1.76	1.72	1.66	1.61	1.55	1.48
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.93	1.85	1.76	1.71	1.66	1.60	1.55	1.48
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.92	1.84	1.75	1.71	1.66	1.60	1.54	1.47
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	2.00	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.60	1.54	1.47
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	2.00	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.91	1.83	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.46
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.91	1.83	1.74	1.70	1.64	1.59	1.53	1.46
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.08	2.03	1.99	1.91	1.83	1.74	1.70	1.64	1.58	1.52	1.45
64	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.90	1.82	1.73	1.69	1.63	1.58	1.52	1.45
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.92	1.90	1.82	1.73	1.69	1.63	1.58	1.52	1.45
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.14	2.08	2.03	1.92	1.90	1.82	1.73	1.69	1.63	1.58	1.52	1.45
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.90	1.82	1.73	1.69	1.63	1.57	1.51	1.44
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.90	1.82	1.73	1.68	1.63	1.57	1.51	1.44
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.98	1.90	1.82	1.73	1.69	1.64	1.58	1.52	1.45
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.90	1.82	1.73	1.69	1.63	1.58	1.52	1.45
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.89	1.81	1.72	1.68	1.62	1.56	1.50	1.43
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.89	1.81	1.72	1.69	1.62	1.56	1.50	1.43
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.89	1.81	1.72	1.67	1.62	1.56	1.50	1.43
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.89	1.81	1.72	1.68	1.62	1.57	1.51	1.44
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.95	1.89	1.81	1.72	1.68	1.62	1.57	1.50	1.44
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.95	1.88	1.80	1.71	1.67	1.61	1.55	1.49	1.42
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.23	2.13	2.06	2.00	1.95	1.88	1.80	1.71	1.67	1.61	1.55	1.49	1.42
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.88	1.80	1.71	1.66	1.61	1.55	1.49	1.42
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.88	1.80	1.71	1.66	1.61	1.55	1.49	1.42
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.88	1.80	1.71	1.66	1.60	1.54	1.48	1.41
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.87	1.79	1.70	1.65	1.60	1.54	1.48	1.41
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.87	1.78	1.70	1.66	1.60	1.54	1.48	1.41
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.87	1.79	1.70	1.65	1.61	1.55	1.49	1.42
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.04	1.99	1.94	1.87	1.79	1.70	1.66	1.61	1.55	1.49	1.41
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.11	2.04	1.99	1.94	1.87	1.79	1.70	1.66	1.61	1.55	1.49	1.40
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.11	2.04	1.99	1.94	1.87	1.78	1.69	1.65	1.60	1.54	1.47	1.40
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.11	2.04	1.99	1.94	1.87	1.78	1.69	1.65	1.60	1.54	1.47	1.40
88	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.86	1.78	1.66	1.63	1.58	1.52	1.46	1.39
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.86	1.77	1.68	1.64	1.58	1.52	1.46	1.39
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.86	1.77	1.68	1.64	1.58	1.52	1.46	1.39
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.86	1.77	1.68	1.64	1.58	1.52	1.46	1.39
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.86	1.77	1.68	1.64	1.58	1.52	1.46	1.39
93	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.85	1.77	1.68	1.63	1.58	1.52	1.45	1.38
94	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.85	1.77	1.68	1.63	1.58	1.52	1.45	1.38
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.86	1.77	1.68	1.63	1.58	1.52	1.45	1.38
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.85	1.77	1.68	1.63	1.58	1.52	1.45	1.38
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.85	1.77	1.68	1.63	1.58	1.52	1.45	1.38
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.85	1.77	1.68	1.63	1.58	1.52	1.45	1.38
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.85	1.77	1.68	1.63	1.58	1.52	1.45	1.38
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.85	1.77	1.68	1.63	1.57	1.52	1.45	1.38

Catatan :-



UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
FAKULTAS EKONOMI
SEMARANG

18 OCT 2004
11 MAY 2005

KARTU KONSULTASI
SKRIPSI / PKL

NAMA MAHASISWA : WIDYA DIAH PALUPI

NOMOR INDUK MAHASISWA : 042017731

FAKULTAS : EKONOMI

JURUSAN : MANAJEMEN