

Lampiran I

Questioner

Identitas Responden

1. Umur :
2. Tingkat pendidikan :
 - a. Tamat SD
 - b. Tamat SLTP
 - c. Tamat SLTA
 - d. Perguruan tinggi / akademi
 - e.
3. Pekerjaan
 - a. Pegawai negeri
 - b. Karyawan / karyawan swasta
 - c. Wiraswasta
 - d. Buruh
 - e.
4. Penghasilan yang didapat perbulan
 - a. Kurang dari / sama dengan Rp. 150.000,-
 - b. Rp. 150.000,- sampai dengan Rp 299.000,-
 - c. Rp. 300.000,- sampai dengan Rp 449.000,-
 - d. Rp. 450.000,- sampai dengan Rp 599.000,-
 - e. Lebih dari / sama dengan Rp. 600.000,-
5. Pengeluaran (x) perbulan untuk membeli mie instan
 - a. $x < \text{Rp. } 10.000,-$
 - b. $\text{Rp. } 10.000,- \leq x < \text{Rp } 20.000,-$
 - c. $\text{Rp } 20.000,- \leq x < \text{Rp } 30.000,-$
 - d. $\text{Rp } 30.000,- \leq x < \text{Rp. } 40.000,-$
 - e. $x \geq \text{Rp. } 40.000,-$

Berhubungan dengan kebiasaan membeli mie instan

1. Ditempat manakah anda sering membeli mie instan ?
 - a. PKL (Pedagang Kaki Lima)
 - b. Toko kecil / Warung
 - c. Toko besar bukan supermarket
 - d. Supermarket
 - e. ...

Tanggapan Responden atas harga

1. Menurut anda harga mie instan yang paling sering anda beli tergolong murah ?
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju

2. Menurut anda harga mie instan yang paling sering anda beli sesuai dengan harapan anda ?
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju

Tanggapan Responden atas kemasan

1. Menurut pendapat anda desain pada kemasan mie instan yang paling sering anda beli menarik?
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju
2. Informasi pada kemasan mie instan yang paling sering anda beli jelas ?
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju

Tanggapan Responden atas rasa

1. Menurut pendapat anda rasa mie instan yang paling sering anda beli sesuai dengan selera anda ?
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju
2. Anda merasa puas dengan rasa yang dimiliki mie instan yang paling sering anda beli ?
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju

Tanggapan Responden atas keputusan pembelian mie instan

1. Apakah anda sering membeli mie instan merk yang sama ?
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju
2. Anda membeli mie instan merk yang sama lebih dari 5 kali dalam satu bulan ?
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju

Lampiran II

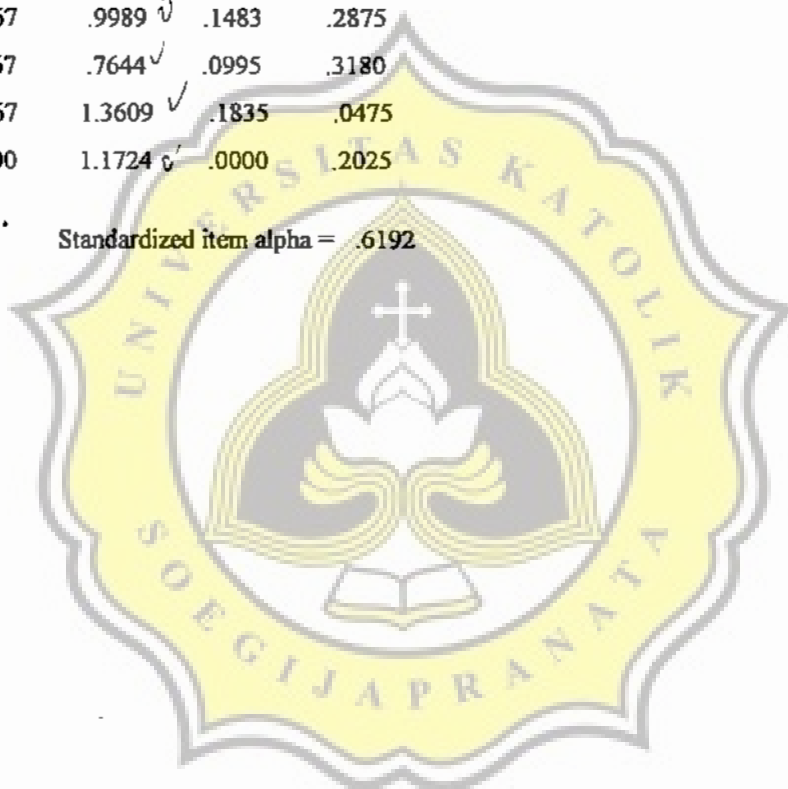
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation
X1	19.0333	.9299	.2813	.4258
X2	19.1333	1.2230	.1204	.3424
X3	18.9667	.9989	.1483	.2875
X4	19.1667	.7644	.0995	.3180
X5	18.8667	1.3609	.1835	.0475
X6	19.0000	1.1724	.0000	.2025

Alpha = .5806

Standardized item alpha = .6192



Lampiran III

**** MULTIPLE REGRESSION ****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PEMBELIAN

Block Number 1. Method: Enter HARGA KEMASAN RASA

Variable(s) Entered on Step Number

- 1.. RASA
- 2.. HARGA
- 3.. KEMASAN

Multiple R .68040
 R Square .46295
 Adjusted R Square .44617
 Standard Error .35995

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	10.72190	3.57397
Residual	96	12.43810	.12956

F = 27.58464 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
HARGA	-.048839	.064361	-.064336	-.759	.4498
KEMASAN	.126918	.057854	.187673	2.194	.0307
RASA	.546282	.073817	.612973	7.400	.0000
(Constant)	2.932322	.592442		4.950	.0000

**** MULTIPLE REGRESSION ****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PEMBELIAN

Block Number 1. Method: Enter HARGA

Variable(s) Entered on Step Number

- 1.. HARGA

Multiple R .23010 ✓
 R Square .05294
 Adjusted R Square .04328
 Standard Error .47309

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	1.22619	1.22619
Residual	98	21.93301	.22381

F = 5.47858 Signif F = .0213

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
HARGA	.174670	.074625	.230096	2.341	.0213 ✓
(Constant)	6.485693	.554992		11.686	.0000

Lampiran IV

**** MULTIPLE REGRESSION ****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PEMBELIAN

Block Number 1. Method: Enter KEMASAN

Variable(s) Entered on Step Number

1.. KEMASAN

Multiple R .38894

R Square .15128

Adjusted R Square .14262

Standard Error .44786

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	3.50360	3.50360
Residual	98	19.65640	.20058
F =	17.46775	Signif F = .0001	

Variables in the Equation

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
KEMASAN	.263033	.062935	.388945	4.179	.0001
(Constant)	5.791469	.477892		12.119	.0000

**** MULTIPLE REGRESSION ****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PEMBELIAN

Block Number 1. Method: Enter RASA

Variable(s) Entered on Step Number

1.. RASA

Multiple R .66032

R Square .43602

Adjusted R Square .43027

Standard Error .36508

Analysis of Variance

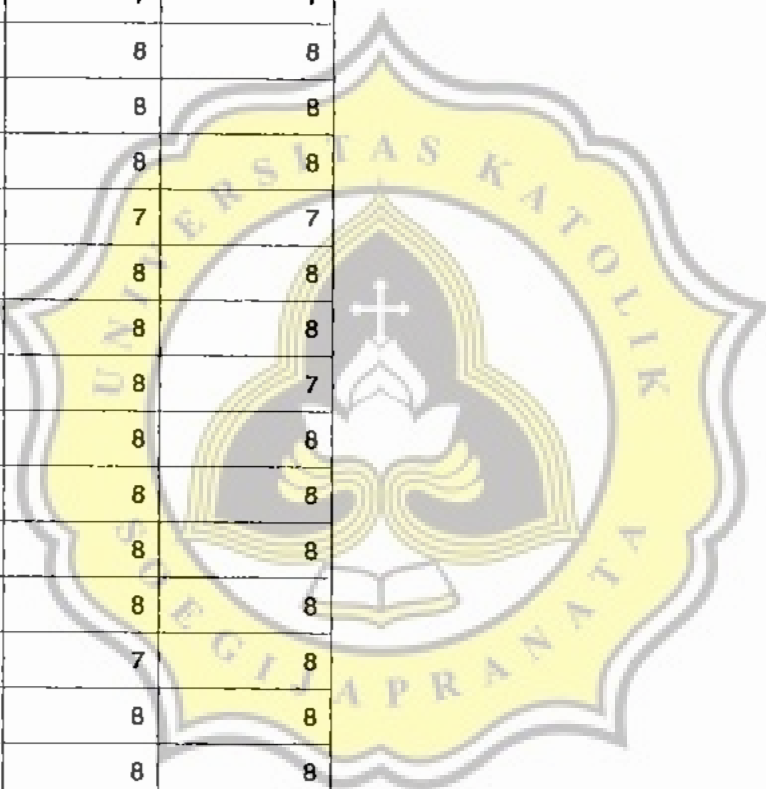
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	10.09827	10.09827
Residual	98	13.06173	.13328
F =	75.76567	Signif F = .0000	

Variables in the Equation

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
RASA	.588477	.067607	.660320	8.704	.0000
(Constant)	3.201646	.527250		6.072	.0000

	x1	x2	x3	x4	x5	x6
1	3	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3
5	4	3	4	4	4	4
6	4	3	3	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4
8	3	4	4	3	4	4
9	4	4	4	4	4	3
0	4	4	4	4	4	4
1	4	3	4	2	4	4
2	3	4	4	3	4	4
3	4	4	4	4	3	4
4	4	3	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4
7	4	3	3	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4
9	3	4	4	2	4	4
0	4	4	4	4	4	4
1	4	4	4	4	4	3
2	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4
4	3	4	2	4	4	3
5	4	3	4	4	4	4
6	4	4	4	3	4	4
7	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4
9	4	3	4	2	4	4
0	3	4	4	3	4	3

	harga	kemasan	rasa	pembelia
1	7	8	8	8
2	8	8	8	8
3	8	8	8	8
4	8	8	8	7
5	7	8	7	8
6	7	7	8	8
7	8	8	8	8
8	7	7	8	8
9	8	8	7	7
10	8	8	8	8
11	7	6	8	8
12	7	7	8	8
13	8	8	7	7
14	7	8	8	8
15	8	8	8	8
16	8	8	8	7
17	7	7	8	8
18	8	8	8	8
19	7	6	8	8
20	8	8	8	8
21	8	8	7	8
22	8	8	8	8
23	7	8	8	8
24	7	6	7	6
25	7	8	8	8
26	8	7	8	8
27	8	8	8	8
28	8	8	8	7
29	7	6	8	8
30	7	7	7	6
31	8	7	8	8
32	8	7	8	8
33	7	8	8	8



	harga	kemasan	rasa	pembelia
34	7	8	8	8
35	8	8	8	8
36	8	7	8	8
37	6	6	5	7
38	7	8	8	8
39	7	8	8	8
40	8	8	8	8
41	8	7	7	8
42	6	6	7	7
43	7	8	8	8
44	8	8	8	8
45	8	7	7	7
46	7	8	8	8
47	8	8	8	8
48	7	7	8	8
49	8	8	8	8
50	8	8	8	8
51	6	5	5	8
52	7	8	7	7
53	7	7	8	8
54	8	8	8	8
55	6	8	7	8
56	8	8	8	8
57	7	8	8	8
58	8	8	8	8
59	7	7	7	8
60	7	8	8	7
61	8	8	8	8
62	7	8	8	8
63	6	5	7	6
64	8	8	8	8
65	7	8	8	8
66	8	7	8	8

	harga	kemasan	rasa	pembelia
67	7	8	8	8
68	7	8	8	8
69	7	8	8	8
70	8	7	8	7
71	8	8	8	8
72	6	6	7	7
73	7	8	8	8
74	7	7	8	8
75	7	8	8	8
76	8	8	8	8
77	8	8	8	8
78	7	7	8	7
79	7	7	8	8
80	7	8	8	8
81	8	8	8	8
82	8	8	8	8
83	8	8	8	8
84	7	8	8	8
85	6	8	7	8
86	8	8	8	8
87	7	8	8	8
88	7	7	8	8
89	7	8	8	8
90	8	8	8	8
91	8	7	8	7
92	8	7	8	8
93	8	8	8	8
94	8	7	8	8
95	8	8	7	7
96	7	8	8	8
97	8	8	8	8
98	8	8	8	8
99	8	8	8	8

	harga	kemasan	rasa	pembelia
100	7	7	8	7

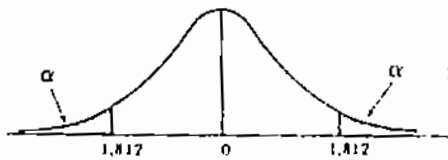


TABEL V

TABEL NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
			29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
7	0,754	0,874						
8	0,707	0,834	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
			34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
12	0,576	0,708						
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
			39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	300	0,113	0,144
17	0,482	0,606						
18	0,468	0,590	41	0,308	0,398	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389			
			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						
23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364	1000	0,062	0,081
			50	0,279	0,361			

TABEL VI Titik persentasi distribusi t



Bagi d.f. = 10

$P(t > 1.812) = 0.05$

$P(t < -1.812) = 0.05$

d.f. \ $\frac{\alpha}{2}$.25	.20	.15	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.598
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.941
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.859
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.405
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	.703	.883	1.100	1.385	1.853	2.262	2.821	3.250	4.781
10	.700	.879	1.095	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.587
11	.697	.876	1.088	1.365	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.017	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.585	2.921	4.013
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850
21	.686	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.767
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.722
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.701
27	.684	.855	1.057	1.314	1.705	2.052	2.473	2.771	3.690
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.674
29	.683	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.646
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	.679	.843	1.046	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.460
120	.677	.843	1.041	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.373
∞	.674	.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.291

Sumber: Fisher and Yates: *Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research*, Tabel III. Izin Penerbit: Oliver and Boyd, Ltd, Edinburg, England.

TABEL XII Diberibauti F

Cetak biasa = 5%
Cetak kuraf = 1%



Densitas bebas bagi pembaca (f_2)	Densitas bebas bagi pembaca (f_1)																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞	
1.61	200	216	233	250	268	284	299	315	331	347	363	379	395	411	427	443	459	475	491	507	523	539	555	571	587
1.62	4999	5601	6223	6864	7524	8194	8874	9564	10264	10984	11724	12484	13264	14064	14884	15724	16584	17464	18364	19284	20224	21184	22164	23164	24184
1.63	18.51	19.08	19.16	19.23	19.30	19.37	19.43	19.49	19.55	19.61	19.67	19.73	19.79	19.85	19.91	19.97	20.03	20.09	20.15	20.21	20.27	20.33	20.39	20.45	20.51
1.64	98.49	99.01	99.17	99.29	99.38	99.45	99.51	99.56	99.61	99.66	99.71	99.76	99.81	99.86	99.91	99.96	100.01	100.06	100.11	100.16	100.21	100.26	100.31	100.36	100.41
1.65	10.15	9.55	8.94	8.32	7.70	7.08	6.46	5.84	5.22	4.60	3.98	3.36	2.74	2.12	1.50	0.88	0.26	-0.36	-1.00	-1.64	-2.28	-2.92	-3.56	-4.20	-4.84
1.66	34.12	30.81	29.46	28.11	26.77	25.42	24.08	22.74	21.40	20.06	18.72	17.38	16.04	14.70	13.36	12.02	10.68	9.34	8.00	6.66	5.32	3.98	2.64	1.30	-0.04
1.67	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.93	5.91	5.87	5.84	5.80	5.77	5.74	5.71	5.68	5.65	5.62	5.59	5.56	5.54	5.53
1.68	21.20	18.00	16.69	15.98	15.12	14.21	13.27	12.31	11.34	10.36	9.37	8.37	7.37	6.37	5.37	4.37	3.37	2.37	1.37	0.37	-0.63	-1.63	-2.63	-3.63	-4.63
1.69	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.78	4.74	4.70	4.68	4.64	4.60	4.56	4.53	4.50	4.46	4.44	4.41	4.38	4.35	4.33	4.31	4.29
1.70	16.20	13.27	12.06	11.39	10.67	10.02	9.49	8.98	8.48	7.98	7.47	6.97	6.47	5.97	5.47	4.97	4.47	3.97	3.47	2.97	2.47	1.97	1.47	0.97	0.47
1.71	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.96	3.92	3.89	3.86	3.83	3.80	3.77	3.75	3.72	3.70	3.68	3.66	3.64
1.72	13.74	10.82	9.23	8.16	7.25	6.47	5.79	5.26	4.78	4.34	3.91	3.49	3.07	2.65	2.23	1.81	1.40	0.98	0.57	0.15	-0.27	-0.69	-1.11	-1.53	-1.95
1.73	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.63	3.60	3.57	3.52	3.49	3.44	3.41	3.38	3.34	3.30	3.27	3.24	3.21	3.18	3.15	3.13
1.74	12.25	9.55	8.45	7.65	7.06	6.53	6.04	5.59	5.17	4.77	4.37	3.97	3.57	3.17	2.77	2.37	1.97	1.57	1.17	0.77	0.37	-0.03	-0.43	-0.83	-1.23
1.75	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.34	3.31	3.28	3.23	3.20	3.15	3.12	3.08	3.05	3.03	3.00	2.98	2.96	2.94	2.93	2.93
1.76	11.26	8.63	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.82	5.74	5.67	5.63	5.58	5.56	5.52	5.48	5.45	5.43	5.40	5.38	5.36	5.34	5.33	5.33
1.77	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.02	2.98	2.95	2.90	2.86	2.82	2.77	2.73	2.70	2.68	2.66	2.65	2.64
1.78	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.62	5.47	5.35	5.26	5.18	5.10	5.00	4.92	4.80	4.73	4.64	4.56	4.48	4.41	4.36	4.31	4.28	4.25	4.23
1.79	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.97	2.91	2.86	2.82	2.77	2.74	2.70	2.67	2.64	2.61	2.59	2.56	2.55	2.54	2.54	2.54
1.80	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.21	5.06	4.93	4.83	4.76	4.71	4.66	4.62	4.57	4.53	4.49	4.45	4.41	4.37	4.34	4.31	4.29	4.28	4.27

PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG
KECAMATAN SEMARANG TENGAH
KELURAHAN KEMBANGSARI

Jl. Prembadi 945 Telp. 554625 Semarang

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Kelurahan Kembangsari-
menerangkan bahwa :

Nama : RADJI BOWO .-
N i m : 92.30.1289 .-
N i r m : 92.6.111.0216.50098 .-
Fakultas : Ekonomi Unika SOEGIJAPRANATA Semarang.-

Benar-benar telah melakukan penelitian/Survey mengenai masalah
Pengaruh faktor harga, kemasan dan rasa terhadap pilihan merk Mie
Instan di Kelurahan Kembangsari Kecamatan Semarang Tengah.

Demikian surat keterangan ini dan digunakan sebagaimana perlu-
nya.

Semarang, 21 Oktober 1997.-

KEPALA KELURAHAN KEMBANGSARI

