

DAFTAR PUSTAKA

1. Basu Swastha, 1996, *Azas-azas Marketing*, Edisi Ketiga, Cetakan Kedua, Liberty, Yogyakarta.
2. Djawanto dan Pangestu Subagyo, 1994, *Statistik Induktif*, Edisi Keempat, Cetakan Perama, BPFE, Yogyakarta.
3. Fandy Tjipto, 1997, *Strategi Pemasaran*, Andi Offset, Yogyakarta.
4. Hermawan Wasito, 1995, *Pengantar Metodologi Penelitian*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
5. John C. Mowen dan Michael Minor, 2002, *Perilaku Konsumen*, Edisi Lima, Jilid I, Erlangga, Jakarta.
6. James F. Engel, Roger D. Blackwell, Paul W. Miniard, 1994, *Perilaku Konsumen*, Edisi Keenam, Jilid I, Binarupa Aksara, Jakarta.
7. Philip Kotler, 1996, *Manajemen Pemasaran: Analisis Perencanaan dan Pengendalian*, Jilid I, Erlangga, Jakarta.
8. Sofyan Assauri, 1998, *Manajemen Produksi*; Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi UI, Jakarta.
9. Sutrisno Hadi, *Metodologi Research I*, YPFB, UGM, Yogyakarta, 1991.
10. William J. Stanton, 1996, *Prinsip Pemasaran*, Edisi Ketujuh, Jilid I, Erlangga, Jakarta.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kemasan, Kualitas, Harga		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Pembelian

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.858 ^a	.736	.728	.82

- a. Predictors: (Constant), Kemasan, Kualitas, Harga

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	181.619	3	60.540	89.232	.000 ^a
	Residual	65.131	96	.678		
	Total	246.750	99			

- a. Predictors: (Constant), Kemasan, Kualitas, Harga
- b. Dependent Variable: Pembelian

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.669	.784		9.787	.000
	Harga	.238	.066	.362	3.604	.000
	Kualitas	.190	.075	.249	2.521	.013
	Kemasan	.221	.073	.306	3.024	.003

- a. Dependent Variable: Pembelian

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	3	3.0	3.0	3.0
	4	34	34.0	34.0	37.0
	3	56	56.0	56.0	93.0
	2	7	7.0	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	3	3.0	3.0	3.0
	4	35	35.0	35.0	38.0
	3	53	53.0	53.0	91.0
	2	9	9.0	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	3	3.0	3.0	3.0
	4	40	40.0	40.0	43.0
	3	49	49.0	49.0	92.0
	2	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	2	2.0	2.0	2.0
	4	35	35.0	35.0	37.0
	3	51	51.0	51.0	88.0
	2	12	12.0	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	1	1.0	1.0	1.0
	4	26	26.0	26.0	27.0
	3	64	64.0	64.0	91.0
	2	9	9.0	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	9	9.0	9.0	9.0
	4	65	65.0	65.0	74.0
	3	25	25.0	25.0	99.0
	2	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	10	10.0	10.0	10.0
	4	56	56.0	56.0	66.0
	3	32	32.0	32.0	98.0
	2	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	12	12.0	12.0	12.0
	4	56	56.0	56.0	68.0
	3	30	30.0	30.0	98.0
	2	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	4	4.0	4.0	4.0
	4	64	64.0	64.0	68.0
	3	31	31.0	31.0	99.0
	2	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	5	5.0	5.0	5.0
	4	68	68.0	68.0	73.0
	3	25	25.0	25.0	98.0
	2	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	8	8.0	8.0	8.0
	4	65	65.0	65.0	73.0
	3	22	22.0	22.0	95.0
	2	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	9	9.0	9.0	9.0
	4	55	55.0	55.0	64.0
	3	31	31.0	31.0	95.0
	2	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	7	7.0	7.0	7.0
	4	58	58.0	58.0	65.0
	3	30	30.0	30.0	95.0
	2	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	6	6.0	6.0	6.0
	4	61	61.0	61.0	67.0
	3	31	31.0	31.0	98.0
	2	2	2.0	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	7	7.0	7.0	7.0
	4	56	56.0	56.0	63.0
	3	32	32.0	32.0	95.0
	2	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	9	9.0	9.0	9.0
	4	75	75.0	75.0	84.0
	3	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	8	8.0	8.0	8.0
	4	69	69.0	69.0	77.0
	3	22	22.0	22.0	99.0
	2	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	9	9.0	9.0	9.0
	4	64	64.0	64.0	73.0
	3	26	26.0	26.0	99.0
	2	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	7	7.0	7.0	7.0
	4	73	73.0	73.0	80.0
	3	20	20.0	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5	5	5.0	5.0	5.0
	4	70	70.0	70.0	75.0
	3	24	24.0	24.0	99.0
	2	1	1.0	1.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	



TABULASI DATA HASIL PENELITIAN

No	Harga					Kualitas					Kemasan					Pembelian							
	1	2	3	4	5	Jml	1	2	3	4	5	Jml	1	2	3	4	5	Jml	1	2	3	4	5
1	3	3	3	3	4	16	4	3	3	4	17	4	5	4	4	4	4	21	5	4	3	4	19
2	4	4	4	4	4	19	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	21
3	3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	19
5	4	4	3	4	3	18	4	3	4	3	18	4	5	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20
6	3	4	4	4	3	18	4	5	4	4	22	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20
7	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	3	3	18	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
9	3	3	3	3	3	15	5	4	4	4	21	4	3	3	3	4	19	4	4	4	4	4	20
10	3	3	3	3	2	14	4	3	5	3	18	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
11	3	3	3	2	3	14	3	4	4	3	17	3	4	3	4	4	17	4	4	3	4	4	19
12	2	3	3	3	3	14	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	4	21
13	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	21
14	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22	4	4	5	4	4	22
15	3	4	4	4	4	19	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	21
16	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	21	4	4	4	4	3	20	5	4	4	4	4	21
17	4	4	3	4	4	19	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	21
19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21
20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	19
21	3	4	4	4	3	18	4	3	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	20
22	4	3	4	3	4	18	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	20
23	2	3	2	2	3	12	3	3	3	4	16	3	2	2	3	3	14	4	3	3	3	3	16
24	3	2	2	2	3	12	3	3	3	4	16	2	4	4	3	3	16	3	3	3	3	3	16
25	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	19	4	5	4	4	2	17	4	4	4	4	4	18
26	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	20	4	5	2	2	4	18	4	4	4	4	4	19
27	4	4	4	3	4	19	3	2	3	3	14	3	3	3	3	3	14	4	4	4	4	3	17
28	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
29	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	18	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	17
30	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	17	4	4	3	3	3	17
31	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	19	4	4	4	4	5	20	4	4	4	4	4	20
32	3	3	3	3	2	14	4	3	4	4	19	3	4	3	3	4	18	4	4	3	4	4	20
33	2	3	3	2	2	12	3	2	3	3	14	4	2	2	3	3	15	3	3	3	3	3	17
34	2	2	2	2	2	11	4	3	3	3	15	2	3	2	3	3	14	3	3	3	3	3	16
35	3	4	3	4	4	18	3	4	4	3	18	4	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	15
36	3	2	3	2	3	13	3	3	3	3	15	2	3	3	2	3	13	4	4	4	4	4	20
37	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	16	3	3	3	4	3	16	4	4	3	3	3	17

TABULASI DATA HASIL PENELITIAN

No	Harga					Kualitas					Kemasan					Pembelian							
	1	2	3	4	5	Jml	1	2	3	4	5	Jml	1	2	3	4	5	Jml	1	2	3	4	5
75	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	20
76	3	4	4	4	3	18	4	5	4	4	4	22	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	20
77	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	20
78	3	4	3	4	4	18	4	4	5	4	4	21	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	21
79	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	4	18	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	20
80	3	3	3	2	3	14	4	4	4	4	4	20	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	20
81	2	3	3	3	3	14	3	3	3	4	3	16	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	19
82	3	3	3	3	2	14	4	3	4	3	4	18	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	18
83	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	19
84	3	4	5	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	21
85	4	3	4	5	3	19	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	22
86	5	3	3	3	4	18	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	21
87	3	4	3	4	5	19	4	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	20
88	4	5	3	5	3	20	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	20
89	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	21
90	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	21
91	5	3	4	3	3	18	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	22
92	4	3	5	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	20
93	2	3	3	2	2	12	3	3	3	4	3	16	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	20
94	3	2	2	2	3	12	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	19
95	3	3	3	3	3	15	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	16
96	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	17
97	3	2	3	3	2	13	3	2	3	3	3	14	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	19
98	4	5	3	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	17
99	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	4	16	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	20
100	3	3	4	4	4	18	3	4	5	4	4	20	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	20

Tabel_t

d.f	t 0.1	t 0.05	t 0.025	t 0.01	t 0.005	d.f
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	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	6
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	7
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	8
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	9
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	10
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	11
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	12
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	13
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	14
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	15
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	16
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	17
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	18
19	1.328	1.729	2.093	2.539	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	1.319	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	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	32
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	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	2.434	2.719	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	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	39
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	40
41	1.303	1.683	2.020	2.421	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	2.015	2.414	2.692	44
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	45
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	46
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	47
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	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

Tabel_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	2.002	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	2.657	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	1.995	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	1.993	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	1.292	1.665	1.991	2.375	2.640	78
79	1.292	1.664	1.990	2.374	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	1.291	1.663	1.988	2.370	2.634	86
87	1.291	1.663	1.988	2.370	2.634	87
88	1.291	1.662	1.987	2.369	2.633	88
89	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632	89
90	1.291	1.662	1.987	2.368	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	2.627	97
98	1.290	1.661	1.984	2.365	2.627	98
99	1.290	1.660	1.984	2.365	2.626	99
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	100

1	161.45	199.50	215.71	224.58	230.16	233.99	236.77	238.88	240.54	241.88	243.91	245.95	248.01	249.05	250.10	251.14	252.20	253.25	120
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.41	19.43	19.45	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	60
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55	40
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66	20
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40	10
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70	5
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.51	3.45	3.41	3.38	3.34	3.30	3.27	3
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.01	2.97	2
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.01	2.94	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	1
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58	0.5
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	0.4
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	0.3
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.26	0.2
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18	0.1
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25	2.20	2.16	2.11	0.05
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.20	2.15	2.11	2.06	0.01
17	4.45	3.59	3.16	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.31	2.23	2.19	2.15	2.10	2.06	2.01	0.00
18	4.41	3.55	3.13	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.97	0.00
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93	0.00
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.90	0.00
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.87	0.00
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	0.00
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	0.00
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79	0.00
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77	0.00
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.15	2.07	1.99	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75	0.00
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.13	2.06	1.97	1.93	1.88	1.84	1.79	1.73	0.00
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.12	2.04	1.96	1.91	1.87	1.82	1.77	1.71	0.00
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.10	2.03	1.94	1.90	1.85	1.81	1.75	1.70	0.00
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	0.00
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.08	2.00	1.92	1.88	1.83	1.78	1.73	1.67	0.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.07	1.99	1.91	1.86	1.82	1.77	1.71	1.66	0.00
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.06	1.98	1.90	1.85	1.81	1.76	1.70	1.64	0.00
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.05	1.97	1.89	1.84	1.80	1.75	1.69	1.63	0.00
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.04	1.96	1.88	1.83	1.78	1.73	1.68	1.62	0.00
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.03	1.95	1.86	1.82	1.77	1.72	1.66	1.60	0.00
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.35	2.27	2.20	2.14	2.10	2.02	1.94	1.85	1.81	1.76	1.71	1.65	1.59	0.00
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.34	2.26	2.19	2.14	2.09	2.02	1.94	1.85	1.80	1.75	1.70	1.65	1.58	0.00
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.13	2.08	2.01	1.93	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	0.00
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	0.00
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.00	1.92	1.83	1.79	1.74	1.69	1.63	1.57	0.00
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	1.99	1.91	1.83	1.78	1.73	1.68	1.62	1.56	0.00
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	1.99	1.91	1.82	1.77	1.72	1.67	1.62	1.56	0.00
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	1.98	1.90	1.81	1.77	1.72	1.67	1.61	1.55	0.00
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	1.97	1.89	1.80	1.76	1.71	1.66	1.60	1.54	0.00
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.10	2.05	1.97	1.89	1.80	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	0.00
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	1.96	1.88	1.80	1.75	1.70	1.64	1.58	1.52	0.00
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.96	1.88	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	1.52	0.00
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.96	1.88	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	1.52	0.00
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.95	1.87	1.78	1.74	1.69	1.63	1.58	1.52	0.00

DAFTAR PERTANYAAN

PETUNJUK : Isi dan silanglah abjad pada jawaban yang paling tepat menurut Anda

A. SUMBER DATA

1. Apakah anda pernah memakai sabun mandi Lifebouy ?

- a. pernah
- b. tidak pernah

Jika Anda menjawab “pernah”, anda boleh mengisi pertanyaan selanjutnya.

B. IDENTITAS RESPONDEN

- 1. Nama :
- 2, Alamat :
- 3. Jenis kelamin :
- 4. Umur :
- 5. Status perkawinan : Kawin/Belum kawin
- 6. Pendidikan :
 - a. Lulus SD / sederajat
 - b. Lulus SLTP/sederajat
 - c. Lulus SMU/sederajat
 - d. Lulus sarjana/sederajat



7. Penghasilan per bulan :
- a. Kurang dari 450.000,-
 - b. 450.000,- – 750.000,-
 - c. 750.000,- - 1.000.000,-
 - d. 1.000.000,- - 1.250.000,-
 - e. lebih dari 1.250.000,-

C. I. HARGA

1. Bagaimana menurut Saudara mengenai harga sabun mandi Lifebouy mahal/murah bila dibandingkan dengan harga produk lain ?
- a. sangat murah
 - b. murah
 - c. sedang
 - d. mahal
 - e. sangat mahal
2. Bagaimana menurut saudara tentang harga sabun mandi Lifebouy yang ditetapkan oleh perusahaan ?
- a. sangat murah
 - b. murah
 - c. sedang
 - d. mahal
 - e. sangat mahal
3. Menurut saudara apakah harga yang ada sudah sesuai dengan kualitasnya ?
- a. sangat sesuai

- b. sesuai
 - c. cukup sesuai
 - d. kurang sesuai
 - e. tidak sesuai
4. Apakah harga sabun mandi Lifebuoy cukup kompetitif dengan sabun mandi lain ?
- a. sangat kompetitif
 - b. kompetitif
 - c. cukup kompetitif
 - d. kurang kompetitif
 - e. tidak kompetitif
5. Menurut saudara apakah harga sabun mandi Lifebouy sesuai dengan pendapatan saudara ?
- a. sangat sesuai
 - b. sesuai
 - c. cukup sesuai
 - d. kurang sesuai
 - e. tidak sesuai

II. KUALITAS PRODUK

6. Pada sabun mandi Lifebouy terdapat zat yang menimbulkan bau harum, bagaimana menurut saudara ?
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
 - e. tidak setuju

7. Pada sabun mandi Lifebouy terdapat zat anti kuman ganda puralin plus, bagaimana menurut saudara ?
- sangat setuju
 - setuju
 - cukup setuju
 - kurang setuju
 - tidak setuju
8. Pada sabun mandi Lifebouy terdapat zat yang dapat melawan kuman penyebab masalah kulit seperti bau badan, gatal-gatal, jerawat., bagaimana menurut saudara ?
- sangat setuju
 - setuju
 - cukup setuju
 - kurang setuju
 - tidak setuju
9. Sabun mandi Lifebouy itu lebih awet bila dibandingkan dengan sabun mandi lainnya, bagaimana menurut pendapat saudara ?
- sangat setuju
 - setuju
 - cukup setuju
 - kurang setuju
 - tidak setuju

10. Sabun mandi Lifebuoy tidak mudah mencair bila dibandingkan dengan sabun mandi lainnya, bagaimana menurut saudara ?

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. cukup setuju
- d. kurang setuju
- e. tidak setuju

III. KEMASAN

11. Bagaimana menurut saudara mengenai ukuran sabun mandi Lifebuoy ?

- a. sangat sesuai
- b. sesuai
- c. cukup sesuai
- d. kurang sesuai
- e. tidak sesuai

12. Bagaimana menurut saudara mengenai bentuk sabun mandi Lifebuoy ?

- a. sangat sesuai
- b. sesuai
- c. cukup sesuai
- d. kurang sesuai
- e. tidak sesuai

13. Apakah menurut saudara warna kemasan pada sabun mandi Lifebuoy yang saudara gunakan menarik ?

- a. sangat menarik
- b. menarik
- c. cukup menarik
- d. kurang menarik
- e. tidak menarik

14. Bagaimana menurut saudara mengenai tulisan/lambang yang terdapat dikemasan sabun mandi lifebouy ?

- a. sangat menarik
- b. menarik
- c. cukup menarik
- d. kurang menarik
- e. tidak menarik

15. Bagaimana menurut saudara mengenai gambar/foto yang terdapat dikemasan sabun mandi Lifebuoy ?

- a. sangat menarik
- b. menarik
- c. cukup menarik
- d. kurang menarik
- e. tidak menarik



IV. PEMBELIAN

16. Apakah saudara sering membeli sabun mandi Lifebuoy ?

- a. sangat sering

- b. sering
- c. cukup sering
- d. kadang-kadang
- e. tidak pernah

17. Apakah saudara merasa puas, ketika saudara memakai sabun mandi Lifebouy ?

- a. sangat puas
- b. puas
- c. cukup puas
- d. kurang puas
- e. tidak puas

18. Seseorang membeli produk sabun mandi Lifebuoy karena adanya kebutuhan, bagaimana menurut saudara ?

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. cukup setuju
- d. kurang setuju
- e. tidak setuju

19. Seseorang membeli sabun mandi Lifebouy karena ingin memperoleh hadiah, bagaimana menurut saudara ?

- a. sangat setuju
- b. setuju
- c. cukup setuju

- d. kurang setuju
 - e. tidak setuju
20. Seseorang membeli produk sabun mandi Lifebouy karena cocok dengan kondisi kulitnya, bagaimana menurut saudara ?
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
 - e. tidak setuju

