

Lampiran 1. Data Jawaban Responden

No	JK	Daya Tarik (X1)				Total	Kepercayaan (X2)			Total	Keahlian Celebrity Endorser (X3)					Total	Keputusan Pembelian (Y)				Total
		X1	X1	X1	X1		X2	X2	X2		X3	X3	X3	X3	X3		Y1	Y1	Y1	Y1	
1	L	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
2	P	3	4	2	4	13	3	3	4	10	2	3	4	4	4	17	3	3	4	4	14
3	P	3	3	3	3	12	3	3	3	9	2	2	2	2	3	11	3	3	3	3	12
4	P	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
5	P	4	4	4	4	16	3	4	4	11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
6	P	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
7	P	3	3	4	3	13	3	4	3	10	3	4	4	4	4	19	4	3	4	3	14
8	P	4	3	4	4	15	4	4	4	12	3	3	3	3	4	16	1	3	3	3	10
9	P	3	3	3	4	13	1	3	2	6	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	12
10	P	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
11	P	3	4	3	3	13	3	4	3	10	3	3	4	3	4	17	3	3	3	3	12
12	P	3	4	3	4	14	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
13	P	3	3	3	3	12	2	2	3	7	3	3	3	3	3	15	2	2	3	2	9
14	P	4	3	3	2	12	3	3	2	8	2	2	3	3	2	12	3	1	3	2	9
15	P	3	4	3	3	13	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	15
16	P	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
17	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16

18	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
19	P	3	2	2	1	8	3	3	3	9	3	3	3	3	3	5	2	2	3	3	0
20	P	4	3	2	3	12	3	2	3	8	3	3	4	2	1	3	2	2	1	3	8
21	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	6
22	P	3	4	3	3	13	3	3	3	9	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	2
23	P	4	4	4	4	16	4	3	3	10	3	4	4	4	4	9	4	4	4	4	6
24	L	4	4	4	4	16	3	3	4	10	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4
25	L	4	4	4	4	16	3	4	4	11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	6
26	L	4	3	4	4	15	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	6
27	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	3	9	3	3	3	3	2
28	P	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	6
29	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	2
30	L	3	3	3	3	12	4	4	4	12	3	4	4	4	4	9	3	3	4	4	4
31	P	3	3	4	3	13	3	4	3	10	3	3	3	4	3	6	4	3	4	4	5
32	P	4	3	4	3	14	4	3	4	11	4	3	4	4	3	8	4	3	4	3	4
33	P	4	4	3	3	14	3	3	3	9	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	2
34	P	2	3	3	2	10	3	3	3	9	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	9
35	L	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	4	3	3	8	4	3	4	4	5
36	L	4	3	3	4	14	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	5
37	P	3	4	4	4	15	3	4	3	10	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4
38	P	4	4	3	3	14	4	4	3	11	4	4	3	4	4	9	4	4	3	3	4
39	L	4	4	4	4	16	3	3	4	10	4	4	4	4	3	9	4	4	4	4	6

40	L	4	3	3	3	13	4	4	3	11	4	4	4	4	3	19	3	4	4	3	14
41	P	4	4	4	4	16	3	4	4	11	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	16
42	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	3	3	14
43	L	3	3	3	3	12	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
44	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
45	L	4	4	4	3	15	4	3	3	10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
46	L	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
47	L	4	3	3	3	13	3	3	3	9	4	3	3	3	4	17	4	4	3	3	14
48	L	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12
49	L	4	3	4	3	14	4	3	4	11	4	3	3	3	3	16	4	4	4	4	16
50	P	4	4	4	4	16	3	4	4	11	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16
51	L	4	3	3	3	13	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
52	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	15
53	L	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
54	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
55	P	4	4	4	4	16	4	3	3	10	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16
56	L	4	4	4	4	16	4	3	3	10	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	15
57	P	4	4	3	4	15	4	4	4	12	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	16
58	L	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15
59	L	3	4	4	4	15	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
60	L	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16
61	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	16

62	L	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	3	3	3	3	16	3	3	4	4	14
63	L	4	4	4	4	16	4	4	3	11	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16
64	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12
65	L	3	3	3	3	12	3	3	3	9	3	3	3	3	4	16	4	3	3	3	13
66	L	4	4	4	4	16	3	3	2	8	4	3	3	3	4	17	4	4	3	3	14
67	L	4	4	3	3	14	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
68	L	4	3	3	3	13	3	3	3	9	3	3	3	4	4	17	4	4	3	3	14
69	P	3	3	3	4	13	4	4	4	12	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16
70	L	4	3	3	3	13	3	4	4	11	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	14
71	P	3	3	3	3	12	3	4	4	11	3	4	4	4	4	19	4	4	4	3	15
72	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16
73	P	4	4	4	4	16	3	3	3	9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
74	L	4	3	3	4	14	3	3	3	9	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	15
75	L	4	4	3	3	14	3	3	3	9	4	4	3	3	4	18	3	3	3	3	12
76	L	3	4	3	4	14	4	4	4	12	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	16
77	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
78	P	3	3	3	3	12	4	4	4	12	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	12
79	L	4	3	3	3	13	4	4	3	11	4	3	4	4	4	19	3	4	4	4	15
80	P	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	16

Lampiran 2**Uji Validitas Daya Tarik (X1)****Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.430**	.506**	.458**	.718**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.2	Pearson Correlation	.430**	1	.572**	.685**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.3	Pearson Correlation	.506**	.572**	1	.645**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
X1.4	Pearson Correlation	.458**	.685**	.645**	1	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
TOTAL	Pearson Correlation	.718**	.822**	.843**	.870**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

Uji Validitas Variabel Kepercayaan(X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.561**	.573**	.840**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.561**	1	.644**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	.573**	.644**	1	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80
TOTAL	Pearson Correlation	.840**	.855**	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80

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

Uji Validitas Variabel Keahlian Celebrity Endorser(X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL
X3.1 Pearson Correlation	1	.618**	.459**	.421**	.356**	.720**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
N	80	80	80	80	80	80
X3.2 Pearson Correlation	.618**	1	.683**	.603**	.552**	.870**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	80	80	80	80	80	80
X3.3 Pearson Correlation	.459**	.683**	1	.666**	.415**	.799**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	80	80	80	80	80	80
X3.4 Pearson Correlation	.421**	.603**	.666**	1	.641**	.833**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
N	80	80	80	80	80	80
X3.5 Pearson Correlation	.356**	.552**	.415**	.641**	1	.756**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000
N	80	80	80	80	80	80
TOTAL Pearson Correlation	.720**	.870**	.799**	.833**	.756**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	80	80	80	80	80	80

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

Uji Validitas Keputusan Pembelian (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.706**	.616**	.572**	.853**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
Y.2	Pearson Correlation	.706**	1	.623**	.639**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80
Y.3	Pearson Correlation	.616**	.623**	1	.743**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80
Y.4	Pearson Correlation	.572**	.639**	.743**	1	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	80	80	80	80	80
TOTAL	Pearson Correlation	.853**	.873**	.857**	.850**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80

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

Lampiran 3

Uji Reliabilitas Variabel Daya Tarik (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.831	.830	4

Uji Reliabilitas Variabel Kepercayaan(X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.812	.814	3

Uji Reliabilitas Variabel Keahlian Celebrity Endorser(X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.853	.855	5

Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.879	.881	4

Lampiran 4. ttabel

df	0,05	0,025
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.696	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035
34	1.691	2.032
35	1.690	2.030
36	1.688	2.028
37	1.687	2.026
38	1.686	2.024
39	1.685	2.023
40	1.684	2.021
41	1.683	2.020
42	1.682	2.018
43	1.681	2.017
44	1.680	2.015
45	1.679	2.014
46	1.679	2.014
47	1.678	2.013
48	1.677	2.012
49	1.677	2.011
50	1.676	2.010
51	1.675	2.008
52	1.675	2.007

df	0,05	0,025
53	1.674	2.006
54	1.674	2.005
55	1.673	2.004
56	1.673	2.003
57	1.672	2.002
58	1.672	2.002
59	1.671	2.001
60	1.671	2.000
61	1.670	2.000
62	1.670	1.999
63	1.669	1.998
64	1.669	1.998
65	1.669	1.997
66	1.668	1.997
67	1.668	1.996
68	1.668	1.995
69	1.667	1.995
70	1.667	1.994
71	1.667	1.995
72	1.666	1.993
73	1.666	1.993
74	1.666	1.993
75	1.665	1.992
76	1.665	1.992
77	1.665	1.991
78	1.665	1.991
79	1.664	1.990
80	1.664	1.990
81	1.664	1.990
82	1.664	1.989
83	1.663	1.989
84	1.663	1.989
85	1.663	1.988
86	1.663	1.988
87	1.663	1.988
88	1.662	1.987
89	1.662	1.987
90	1.662	1.987
91	1.662	1.986
92	1.662	1.986
93	1.661	1.986
94	1.661	1.986
95	1.661	1.985
96	1.661	1.985
97	1.661	1.985
98	1.661	1.984
99	1.660	1.984
100	1.660	1.984
101	1.660	1.984
102	1.660	1.983
103	1.660	1.983
104	1.660	1.983

df	0,05	0,025
105	1.659	1.983
106	1.659	1.983
107	1.659	1.982
108	1.659	1.982
109	1.659	1.982
110	1.659	1.982
111	1.659	1.982
112	1.659	1.981
113	1.658	1.981
114	1.658	1.981
115	1.658	1.981
116	1.658	1.981
117	1.658	1.980
118	1.658	1.980
119	1.658	1.980
120	1.658	1.980
121	1.658	1.980
122	1.657	1.980
123	1.657	1.979
124	1.657	1.979
125	1.657	1.979
126	1.657	1.979
127	1.657	1.979
128	1.657	1.979
129	1.657	1.979
130	1.657	1.978
131	1.657	1.978
132	1.656	1.978
133	1.656	1.978
134	1.656	1.978
135	1.656	1.978
136	1.656	1.978
137	1.656	1.977
138	1.656	1.977
139	1.656	1.977
140	1.656	1.977
141	1.656	1.977
142	1.656	1.977
143	1.656	1.977
144	1.656	1.977
145	1.655	1.976
146	1.655	1.976
147	1.655	1.976
148	1.655	1.976
149	1.655	1.976
150	1.655	1.976
151	1.655	1.976
152	1.655	1.976
153	1.655	1.976
154	1.655	1.975
155	1.655	1.975
156	1.655	1.975

df	0,05	0,025
157	1.655	1.975
158	1.655	1.975
159	1.654	1.975
160	1.654	1.975
161	1.654	1.975
162	1.654	1.975
163	1.654	1.975
164	1.654	1.975
165	1.654	1.974
166	1.654	1.974
167	1.654	1.974
168	1.654	1.974
169	1.654	1.974
170	1.654	1.974
171	1.654	1.974
172	1.654	1.974
173	1.654	1.974
174	1.654	1.974
175	1.654	1.974
176	1.654	1.974
177	1.654	1.973
178	1.653	1.973
179	1.653	1.973
180	1.653	1.973
181	1.653	1.973
182	1.653	1.973
183	1.654	1.973
184	1.653	1.973
185	1.653	1.973
186	1.653	1.973
187	1.653	1.973
188	1.653	1.973
189	1.654	1.973
190	1.653	1.973
191	1.653	1.972
192	1.653	1.972
193	1.653	1.972
194	1.653	1.972
195	1.654	1.972
196	1.653	1.972
197	1.653	1.972
198	1.653	1.972
199	1.653	1.972
200	1.653	1.972

Lampiran 5. ftabel

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

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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH DAYA TARIK, KEPERCAYAAN DAN KEAHLIAN
CELEBRITY ENDORSER TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN
AIR LE MINERAL

A. Identitas Responden

Nama :
Jenis Kelamin :
Pekerjaan :
Umur :
Alamat :

B. Petunjuk Pengisian Daftar Pertanyaan

Berilah tanda centang (√) untuk menentukan seberapa setuju saudara/saudari mengenai pernyataan dibawah. Masing-masing persetujuan menunjukkan nilai yang terdapat pada kolom yang bersangkutan diantaranya setiap pernyataan berikut ini terdiri dari:

- 4 = Sangat Setuju (SS)
- 3 = Setuju (S)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

KEPUTUSAN PEMBELI (Y)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1.	Jika saya membutuhkan air minum dalam kemasan. Le Mineral pilihan saya .				
2.	Saya tetap membeli air Le Mineral karna kebiasaan membeli produk tersebut.				
3.	Saya memberikan rekomendasi air Le Mineral pada orng lain.				
4.	Saya membeli produk air Le Mineral secara berulang.				

DAYA TARIK(X₁)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya sering membeli air Le Mineral karna harga produknya terjangkau.				
2.	Saya sering membeli air Le Mineral karna keunggulan produk berkualitas dan menarik.g				
3.	Saya sering membeli air Le Mineral karna le mineral memiliki keunggulan tersendiri.				
4.	Saya sering membeli air Le Mineral karna kualitas dan produknya di produksi oleh perusahaan yang terkenal.				

KEPERCAYAAN(X₂)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin CV. Tirta Makmur Le Mineral memiliki kemampuan yang dapat di percaya.				
2.	Saya yakin CV. Tirta Makmur Le Mineral memiliki integritas yang dapat di percaya.				
3.	Saya yakin CV. Tirta Makmur Le Mineral memiliki kebijakan dalam memcapai tujuan yang di inginkan.				

KEAHLIAN *CELEBRITY*ENDORSER (X₃)

NO	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin <i>celebrity endorser</i> air Le Mineral dapat di percaya.				
2.	Saya yakin <i>celebrity endorser</i> air Le Mineral mempunyai keahlian yang bagus.				
3.	Saya yakin <i>celebrity endorser</i> air Le Mineral memiliki daya tarik yang bagus.				
4.	Saya yakin <i>celebrity endorser</i> air Le Mineral memiliki kualitas yang di hargai dengan baik.				
5.	Saya yakin <i>celebrity endorser</i> air Le Mineral memiliki kesamaan dengan <i>andince</i> yang dituju sangat baik.				