

Lampiran

### **Kuisisioner**

Dengan hormat,

Saya adalah Brata manggala. Mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Universitas Indonusa Esa unggul Jakarta. Saya sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir (skripsi) dalam rangka memenuhi syarat lulusan strata satu (S1), tentang **Analisa sikap dan prilaku konsumen terhadap minuman isotonik pocari sweat.**

Oleh karna itu, saya mohon bantuan dari anda semua untuk menjadi responden guna menanggapi apakah sikap dan prilaku anda baik atau tidak baik terhadap sikap dan prilaku terhadap minuman isotonik Pocari sweat. Atas partisipasinya, saya mengucapkan terima kasih.

Nomor kuisisioner :

#### **A. Data responden untuk minuman isotonik Pocari Sweat**

Silahkan beri tanda silang (X) untuk jawaban yang sesuai :

- |                        |                                |                    |
|------------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1. Jenis kelamin       | : a. Laki-laki                 | b. Perempuan       |
| 2. Usia                | : a. < 20 tahun                | c. > 22 tahun      |
|                        | : b. 20-22 tahun               |                    |
| 3. Pekerjaan           | : a. Pegawai swasta            | c. Wiraswasta      |
|                        | : b. mahasiswa                 | d. Lainnya         |
| 4. Pendapatan Perbulan | : a. < Rp. 500.000             | c. > Rp. 1.000.000 |
|                        | b. Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000 |                    |



**C. Pertanyaan Normative Belief (bi) terhadap minuman isotonik Pocari sweat**

**Berikan penilaian anda terhadap pertanyaan dibawah ini dengan membulatkan angka yang ada di kolom skala !**

No.	Pertanyaan	Skala
1	Keluarga anda berpendapat sebaiknya anda membeli minuman isotonik Pocari Sweat	-2   -1   0   +1   +2 Tdk mendorong                      Mendorong
2	Teman anda berpendapat sebaiknya anda membeli minuman isotonik Pocari sweat	- 2   -1   0   +1   +2 Tdk mendorong                      Mendorong
3	Promosi yang menyebabkan anda membeli minuman isotonik pocari sweat	-2   - 1   0   +1   +2 Tdk mendorong                      Mendorong

**D. Pertanyaan Motivation to Comply (mi)**

**Berilah tanda checklist ( √ ) untuk jawaban yang sesuai dengan pendapat anda!**

No	Pertanyaan	Tidak pernah	Jarang	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1	Seberapa sering anda berkeinginan menuruti pendapat keluarga anda?					
2	Sebarapa sering anda berkeiginnan menuruti pendapat teman anda ?					
3	Seberapa sering anda berkeinginan membeli karena promosi ?					

**E. Kuisisioner Bobot**

Pada saat memutuskan untuk membeli minuman isotonik Pocai Sweat pertimbangan anda berdasarkan :

1. Sikap terhadap minuman isotonik Pocari Sweat = .....%
2. Keluarga, Teman dan Promosi =.....%

Rep \ pert	keyakinan								evaluasi								total
	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	0	0	0	2	0	2	0	0	2	2	0	0	0	1	1	2
2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	0	2	1	1	1	2	16
3	0	-1	-1	-1	0	-1	1	0	1	1	-2	1	1	2	-1	1	-3
4	1	-2	0	1	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4
5	2	1	0	2	0	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	19
6	2	2	0	1	2	-1	1	2	2	2	1	2	-1	1	1	1	10
7	0	1	0	0	2	0	0	1	1	2	0	1	2	-2	0	2	8
8	1	2	0	1	1	1	0	0	1	2	2	1	2	-2	1	1	6
9	1	1	1	1	1	2	0	2	1	1	2	1	1	1	1	2	12
10	0	0	1	0	1	1	2	1	2	2	2	2	2	0	1	2	8
11	1	-1	-1	0	0	-1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	0	-2	1	1	1	1	1	0	2	-1	-1	2	0	-1	1	1	3
13	2	0	0	1	1	2	2	2	2	0	1	2	0	-1	-2	1	2
14	2	0	0	2	1	2	1	2	2	0	0	2	2	2	1	2	19
15	1	1	1	0	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	15
16	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	28
17	1	-1	-2	1	1	0	1	1	1	-1	-2	1	1	0	1	2	11
18	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	4
19	1	-1	0	1	0	0	2	1	2	0	1	2	2	1	0	1	5
20	1	1	0	0	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	0	2	9
21	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	16
22	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	2	1	2	2	5
23	0	-2	-2	0	1	2	0	0	1	1	1	1	2	0	0	1	-2
24	0	1	-1	1	0	1	1	1	0	2	1	0	1	1	0	1	3
25	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	16
26	2	2	0	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	21
27	0	1	-1	0	0	-1	-1	0	0	-1	2	0	1	-1	1	1	-3
28	1	1	1	1	1	1	0	1	2	2	2	2	2	2	1	2	14
29	-1	1	1	1	0	-1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0
30	1	0	0	0	1	0	0	-1	0	1	1	0	2	1	1	1	1
31	0	1	1	1	-1	0	2	2	2	2	0	2	2	2	0	0	2
32	1	-1	2	2	2	2	2	0	1	2	2	1	1	1	2	1	13
33	2	-1	1	1	1	1	1	-2	0	1	0	0	0	0	-1	-1	0
34	2	2	1	2	2	2	2	2	0	0	2	0	2	1	-2	0	4
35	1	2	2	1	2	1	1	2	0	2	2	0	1	2	1	0	13
36	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	0	19
37	-2	0	2	1	1	2	2	0	2	0	1	2	0	0	1	1	2
38	-2	1	1	-2	1	2	2	2	1	0	0	1	1	1	2	1	5
39	1	1	2	1	1	-1	1	2	1	0	2	1	2	1	0	-1	5
40	0	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	0	-1	1	9
41	2	2	2	2	2	1	2	-1	0	1	2	0	-2	1	-2	0	-1
42	-1	1	1	0	2	0	-1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
43	-1	-2	1	1	2	-1	0	0	1	2	2	1	1	2	0	1	-2
44	2	1	2	2	2	1	0	1	1	1	2	1	2	2	1	2	17
45	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	-2	17
46	2	1	2	2	1	0	2	-2	1	1	1	1	1	1	0	0	8
47	0	1	2	2	0	2	-1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	7
48	1	1	1	1	2	-1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	3

49	1	0	1	0	2	2	0	1	0	2	1	0	2	1	-1	2	9
50	0	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	0	0	0	1	1	6
51	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	0	2	1	1	1	2	16
52	-1	0	2	-1	0	1	1	0	1	1	-2	1	1	2	-1	1	-5
53	-1	1	0	1	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	6
54	1	2	1	2	0	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	20
55	2	2	1	1	2	-1	1	2	2	2	1	2	-1	1	1	1	11
56	1	0	1	0	2	1	0	1	1	2	0	1	2	-2	0	2	5
57	2	1	1	1	2	1	0	0	1	2	2	1	2	-1	1	1	10
58	1	1	2	1	1	2	0	2	1	1	2	1	1	1	1	2	14
59	0	1	1	0	1	1	2	1	2	2	2	2	2	0	1	2	10
60	-1	0	1	0	1	-2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
61	-2	1	-1	1	0	2	1	0	2	-1	-1	2	2	-1	1	1	-3
62	0	0	1	1	1	2	2	2	2	0	1	2	0	-1	-2	0	-3
63	1	2	0	2	1	2	1	2	2	0	0	2	0	2	1	1	13
64	1	2	1	0	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	16
65	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	21
66	-1	1	-1	1	2	0	1	1	0	-1	-2	0	2	0	1	1	7
67	0	1	0	-1	1	1	1	1	2	0	0	2	1	1	1	2	3
68	-1	1	0	0	1	0	2	1	2	0	1	2	1	1	0	1	0
69	1	1	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	2	7
70	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	14
71	2	2	0	1	2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	2	2	8
72	-1	0	-1	2	0	2	0	0	0	1	1	0	2	0	0	1	-1
73	1	0	-1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	0	1	7
74	2	0	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	16
75	2	1	0	2	2	1	2	2	0	2	2	0	2	1	2	1	13
76	1	2	-1	2	2	-1	-1	0	2	-1	2	2	2	-1	1	1	6
77	1	0	1	0	1	1	0	1	1	2	2	1	1	2	1	2	8
78	1	1	0	1	1	-1	1	0	0	1	0	0	2	1	0	1	2
79	1	-1	1	1	0	1	0	-1	2	1	1	2	1	1	1	2	3
80	-1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7
81	-1	2	1	0	2	2	2	0	2	1	1	2	2	1	-1	0	5
82	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	2	0	0	1	3
83	0	0	2	1	2	2	2	0	2	0	1	2	-1	2	2	1	10
84	1	2	0	2	1	2	1	2	0	1	1	0	-1	-1	0	-1	-3
85	1	2	-2	1	1	2	1	0	1	0	0	1	1	2	1	2	8
86	2	1	0	0	2	2	2	1	1	0	0	2	0	-1	-2	0	-5
87	0	0	0	1	2	2	2	2	-1	0	1	-1	1	1	-2	1	1
88	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1	0	1	6
89	2	2	0	0	1	1	0	1	2	1	-1	2	1	0	-1	0	7
90	0	1	1	1	0	2	0	1	2	0	2	2	2	2	1	0	8
91	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	8
92	1	0	1	0	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	11
93	1	2	0	2	1	-1	0	2	0	-1	-2	0	1	-1	2	0	0
94	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	6
95	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
96	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	16
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	10
98	0	1	0	0	1	1	0	-1	1	1	0	1	0	1	1	0	2

99	0	-1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
100	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	2
rata-rata	0,71	0,72	0,59	0,85	1,14	0,94	0,99	0,94	1,17	1	0,99	1,17	1,19	0,78	0,69	1,03	6,8704





Rep \ pert	Keyakinan Normatif			Motivasi			N. subjektif
	keluarga	teman	promosi	keluarga	teman	promosi	
1	2	1	0	-1	0	0	-2
2	1	2	2	1	1	1	5
3	1	1	-1	-1	0	0	-1
4	1	1	1	0	0	0	0
5	1	2	1	1	-1	1	0
6	-1	1	1	0	0	-1	-1
7	2	1	1	0	0	1	1
8	1	1	1	1	0	1	2
9	1	1	2	0	1	0	1
10	0	1	2	0	1	1	3
11	1	0	0	0	0	0	0
12	-1	2	1	0	0	0	0
13	2	2	1	1	0	0	2
14	2	0	2	0	0	0	0
15	1	1	1	0	0	1	1
16	-1	1	1	1	1	1	1
17	-1	-2	1	0	1	-1	-3
18	1	1	0	1	1	1	2
19	1	2	1	1	0	-1	0
20	1	1	1	0	0	-1	-1
21	1	1	1	1	1	1	3
22	1	2	1	1	0	0	1
23	-1	1	1	0	0	0	0
24	2	2	0	1	0	0	2
25	0	1	1	-1	0	-1	-1
26	0	1	1	0	0	-1	-1
27	1	0	-2	0	1	-1	2
28	0	1	-2	1	0	1	-2
29	2	2	2	1	1	1	6
30	1	0	1	1	0	0	1
31	2	2	2	0	0	0	0
32	1	2	2	1	2	0	5
33	2	2	-1	-2	-2	-2	-6
34	0	1	2	1	2	-1	0
35	2	1	2	-1	0	-1	-4
36	2	1	1	1	1	1	4
37	0	1	2	-1	0	-1	-2
38	2	2	2	2	0	2	8
39	2	1	-1	1	2	1	3
40	2	2	0	-1	0	0	-2
41	1	2	2	1	2	1	7
42	1	1	-1	-1	0	0	-1
43	1	1	2	0	0	0	0
44	1	2	1	1	-1	2	1
45	-1	1	1	1	0	-1	-2

46	2	1	1	-1	0	1	-1
47	2	1	1	1	0	1	3
48	1	1	2	0	1	0	1
49	0	-1	2	0	1	1	1
50	1	2	0	0	0	0	0
51	0	2	1	0	0	0	0
52	-1	1	1	1	1	0	0
53	2	0	2	0	0	0	0
54	2	1	1	0	0	1	1
55	1	1	1	1	1	1	3
56	-1	-2	1	0	1	-1	-3
57	-1	1	0	1	1	-1	0
58	1	2	1	1	0	-1	0
59	1	1	1	0	0	-1	-1
60	1	1	1	1	1	1	3
61	1	2	2	1	0	0	1
62	0	-1	1	0	0	1	1
63	2	2	0	1	0	1	2
64	0	1	1	-2	0	1	1
65	0	1	2	0	1	2	5
66	1	0	-2	0	1	-1	2
67	0	1	-1	1	0	1	-1
68	2	2	-1	1	1	1	3
69	1	0	1	1	0	0	1
70	-1	2	1	-2	0	1	3
71	2	2	1	0	1	1	3
72	2	2	0	1	1	-1	4
73	0	1	1	0	0	-1	-1
74	0	1	1	0	0	-1	-1
75	1	0	-1	0	1	2	-2
76	1	1	-2	1	0	1	-1
77	2	2	1	1	2	1	7
78	1	0	1	1	0	0	1
79	1	2	1	1	2	1	6
80	2	1	1	0	1	0	1
81	1	1	2	0	0	0	0
82	0	1	2	0	1	1	3
83	-1	2	1	1	0	0	-1
84	2	2	-1	1	1	1	3
85	1	0	1	1	0	0	1
86	2	2	0	1	1	1	4
87	-2	2	0	-2	2	0	8
88	1	1	0	1	1	0	2
89	1	1	2	1	2	1	5
90	2	2	2	1	0	1	4
91	1	2	1	1	0	0	1
92	0	-2	1	0	1	1	-1

93	1	0	1	-1	0	-1	-2
94	1	2	2	0	-1	0	-2
95	0	-1	1	1	0	1	1
96	1	2	2	1	1	1	5
97	2	2	2	0	1	2	6
98	0	0	1	0	0	1	1
99	1	2	1	-1	-1	1	-2
100	-1	1	1	1	0	0	-1
Total	0,82	1,09	0,85	0,31	0,41	0,28	1,09

<b>Responden</b>	<b>Bobot</b>	
No.	Sikap (W1) %	SN (W2) %
1	0,5	0,5
2	0,8	0,2
3	0,75	0,25
4	0,7	0,3
5	0,8	0,2
6	0,5	0,5
7	0,7	0,3
8	0,4	0,6
9	0,8	0,2
10	0,85	0,15
11	0,82	0,18
12	0,7	0,3
13	0,6	0,4
14	0,5	0,5
15	1	0
16	0,15	0,85
17	0,5	0,5
18	0,2	0,8
19	0,6	0,4
20	0,5	0,5
21	0,9	0,1
22	0,4	0,6
23	0,8	0,2
24	0,8	0,2
25	0,7	0,3
26	0,5	0,5
27	0,6	0,4
28	0,5	0,5
29	0,8	0,2
30	0,65	0,35
31	0,5	0,5
32	0,2	0,8
33	0,6	0,4
34	0,7	0,3
35	0,15	0,85
36	0,7	0,3
37	0,5	0,5
38	0,4	0,6
39	0,9	0,1
40	0,5	0,5
41	0,8	0,2
42	0,75	0,25
43	0,7	0,3
44	0,8	0,2
45	0,5	0,5

46	0,7	0,3
47	0,4	0,6
48	0,8	0,2
49	0,85	0,15
50	0,82	0,18
51	0,7	0,3
52	0,6	0,4
53	0,5	0,5
54	1	0
55	0,15	0,85
56	0,5	0,5
57	0,2	0,8
58	0,6	0,4
59	0,5	0,5
60	0,9	0,1
61	0,4	0,6
62	0,8	0,2
63	0,8	0,2
64	0,7	0,3
65	0,5	0,5
66	0,6	0,4
67	0,5	0,5
68	0,8	0,2
69	0,65	0,35
70	0,35	0,65
71	0,9	0,1
72	0,1	0,9
73	0,2	0,8
74	0,2	0,8
75	0,75	0,25
76	0,7	0,3
77	0,85	0,15
78	0,5	0,5
79	0,65	0,35
80	0,5	0,5
81	0,5	0,5
82	0,8	0,2
83	0,3	0,7
84	0,5	0,5
85	0,2	0,8
86	0,15	0,85
87	1	0
88	0,6	0,4
89	0,5	0,5
90	0,6	0,4
91	0,8	0,2
92	0,4	0,6

93	0,1	0,9
94	0,5	0,5
95	0,7	0,3
96	0,9	0,1
97	0,3	0,7
98	0,5	0,5
99	0,5	0,5
100	0,6	0,4
Total	0,5884	0,4116

RESP	BI
1	1
2	12,8
3	-2,25
4	2,8
5	15,2
6	5
7	5,6
8	2,4
9	9,6
10	6,8
11	1,64
12	2,1
13	1,2
14	9,5
15	15
16	4,2
17	5,5
18	0,8
19	3
20	4,5
21	14,4
22	2
23	-1,6
24	2,4
25	11,2
26	10,5
27	-1,8
28	7
29	0
30	0,65
31	1
32	2,6
33	0
34	2,8
35	1,95
36	13,3
37	1
38	2
39	4,5
40	4,5
41	-0,8
42	0
43	-1,4
44	13,6
45	8,5
46	5,6
47	2,8

48	2,4
49	7,65
50	4,92
51	11,2
52	-3
53	3
54	20
55	1,65
56	2,5
57	2
58	8,4
59	5
60	3,6
61	-1,2
62	-2,4
63	10,4
64	11,2
65	10,5
66	4,2
67	1,5
68	0
69	4,55
70	4,9
71	7,2
72	-0,1
73	1,4
74	3,2
75	9,75
76	4,2
77	6,8
78	1
79	1,95
80	3,5
81	2,5
82	2,4
83	3
84	-1,5
85	1,6
86	-0,75
87	1
88	3,6
89	3,5
90	4,8
91	6,4
92	4,4
93	0
94	3
95	1,4



96	14,4
97	3
98	1
99	0
100	1,2
<b>total</b>	4,042543