

REFERENSI

- Stanton, William J, *Perinsip Pemasaran*, Jilid I, Edisi Ketujuh, Erlangga, Jakarta, 1985
- Swastha, Basu dan T. Hani Handoko, *Manajemen Pemasaran Analisa Perilaku Konsumen*, Edisi I, Liberty, Yogyakarta, 1982
- Kotler, Philip, Jaka Wasana (pentrjemah), *Manajemen Pemasaran, Analisa, Perencanaan dan Pengendalian*, Jilid I, Edisi Kelima, Erlangga, Jakarta, 1989
- Kotler, Philip & Garry Amstrong, *Prinsiple of Marketing 7e* (terjemahan), Prenhalindo, Jakarta, 1996
- Radiosunu, *Manajemen Pemasaran Suatu Pendekatan Analisis*, Edisi Ketiga, BPFE UGM, Yogyakarta, 1986
- Kotler, Philip, *Manajemen Pemasaran, Implementasi dan Pengendalian*, jilid II, edisi VI, penerbit Erlangga, Jakarta 1996
- Kotler, Philip, Wilhelmus W. Bakowatun (Penterjemah), *Dasar-Dasar Pemasaran*, Jilid I, Edisi Kelima, Intermedia, Jakarta, 1992
- Mangkunegara, A. A. Anwar Prabu, *Perilaku Konsumen*, Penerbit PT. Eresco Bandung, Bandung, 1988

Kepada yang Terhormat :

Konsumen Depot Air Minum Isi Ulang Hi-Fresh

Di Yogyakarta

Assalammu'alaikum wr.wb

Dalam rangka penyusunan skripsi saya yang berjudul "**Analisis Sikap Konsumen Terhadap Atribut Produk Air Minum Isi Ulang Hi-Fresh di daerah Depok, Sleman, Yogyakarta**" penulis mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara guna memperoleh data yang penulis perlukan. Untuk itu, kirannya Bapak/Ibu/Saudara bersedia mengisi daftar kuisisioner terlampir dengan sejujurnya.

Dalam penelitian ini penulis tidak mempunyai maksud dan tujuan apapun kecuali untuk kepentingan ilmiah semata dan hanya sebagai sarana penulisan skripsi.

Atas segala kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara, penulis mengucapkan terima kasih.

Wassalammu'alaikum wr.wb

Hormat saya

Heru Prasetyo

DAFTAR KUISIONER

Lampiran 1

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda, dengan memberi tanda silang (X) pada jawaban yang disediakan.

Bagian I. Karakteristik Konsumen.

1. Jenis kelamin Anda:
 - a. pria
 - b. wanita
2. Usia Anda saat ini:
 - a. Kurang dari 20 tahun
 - b. Antara 20 sampai 30 tahun
 - c. Antara 30 sampai 40 tahun
 - d. lebih dari 40 tahun
3. Tingkat Pendidikan:
 - a. Tingkat Dasar
 - b. Tingkat Menengah Pertama (SLTP)
 - c. Tingkat Menengah Atas (SLTA)
 - d. Perguruan Tinggi
4. Penghasilan/Uang Saku anda dalam satu bulan:
 - a. Kurang dari Rp.500.000
 - b. Antara Rp.500.000 sampai Rp.1.000.000
 - c. Antara Rp.1.000.000 sampai Rp.1.500.000
 - d. lebih dari Rp.1.500.000

5. Pekerjaan Anda saat ini:

- a. Pegawai
- b. Wiraswasta
- c. Pelajar
- d. Mahasiswa

Bagian II. Atribut Produk.

Berikan penilaian saudara terhadap pertanyaan mengenai atribut-atribut produk air minum isi ulang Hi-Fresh dengan memberikan tanda silang (X) pada alternatif jawaban yang tersedia.

1. Harga produk air minum Hi-Fresh cukup terjangkau
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju
2. Pelayanan yang diberikan karyawan Hi-Fresh adalah baik
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Tidak setuju
 - d. Sangat tidak setuju
3. Kebersihan air minum isi ulang Hi-Fresh telah memenuhi standar air minum
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
4. Lokasi Pengisian air minum Hi-Fresh mudah dijangkau
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

Bagian III. Komponen Keyakinan (bi)

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang menurut anda paling sesuai.

A. Atribut Harga

No	Keterangan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin bahwa harga produk air minum isi ulang Hi-Fresh cukup terjangkau.				
2.	Saya yakin bahwa Harga merupakan salah satu faktor penting dalam memilih dan mengkonsumsi produk air minum isi ulang Hi-Fresh.				

B. Atribut Pelayanan

No	Keterangan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin bahwa pelayanan yang diberikan oleh karyawan Hi-Fresh cukup baik.				
2.	Saya yakin bahwa Pelayanan merupakan salah satu faktor penting dalam memilih dan menggunakan produk air minum isi ulang Hi-Fresh.				

C. Atribut Kebersihan dan Higenitas

No	Keterangan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin bahwa kebersihan dan higenitas produk air minum isi ulang Hi-Fresh adalah baik dan memenuhi standar air minum.				
2.	Saya yakin bahwa Kebersihan dan higenitas merupakan salah satu faktor penting dalam memilih dan menggunakan produk air minum isi ulang Hi-Fresh.				

D. Atribut Lokasi

Lampiran 1

No	Keterangan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin bahwa lokasi depot pengisian air minum isi ulang Hi-Fresh mudah dijangkau.				
2.	Saya yakin bahwa lokasi merupakan salah satu faktor penting dalam memilih dan menggunakan produk air minum isi ulang Hi-Fresh.				

Bagian IV. Komponen Believe (Ei)

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang menurut anda paling sesuai.

A. Mengenai Harga

No	Keterangan	SS	S	TS	STS
1.	Harga produk air minum isi ulang Hi-Fresh cukup terjangkau.				
2.	Harga merupakan salah satu faktor penting dalam memilih dan mengkonsumsi produk air minum isi ulang Hi-Fresh.				

B. Mengenai Pelayanan

No	Keterangan	SS	S	TS	STS
1.	Pelayanan yang diberikan oleh karyawan Hi-Fresh cukup baik.				
2.	Pelayanan merupakan salah satu faktor penting dalam memilih dan menggunakan produk air minum isi ulang Hi-Fresh.				

C. Mengenai Kebersihan dan Higenitas

No	Keterangan	SS	S	TS	STS
1.	Kebersihan dan Higenitas produk air minum isi ulang Hi-Fresh adalah baik dan memenuhi standar air minum.				
2.	Kebersihan dan higenitas merupakan salah satu faktor penting dalam memilih dan menggunakan produk air minum isi ulang Hi-Fresh.				

D. Mengenai Lokasi

No	Keterangan	SS	S	TS	STS
1.	Lokasi depot pengisian air minum isi ulang Hi-Fresh mudah dijangkau.				
2.	Lokasi merupakan salah satu faktor penting dalam memilih dan menggunakan produk air minum isi ulang Hi-Fresh.				

DATA CHI SQUARE

No. Resp	KARAKTERISTIK KONSUMEN					ATRIBUT PRODUK			
	Kelamin	Usia	Pendidikan	Penghasilan	Pekerjaan	Harga	Pelayanan	Kebersihan	Lokasi
1	1	3	3	2	2	4	3	4	3
2	1	3	3	2	2	4	3	4	3
3	1	3	4	2	2	3	4	4	4
4	2	1	2	1	3	3	3	3	4
5	1	3	3	2	2	3	2	3	3
6	1	2	3	2	2	3	3	4	3
7	2	2	2	3	2	4	3	3	1
8	2	2	2	2	5	4	4	4	1
9	2	2	3	3	2	4	4	4	2
10	2	2	3	3	4	3	3	3	3
11	1	2	3	2	4	4	3	4	3
12	2	2	4	3	1	2	3	4	3
13	1	4	4	4	2	3	4	4	4
14	1	4	4	4	1	4	3	4	3
15	1	4	4	4	1	3	4	4	4
16	2	1	3	3	4	3	3	4	3
17	1	2	4	2	4	3	4	4	3
18	1	2	3	3	4	4	3	4	4
19	1	2	3	3	4	4	3	3	1
20	2	4	3	3	2	3	3	3	1
21	2	2	3	3	4	4	3	4	4
22	2	2	3	3	4	3	2	3	4
23	1	3	3	4	2	3	2	3	4
24	2	1	2	3	3	4	3	3	3
25	1	1	3	3	2	2	3	4	2
26	2	1	3	3	2	4	4	4	3
27	2	3	3	3	1	3	4	4	4
28	1	3	3	4	2	4	3	4	4
29	1	1	3	3	2	4	3	3	4
30	1	1	4	2	3	4	4	4	3
31	1	2	3	3	4	3	3	3	3
32	2	1	4	3	4	3	3	3	3
33	2	2	3	2	4	4	3	3	1
34	2	2	4	3	1	4	3	4	2
35	1	1	3	3	4	3	2	3	2
36	2	1	3	3	3	4	4	3	3
37	1	2	4	4	2	4	3	3	3
38	1	2	3	3	4	4	3	4	2
39	2	2	3	2	4	4	4	4	2
40	1	2	3	2	4	3	3	4	3
41	2	2	3	3	4	4	3	4	2
42	2	2	3	2	4	3	3	4	2
43	2	1	3	2	4	3	2	4	2
44	1	1	3	2	4	3	4	4	1
45	1	1	2	2	3	3	4	3	2
46	1	1	3	3	4	4	4	3	2
47	2	2	3	2	4	3	3	3	4
48	2	3	4	3	2	3	4	4	2
49	1	3	4	4	1	4	3	3	2
50	1	1	3	2	4	3	3	4	3
51	1	2	3	2	4	4	4	4	3
52	1	3	3	4	2	3	3	4	3

Lampiran 2

53	1	1	2	2	3	4	4	4	2
54	1	3	3	4	2	4	4	3	2
55	2	4	4	4	1	4	3	3	3
56	2	1	3	3	4	4	3	4	3
57	2	2	3	4	4	4	4	3	3
58	1	2	4	3	1	4	4	2	4
59	2	2	3	3	4	3	3	3	4
60	2	1	3	2	4	4	3	4	2
61	1	1	2	1	3	4	3	4	4
62	1	2	1	1	5	3	4	3	2
63	2	2	3	3	4	3	3	3	3
64	2	1	3	2	4	4	4	3	3
65	2	3	4	4	1	3	2	4	3
66	1	4	4	4	1	3	3	3	2
67	2	2	3	2	2	4	3	3	3
68	1	2	3	2	2	2	2	3	2
69	1	2	3	4	4	4	4	4	1
70	1	1	3	3	4	3	4	3	2
71	1	2	3	3	2	3	3	4	3
72	1	2	3	2	4	3	3	4	3
73	1	2	3	3	2	4	3	3	4
74	1	2	3	3	4	3	4	3	3
75	1	2	3	2	4	4	4	3	3
76	1	3	3	2	2	4	4	3	3
77	1	2	3	2	2	4	3	4	1
78	2	3	4	3	1	4	3	4	2
79	2	2	4	2	4	3	3	3	1
80	1	4	3	2	2	3	3	4	4
81	2	2	4	3	4	3	4	4	4
82	1	4	3	3	2	4	4	4	4
83	2	2	4	3	4	4	3	4	3
84	2	3	4	3	1	4	3	4	4
85	1	2	3	4	1	3	3	3	3
86	1	1	2	1	4	3	2	3	3
87	1	2	3	2	4	3	3	3	3
88	1	2	3	2	4	3	4	4	3
89	2	2	4	4	1	4	3	3	4
90	1	3	3	4	2	3	4	3	3
91	2	1	2	1	3	4	3	4	4
92	2	2	3	3	4	4	3	4	4
93	1	2	4	4	2	3	4	4	3
94	2	2	4	3	1	4	4	3	3
95	2	2	3	4	4	4	4	3	3
96	2	3	4	3	1	4	4	4	1
97	1	3	4	4	2	4	3	4	4
98	1	1	2	1	3	3	4	3	4
99	1	3	2	1	5	4	4	4	3
100	2	2	3	3	4	4	3	4	1

DATA FISHBEIN

No. Resp	EVALUASI							
	Harga		Pelayanan		Kebersihan/ Higenitas		Lokasi	
1	4	2	3	3	4	2	3	4
2	4	3	4	2	4	2	3	4
3	3	2	2	4	3	3	4	4
4	3	1	3	2	4	4	3	4
5	3	3	3	2	3	3	2	3
6	3	2	4	1	2	3	2	4
7	2	3	3	2	4	2	3	4
8	3	2	4	4	3	2	2	4
9	4	4	4	2	3	4	2	3
10	3	3	3	3	4	3	3	4
11	4	2	4	2	3	3	3	4
12	3	2	3	3	3	2	4	3
13	3	3	3	3	4	1	4	3
14	2	1	4	2	3	3	3	3
15	4	3	2	3	3	3	4	4
16	3	1	3	1	3	4	3	3
17	3	2	3	1	4	2	4	4
18	3	3	4	2	3	2	4	3
19	4	3	3	3	4	2	1	4
20	3	2	2	3	4	3	2	4
21	4	2	4	3	3	3	3	3
22	3	4	1	2	2	2	4	3
23	3	3	2	3	3	3	3	3
24	4	1	2	2	4	4	3	3
25	3	2	4	3	3	2	2	3
26	2	2	3	4	3	2	4	3
27	3	3	3	3	4	4	4	4
28	4	3	4	1	4	3	3	3
29	3	4	3	1	3	2	4	3
30	3	2	4	2	3	3	3	2
31	4	4	3	2	2	2	3	3
32	4	3	2	4	3	2	2	4
33	3	2	2	3	1	2	1	4
34	4	4	2	3	3	2	2	4
35	2	2	4	1	3	3	2	3
36	3	3	3	2	2	1	3	4
37	3	2	3	3	4	3	4	4
38	4	2	4	3	3	2	3	3
39	3	3	3	2	4	4	2	3
40	4	2	1	3	3	3	3	3
41	4	3	4	1	3	3	2	4
42	3	4	4	1	4	2	2	4
43	2	3	3	3	3	2	1	3
44	3	4	4	3	4	3	3	2
45	4	2	3	2	4	2	2	4
46	3	3	3	2	3	4	3	4
47	2	3	4	4	3	3	3	4
48	4	2	4	3	2	2	1	4
49	3	1	1	1	3	2	2	3
50	2	2	4	2	3	4	3	4
51	3	1	3	1	4	4	3	4
52	3	1	2	2	3	3	4	3

Lampiran 2

53	4	3	2	2	3	2	2	3
54	3	2	3	3	4	1	1	3
55	3	3	4	3	3	3	3	4
56	4	3	2	4	3	4	3	3
57	3	4	3	1	4	3	3	2
58	3	2	2	2	3	3	4	4
59	4	3	4	2	3	2	4	4
60	3	3	4	3	3	3	2	3
61	3	2	3	2	4	2	3	3
62	3	3	3	2	4	1	3	3
63	2	3	2	3	2	3	3	3
64	4	2	3	3	3	1	4	3
65	2	4	2	2	3	2	4	3
66	3	1	3	4	3	3	3	3
67	3	1	3	2	2	4	3	3
68	4	2	2	3	2	2	3	3
69	3	3	4	2	4	3	2	2
70	4	3	3	2	4	2	3	3
71	3	3	4	2	4	4	4	4
72	3	4	4	2	3	4	4	3
73	4	2	3	4	3	2	4	3
74	2	2	1	2	3	3	3	3
75	3	3	3	3	3	3	3	2
76	3	4	3	3	3	2	2	3
77	3	3	2	2	3	1	2	4
78	4	4	3	3	4	4	2	4
79	3	2	3	1	4	3	2	4
80	2	1	2	2	3	2	4	3
81	4	1	3	3	4	3	4	4
82	2	2	2	2	4	1	3	4
83	2	1	4	2	3	4	3	4
84	4	2	4	3	4	3	3	2
85	3	2	3	3	3	1	3	3
86	3	2	3	2	4	3	4	3
87	3	4	2	4	4	2	3	2
88	3	2	2	3	3	2	3	4
89	3	3	2	2	3	3	4	1
90	2	2	3	4	4	2	3	4
91	3	2	4	1	2	4	4	3
92	4	3	3	2	3	4	3	4
93	4	1	3	1	4	2	3	4
94	3	2	2	1	2	3	3	3
95	3	3	3	1	2	4	4	3
96	2	3	4	1	4	3	2	3
97	3	2	4	3	4	2	4	3
98	4	4	2	4	3	3	2	4
99	4	4	4	3	4	2	3	3
100	3	2	3	2	4	2	2	3

DATA FISHBEIN

No. Resp	KEYAKINAN							
	Harga		Pelayanan		Kebersihan/ Higenitas		Lokasi	
1	3	4	3	2	4	3	3	3
2	4	3	3	3	4	3	3	4
3	2	3	2	3	4	3	4	4
4	3	3	3	2	4	4	3	4
5	3	2	3	4	3	3	3	3
6	3	2	4	2	2	3	3	4
7	2	3	3	1	4	4	1	4
8	3	1	4	2	3	3	2	4
9	4	4	4	2	3	3	2	3
10	3	3	3	3	4	4	3	4
11	4	2	4	1	3	3	3	4
12	2	3	3	1	3	2	4	3
13	3	3	3	3	4	1	4	3
14	2	4	4	2	3	3	3	3
15	4	4	2	3	4	3	4	4
16	3	1	3	1	3	3	3	3
17	3	2	3	1	4	3	4	4
18	3	4	4	2	3	4	4	3
19	4	3	3	3	3	2	1	4
20	3	2	2	2	4	3	1	4
21	4	1	4	2	3	3	3	2
22	3	4	1	2	2	2	4	3
23	3	4	2	3	3	3	4	2
24	4	1	2	2	4	4	3	3
25	3	2	4	3	3	3	2	3
26	2	3	3	4	3	3	4	3
27	3	3	3	3	4	3	4	4
28	4	3	4	1	4	3	3	3
29	3	4	3	3	3	2	4	3
30	3	2	4	1	3	3	3	2
31	4	4	3	2	2	2	3	2
32	4	3	2	3	3	1	2	4
33	3	3	2	2	3	2	1	4
34	4	4	2	2	4	3	2	4
35	2	2	4	3	3	3	2	3
36	3	3	3	2	2	1	3	3
37	3	4	3	3	4	3	4	4
38	4	2	4	1	3	2	3	3
39	3	3	3	2	4	4	2	3
40	4	2	1	4	3	3	3	3
41	4	3	4	1	3	4	2	4
42	3	4	4	1	4	3	2	4
43	2	3	3	3	3	3	1	3
44	3	4	4	3	4	3	1	2
45	4	4	3	4	4	2	2	3
46	3	3	3	2	3	3	3	4
47	2	3	4	3	3	3	3	4
48	4	2	4	3	2	2	1	4
49	3	3	1	4	3	2	2	3
50	2	2	4	4	3	4	3	4
51	3	3	3	3	4	3	3	4
52	3	4	2	2	3	3	4	4

Lampiran 2

53	4	3	2	2	3	3	2	3
54	3	2	3	3	4	4	1	3
55	3	3	4	3	3	3	3	4
56	4	3	2	1	3	4	3	3
57	3	4	3	2	4	4	3	2
58	3	2	2	1	3	3	4	4
59	4	3	4	2	3	2	4	4
60	3	3	4	4	3	3	2	3
61	3	2	3	4	4	3	3	3
62	3	3	3	2	4	3	3	4
63	2	3	2	2	2	3	3	3
64	4	2	3	3	3	3	4	3
65	2	4	2	2	3	3	4	1
66	3	1	3	4	3	3	3	3
67	3	1	3	2	2	4	3	2
68	4	2	2	1	2	3	3	3
69	3	4	4	2	4	3	2	2
70	4	3	3	3	4	2	3	3
71	3	3	4	2	4	4	4	1
72	3	4	4	2	3	4	4	3
73	4	3	3	3	3	2	4	3
74	2	2	1	2	3	3	3	3
75	3	4	3	3	3	3	3	2
76	3	4	3	2	3	2	2	3
77	3	3	2	2	3	3	1	4
78	4	4	3	1	4	4	2	4
79	3	2	3	1	4	3	1	4
80	2	4	2	2	3	2	4	3
81	4	3	3	1	4	3	4	4
82	2	2	2	2	4	1	3	4
83	2	3	4	2	3	4	3	4
84	4	2	4	3	4	3	3	2
85	3	2	3	2	3	1	3	3
86	3	2	3	2	4	3	4	3
87	3	4	2	4	4	2	3	2
88	3	2	2	3	3	2	3	4
89	3	3	2	2	3	4	4	1
90	2	2	3	2	4	3	3	4
91	3	2	4	1	2	4	4	3
92	4	3	3	2	3	4	4	4
93	4	1	3	2	4	4	4	4
94	3	2	2	3	2	3	3	3
95	3	2	3	3	2	4	4	3
96	2	3	4	4	4	3	2	3
97	3	3	4	3	4	2	4	3
98	4	4	2	3	3	3	4	4
99	4	4	4	3	4	2	3	3
100	3	2	3	1	4	3	2	3

Frequencies

Statistics

		jenis kelamin	usia	pendidikan	penghasilan	pekerjaan
N	Valid	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0

Frequency Table

jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pria	56	56,0	56,0	56,0
	wanita	44	44,0	44,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	20	20,0	20,0	20,0
	20 - 30 tahun	57	57,0	57,0	77,0
	30 - 40 tahun	17	17,0	17,0	94,0
	> 40 tahun	6	6,0	6,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tingkat dasar	1	1,0	1,0	1,0
	SLTP	7	7,0	7,0	8,0
	SLTA	14	14,0	14,0	22,0
	perguruan tinggi	78	78,0	78,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp 500.000	9	9,0	9,0	9,0
	Rp 500.000 - 1.000.000	54	54,0	54,0	63,0
	1.000.000 - 1.500.000	21	21,0	21,0	84,0
	> 1.500.000	16	16,0	16,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pegawai	17	17,0	17,0	17,0
	Wiraswasta	27	27,0	27,0	44,0
	Pelajar	8	8,0	8,0	52,0
	Mahasiswa	48	48,0	48,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases	
	Valid	
	N	Percent
jenis kelamin * harga	100	100,0%
jenis kelamin * pelayanan	100	100,0%
jenis kelamin * kebersihan	100	100,0%
jenis kelamin * lokasi	100	100,0%

Case Processing Summary

	Cases			
	Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent
jenis kelamin * harga	0	,0%	100	100,0%
jenis kelamin * pelayanan	0	,0%	100	100,0%
jenis kelamin * kebersihan	0	,0%	100	100,0%
jenis kelamin * lokasi	0	,0%	100	100,0%

jenis kelamin * harga

Crosstab

			harga	
			tidak setuju	setuju
jenis kelamin	pria	Count	2	28
		% within jenis kelamin	3,6%	50,0%
		% within harga	66,7%	63,6%
		% of Total	2,0%	28,0%
	wanita	Count	1	16
		% within jenis kelamin	2,3%	36,4%
		% within harga	33,3%	36,4%
		% of Total	1,0%	16,0%
Total		Count	3	44
		% within jenis kelamin	3,0%	44,0%
		% within harga	100,0%	100,0%
		% of Total	3,0%	44,0%

Crosstab

			harga	
			sangat setuju	Total
jenis kelamin	pria	Count	26	56
		% within jenis kelamin	46,4%	100,0%
		% within harga	49,1%	56,0%
		% of Total	26,0%	56,0%
	wanita	Count	27	44
		% within jenis kelamin	61,4%	100,0%
		% within harga	50,9%	44,0%
		% of Total	27,0%	44,0%
Total	Count	53	100	
	% within jenis kelamin	53,0%	100,0%	
	% within harga	100,0%	100,0%	
	% of Total	53,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,217 ^a	2	,330
Likelihood Ratio	2,230	2	,328
Linear-by-Linear Association	2,074	1	,150
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,32.

jenis kelamin * pelayanan

Crosstab

			pelayanan	
			tidak setuju	setuju
jenis kelamin	pria	Count	5	27
		% within jenis kelamin	8,9%	48,2%
		% within pelayanan	62,5%	49,1%
		% of Total	5,0%	27,0%
	wanita	Count	3	28
		% within jenis kelamin	6,8%	63,6%
		% within pelayanan	37,5%	50,9%
		% of Total	3,0%	28,0%
Total	Count	8	55	
	% within jenis kelamin	8,0%	55,0%	
	% within pelayanan	100,0%	100,0%	
	% of Total	8,0%	55,0%	

Crosstab

			pelayanan	
			sangat setuju	Total
jenis kelamin	pria	Count	24	56
		% within jenis kelamin	42,9%	100,0%
		% within pelayanan	64,9%	56,0%
		% of Total	24,0%	56,0%
	wanita	Count	13	44
		% within jenis kelamin	29,5%	100,0%
		% within pelayanan	35,1%	44,0%
		% of Total	13,0%	44,0%
Total	Count	37	100	
	% within jenis kelamin	37,0%	100,0%	
	% within pelayanan	100,0%	100,0%	
	% of Total	37,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,383 ^a	2	,304
Likelihood Ratio	2,400	2	,301
Linear-by-Linear Association	,836	1	,360
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,52.

jenis kelamin * kebersihan

Crosstab

			kebersihan	
			tidak setuju	setuju
jenis kelamin	pria	Count	1	24
		% within jenis kelamin	1,8%	42,9%
		% within kebersihan	100,0%	54,5%
		% of Total	1,0%	24,0%
	wanita	Count		20
		% within jenis kelamin		45,5%
		% within kebersihan		45,5%
		% of Total		20,0%
Total	Count	1	44	
	% within jenis kelamin	1,0%	44,0%	
	% within kebersihan	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	44,0%	

Crosstab

			kebersihan	
			sangat setuju	Total
jenis kelamin	pria	Count	31	56
		% within jenis kelamin	55,4%	100,0%
		% within kebersihan	56,4%	56,0%
		% of Total	31,0%	56,0%
	wanita	Count	24	44
		% within jenis kelamin	54,5%	100,0%
		% within kebersihan	43,6%	44,0%
		% of Total	24,0%	44,0%
Total	Count	55	100	
	% within jenis kelamin	55,0%	100,0%	
	% within kebersihan	100,0%	100,0%	
	% of Total	55,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	,826 ^a	2	,662
Likelihood Ratio	1,200	2	,549
Linear-by-Linear Association	,009	1	,926
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,44.

jenis kelamin * lokasi

Crosstab

			lokasi		
			sangat tidak setuju	tidak setuju	setuju
jenis kelamin	pria	Count	4	12	26
		% within jenis kelamin	7,1%	21,4%	46,4%
		% within lokasi	36,4%	57,1%	60,5%
		% of Total	4,0%	12,0%	26,0%
	wanita	Count	7	9	17
		% within jenis kelamin	15,9%	20,5%	38,6%
		% within lokasi	63,6%	42,9%	39,5%
		% of Total	7,0%	9,0%	17,0%
	Total	Count	11	21	43
		% within jenis kelamin	11,0%	21,0%	43,0%
		% within lokasi	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	11,0%	21,0%	43,0%

Crosstab

			lokasi	
			sangat setuju	Total
jenis kelamin	pria	Count	14	56
		% within jenis kelamin	25,0%	100,0%
		% within lokasi	56,0%	56,0%
		% of Total	14,0%	56,0%
	wanita	Count	11	44
		% within jenis kelamin	25,0%	100,0%
		% within lokasi	44,0%	44,0%
		% of Total	11,0%	44,0%
Total		Count	25	100
		% within jenis kelamin	25,0%	100,0%
		% within lokasi	100,0%	100,0%
		% of Total	25,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,080 ^a	3	,556
Likelihood Ratio	2,074	3	,557
Linear-by-Linear Association	,771	1	,380
N of Valid Cases	100		

a. 1 cells (12,5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,84.

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases	
	Valid	
	N	Percent
usia * harga	100	100,0%
usia * pelayanan	100	100,0%
usia * kebersihan	100	100,0%
usia * lokasi	100	100,0%

Case Processing Summary

	Cases			
	Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent
usia * harga	0	,0%	100	100,0%
usia * pelayanan	0	,0%	100	100,0%
usia * kebersihan	0	,0%	100	100,0%
usia * lokasi	0	,0%	100	100,0%

usia * harga**Crosstab**

			harga	
			tidak setuju	setuju
usia	< 20 tahun	Count		11
		% within usia		55,0%
		% within harga		25,0%
		% of Total		11,0%
20 - 30 tahun	Count	3	23	
	% within usia	5,3%	40,4%	
	% within harga	100,0%	52,3%	
	% of Total	3,0%	23,0%	
30 - 40 tahun	Count		6	
	% within usia		35,3%	
	% within harga		13,6%	
	% of Total		6,0%	
> 40 tahun	Count		4	
	% within usia		66,7%	
	% within harga		9,1%	
	% of Total		4,0%	
Total	Count	3	44	
	% within usia	3,0%	44,0%	
	% within harga	100,0%	100,0%	
	% of Total	3,0%	44,0%	

Crosstab

			harga	
			sangat setuju	Total
usia	< 20 tahun	Count	9	20
		% within usia	45,0%	100,0%
		% within harga	17,0%	20,0%
		% of Total	9,0%	20,0%
20 - 30 tahun	Count	Count	31	57
		% within usia	54,4%	100,0%
		% within harga	58,5%	57,0%
		% of Total	31,0%	57,0%
30 - 40 tahun	Count	Count	11	17
		% within usia	64,7%	100,0%
		% within harga	20,8%	17,0%
		% of Total	11,0%	17,0%
> 40 tahun	Count	Count	2	6
		% within usia	33,3%	100,0%
		% within harga	3,8%	6,0%
		% of Total	2,0%	6,0%
Total	Count	Count	53	100
		% within usia	53,0%	100,0%
		% within harga	100,0%	100,0%
		% of Total	53,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,119 ^a	6	,529
Likelihood Ratio	6,168	6	,405
Linear-by-Linear Association	,119	1	,730
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,18.

usia * pelayanan

Crosstab

			pelayanan	
			tidak setuju	setuju
usia	< 20 tahun	Count	3	9
		% within usia	15,0%	45,0%
		% within pelayanan	37,5%	16,4%
		% of Total	3,0%	9,0%
	20 - 30 tahun	Count	3	33
		% within usia	5,3%	57,9%
		% within pelayanan	37,5%	60,0%
		% of Total	3,0%	33,0%
	30 - 40 tahun	Count	2	10
		% within usia	11,8%	58,8%
		% within pelayanan	25,0%	18,2%
		% of Total	2,0%	10,0%
	> 40 tahun	Count		3
		% within usia		50,0%
		% within pelayanan		5,5%
		% of Total		3,0%
Total	Count	8	55	
	% within usia	8,0%	55,0%	
	% within pelayanan	100,0%	100,0%	
	% of Total	8,0%	55,0%	

Crosstab

			pelayanan	
			sangat setuju	Total
usia	< 20 tahun	Count	8	20
		% within usia	40,0%	100,0%
		% within pelayanan	21,6%	20,0%
		% of Total	8,0%	20,0%
20 - 30 tahun	Count	Count	21	57
		% within usia	36,8%	100,0%
		% within pelayanan	56,8%	57,0%
		% of Total	21,0%	57,0%
30 - 40 tahun	Count	Count	5	17
		% within usia	29,4%	100,0%
		% within pelayanan	13,5%	17,0%
		% of Total	5,0%	17,0%
> 40 tahun	Count	Count	3	6
		% within usia	50,0%	100,0%
		% within pelayanan	8,1%	6,0%
		% of Total	3,0%	6,0%
Total	Count	Count	37	100
		% within usia	37,0%	100,0%
		% within pelayanan	100,0%	100,0%
		% of Total	37,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	3,650 ^a	6	,724
Likelihood Ratio	3,927	6	,687
Linear-by-Linear Association	,087	1	,768
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,48.

usia * kebersihan

Crosstab

			kebersihan	
			tidak setuju	setuju
usia	< 20 tahun	Count		10
		% within usia		50,0%
		% within kebersihan		22,7%
		% of Total		10,0%
20 - 30 tahun	Count	1	26	
	% within usia	1,8%	45,6%	
	% within kebersihan	100,0%	59,1%	
	% of Total	1,0%	26,0%	
30 - 40 tahun	Count		6	
	% within usia		35,3%	
	% within kebersihan		13,6%	
	% of Total		6,0%	
> 40 tahun	Count		2	
	% within usia		33,3%	
	% within kebersihan		4,5%	
	% of Total		2,0%	
Total	Count	1	44	
	% within usia	1,0%	44,0%	
	% within kebersihan	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	44,0%	

Crosstab

			kebersihan	
			sangat setuju	Total
usia	< 20 tahun	Count	10	20
		% within usia	50,0%	100,0%
		% within kebersihan	18,2%	20,0%
		% of Total	10,0%	20,0%
20 - 30 tahun	Count	30	57	
	% within usia	52,6%	100,0%	
	% within kebersihan	54,5%	57,0%	
	% of Total	30,0%	57,0%	
30 - 40 tahun	Count	11	17	
	% within usia	64,7%	100,0%	
	% within kebersihan	20,0%	17,0%	
	% of Total	11,0%	17,0%	
> 40 tahun	Count	4	6	
	% within usia	66,7%	100,0%	
	% within kebersihan	7,3%	6,0%	
	% of Total	4,0%	6,0%	
Total	Count	55	100	
	% within usia	55,0%	100,0%	
	% within kebersihan	100,0%	100,0%	
	% of Total	55,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,988 ^a	6	,921
Likelihood Ratio	2,365	6	,883
Linear-by-Linear Association	1,050	1	,305
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

usia * lokasi

Crosstab

			lokasi		
			sangat tidak setuju	tidak setuju	setuju
usia	< 20 tahun	Count	1	6	9
		% within usia	5,0%	30,0%	45,0%
		% within lokasi	9,1%	28,6%	20,9%
		% of Total	1,0%	6,0%	9,0%
	20 - 30 tahun	Count	8	13	23
		% within usia	14,0%	22,8%	40,4%
		% within lokasi	72,7%	61,9%	53,5%
		% of Total	8,0%	13,0%	23,0%
	30 - 40 tahun	Count	2	1	10
		% within usia	11,8%	5,9%	58,8%
		% within lokasi	18,2%	4,8%	23,3%
		% of Total	2,0%	1,0%	10,0%
	> 40 tahun	Count		1	1
		% within usia		16,7%	16,7%
		% within lokasi		4,8%	2,3%
		% of Total		1,0%	1,0%
Total	Count	11	21	43	
	% within usia	11,0%	21,0%	43,0%	
	% within lokasi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	11,0%	21,0%	43,0%	

Crosstab

			lokasi	
			sangat setuju	Total
usia	< 20 tahun	Count	4	20
		% within usia	20,0%	100,0%
		% within lokasi	16,0%	20,0%
		% of Total	4,0%	20,0%
20 - 30 tahun	Count	13	57	
	% within usia	22,8%	100,0%	
	% within lokasi	52,0%	57,0%	
	% of Total	13,0%	57,0%	
30 - 40 tahun	Count	4	17	
	% within usia	23,5%	100,0%	
	% within lokasi	16,0%	17,0%	
	% of Total	4,0%	17,0%	
> 40 tahun	Count	4	6	
	% within usia	66,7%	100,0%	
	% within lokasi	16,0%	6,0%	
	% of Total	4,0%	6,0%	
Total	Count	25	100	
	% within usia	25,0%	100,0%	
	% within lokasi	100,0%	100,0%	
	% of Total	25,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,125 ^a	9	,267
Likelihood Ratio	11,464	9	,245
Linear-by-Linear Association	2,138	1	,144
N of Valid Cases	100		

a. 9 cells (56,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,66.

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases	
	Valid	
	N	Percent
pendidikan * harga	100	100,0%
pendidikan * pelayanan	100	100,0%
pendidikan * kebersihan	100	100,0%
pendidikan * lokasi	100	100,0%

Case Processing Summary

	Cases			
	Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent
pendidikan * harga	0	,0%	100	100,0%
pendidikan * pelayanan	0	,0%	100	100,0%
pendidikan * kebersihan	0	,0%	100	100,0%
pendidikan * lokasi	0	,0%	100	100,0%

pendidikan * harga

Crosstab

			harga	
			tidak setuju	setuju
pendidikan	tingkat dasar	Count		1
		% within pendidikan		100,0%
		% within harga		2,3%
		% of Total		1,0%
	SLTP	Count		1
		% within pendidikan		14,3%
		% within harga		2,3%
		% of Total		1,0%
	SLTA	Count		5
		% within pendidikan		35,7%
		% within harga		11,4%
		% of Total		5,0%
perguruan tinggi	Count	3	37	
	% within pendidikan	3,8%	47,4%	
	% within harga	100,0%	84,1%	
	% of Total	3,0%	37,0%	
Total	Count	3	44	
	% within pendidikan	3,0%	44,0%	
	% within harga	100,0%	100,0%	
	% of Total	3,0%	44,0%	

Crosstab

			harga	Total
			sangat setuju	
pendidikan	tingkat dasar	Count		1
		% within pendidikan		100,0%
		% within harga		1,0%
		% of Total		1,0%
	SLTP	Count	6	7
		% within pendidikan	85,7%	100,0%
		% within harga	11,3%	7,0%
		% of Total	6,0%	7,0%
	SLTA	Count	9	14
		% within pendidikan	64,3%	100,0%
		% within harga	17,0%	14,0%
		% of Total	9,0%	14,0%
perguruan tinggi	Count	38	78	
	% within pendidikan	48,7%	100,0%	
	% within harga	71,7%	78,0%	
	% of Total	38,0%	78,0%	
Total	Count	53	100	
	% within pendidikan	53,0%	100,0%	
	% within harga	100,0%	100,0%	
	% of Total	53,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,941 ^a	6	,430
Likelihood Ratio	7,201	6	,303
Linear-by-Linear Association	2,334	1	,127
N of Valid Cases	100		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

pendidikan * pelayanan

Crosstab

			pelayanan	
			tidak setuju	setuju
pendidikan	tingkat dasar	Count		
		% within pendidikan		
		% within pelayanan		
		% of Total		
	SLTP	Count		4
		% within pendidikan		57,1%
		% within pelayanan		7,3%
		% of Total		4,0%
	SLTA	Count	1	7
		% within pendidikan	7,1%	50,0%
		% within pelayanan	12,5%	12,7%
		% of Total	1,0%	7,0%
	perguruan tinggi	Count	7	44
		% within pendidikan	9,0%	56,4%
		% within pelayanan	87,5%	80,0%
		% of Total	7,0%	44,0%
Total		Count	8	55
		% within pendidikan	8,0%	55,0%
		% within pelayanan	100,0%	100,0%
		% of Total	8,0%	55,0%

Crosstab

			pelayanan	
			sangat setuju	Total
pendidikan	tingkat dasar	Count	1	1
		% within pendidikan	100,0%	100,0%
		% within pelayanan	2,7%	1,0%
		% of Total	1,0%	1,0%
	SLTP	Count	3	7
		% within pendidikan	42,9%	100,0%
		% within pelayanan	8,1%	7,0%
		% of Total	3,0%	7,0%
	SLTA	Count	6	14
		% within pendidikan	42,9%	100,0%
		% within pelayanan	16,2%	14,0%
		% of Total	6,0%	14,0%
perguruan tinggi	Count	27	78	
	% within pendidikan	34,6%	100,0%	
	% within pelayanan	73,0%	78,0%	
	% of Total	27,0%	78,0%	
Total	Count	37	100	
	% within pendidikan	37,0%	100,0%	
	% within pelayanan	100,0%	100,0%	
	% of Total	37,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,780 ^a	6	,836
Likelihood Ratio	3,618	6	,728
Linear-by-Linear Association	1,641	1	,200
N of Valid Cases	100		

a. 7 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,08.

pendidikan * kebersihan

Crosstab

			kebersihan	Total
			sangat setuju	
pendidikan	tingkat dasar	Count		1
		% within pendidikan		100,0%
		% within kebersihan		1,0%
		% of Total		1,0%
SLTP		Count	4	7
		% within pendidikan	57,1%	100,0%
		% within kebersihan	7,3%	7,0%
		% of Total	4,0%	7,0%
SLTA		Count	6	14
		% within pendidikan	42,9%	100,0%
		% within kebersihan	10,9%	14,0%
		% of Total	6,0%	14,0%
perguruan tinggi		Count	45	78
		% within pendidikan	57,7%	100,0%
		% within kebersihan	81,8%	78,0%
		% of Total	45,0%	78,0%
Total		Count	55	100
		% within pendidikan	55,0%	100,0%
		% within kebersihan	100,0%	100,0%
		% of Total	55,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,737 ^a	6	,841
Likelihood Ratio	3,297	6	,771
Linear-by-Linear Association	,669	1	,413
N of Valid Cases	100		

a. 8 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,01.

pendidikan * lokasi

Crosstab

			lokasi	
			sangat tidak setuju	tidak setuju
pendidikan	tingkat dasar	Count		1
		% within pendidikan		100,0%
		% within lokasi		4,8%
		% of Total		1,0%
	SLTP	Count	1	
		% within pendidikan	14,3%	
		% within lokasi	9,1%	
		% of Total	1,0%	
	SLTA	Count	1	3
		% within pendidikan	7,1%	21,4%
		% within lokasi	9,1%	14,3%
		% of Total	1,0%	3,0%
perguruan tinggi	Count	9	17	
	% within pendidikan	11,5%	21,8%	
	% within lokasi	81,8%	81,0%	
	% of Total	9,0%	17,0%	
Total	Count	11	21	
	% within pendidikan	11,0%	21,0%	
	% within lokasi	100,0%	100,0%	
	% of Total	11,0%	21,0%	

Crosstab

			lokasi	
			setuju	sangat setuju
pendidikan	tingkat dasar	Count		
		% within pendidikan		
		% within lokasi		
		% of Total		
	SLTP	Count	5	3
		% within pendidikan	42,9%	42,9%
		% within lokasi	7,0%	12,0%
		% of Total	3,0%	3,0%
	SLTA	Count	6	4
		% within pendidikan	42,9%	28,6%
		% within lokasi	14,0%	16,0%
		% of Total	6,0%	4,0%
perguruan tinggi	Count	34	18	
	% within pendidikan	43,6%	23,1%	
	% within lokasi	79,1%	72,0%	
	% of Total	34,0%	18,0%	
Total	Count	43	25	
	% within pendidikan	43,0%	25,0%	
	% within lokasi	100,0%	100,0%	
	% of Total	43,0%	25,0%	

Crosstab

			Total
pendidikan	tingkat dasar	Count	1
		% within pendidikan	100,0%
		% within lokasi	1,0%
		% of Total	1,0%
	SLTP	Count	7
		% within pendidikan	100,0%
		% within lokasi	7,0%
		% of Total	7,0%
	SLTA	Count	14
		% within pendidikan	100,0%
		% within lokasi	14,0%
		% of Total	14,0%
perguruan tinggi	Count	78	
	% within pendidikan	100,0%	
	% within lokasi	78,0%	
	% of Total	78,0%	
Total	Count	100	
	% within pendidikan	100,0%	
	% within lokasi	100,0%	
	% of Total	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,621 ^a	9	,676
Likelihood Ratio	7,312	9	,605
Linear-by-Linear Association	,353	1	,552
N of Valid Cases	100		

a. 11 cells (68,8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,11.

Crosstabs**Case Processing Summary**

	Cases	
	Valid	
	N	Percent
penghasilan * harga	100	100,0%
penghasilan * pelayanan	100	100,0%
penghasilan * kebersihan	100	100,0%
penghasilan * lokasi	100	100,0%

Case Processing Summary

	Cases			
	Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent
penghasilan * harga	0	,0%	100	100,0%
penghasilan * pelayanan	0	,0%	100	100,0%
penghasilan * kebersihan	0	,0%	100	100,0%
penghasilan * lokasi	0	,0%	100	100,0%

penghasilan * harga**Crosstab**

		harga	
		tidak setuju	setuju
penghasilan < Rp 500.000	Count		2
	% within penghasilan		22,2%
	% within harga		4,5%
	% of Total		2,0%
Rp 500.000 - 1.000.000	Count	1	29
	% within penghasilan	1,9%	53,7%
	% within harga	33,3%	65,9%
	% of Total	1,0%	29,0%
1.000.000 - 1.500.000	Count	2	4
	% within penghasilan	9,5%	19,0%
	% within harga	66,7%	9,1%
	% of Total	2,0%	4,0%
> 1.500.000	Count		9
	% within penghasilan		56,3%
	% within harga		20,5%
	% of Total		9,0%
Total	Count	3	44
	% within penghasilan	3,0%	44,0%
	% within harga	100,0%	100,0%
	% of Total	3,0%	44,0%

Crosstab

		harga		Total
		sangat setuju		
penghasilan < Rp 500.000	Count	7	9	
	% within penghasilan	77,8%	100,0%	
	% within harga	13,2%	9,0%	
	% of Total	7,0%	9,0%	
Rp 500.000 - 1.000.000	Count	24	54	
	% within penghasilan	44,4%	100,0%	
	% within harga	45,3%	54,0%	
	% of Total	24,0%	54,0%	
1.000.000 - 1.500.000	Count	15	21	
	% within penghasilan	71,4%	100,0%	
	% within harga	28,3%	21,0%	
	% of Total	15,0%	21,0%	
> 1.500.000	Count	7	16	
	% within penghasilan	43,8%	100,0%	
	% within harga	13,2%	16,0%	
	% of Total	7,0%	16,0%	
Total	Count	53	100	
	% within penghasilan	53,0%	100,0%	
	% within harga	100,0%	100,0%	
	% of Total	53,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,002 ^a	6	,043
Likelihood Ratio	13,392	6	,037
Linear-by-Linear Association	,171	1	,679
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

penghasilan * pelayanan

Crosstab

		pelayanan	
		tidak setuju	setuju
penghasilan < Rp 500.000	Count		5
	% within penghasilan		55,6%
	% within pelayanan		9,1%
	% of Total		5,0%
Rp 500.000 - 1.000.000	Count	6	28
	% within penghasilan	11,1%	51,9%
	% within pelayanan	75,0%	50,9%
	% of Total	6,0%	28,0%
1.000.000 - 1.500.000	Count		12
	% within penghasilan		57,1%
	% within pelayanan		21,8%
	% of Total		12,0%
> 1.500.000	Count	2	10
	% within penghasilan	12,5%	62,5%
	% within pelayanan	25,0%	18,2%
	% of Total	2,0%	10,0%
Total	Count	8	55
	% within penghasilan	8,0%	55,0%
	% within pelayanan	100,0%	100,0%
	% of Total	8,0%	55,0%

Crosstab

		pelayanan		Total
		sangat setuju		
penghasilan < Rp 500.000	Count	4	9	
	% within penghasilan	44,4%	100,0%	
	% within pelayanan	10,8%	9,0%	
	% of Total	4,0%	9,0%	
Rp 500.000 - 1.000.000	Count	20	54	
	% within penghasilan	37,0%	100,0%	
	% within pelayanan	54,1%	54,0%	
	% of Total	20,0%	54,0%	
1.000.000 - 1.500.000	Count	9	21	
	% within penghasilan	42,9%	100,0%	
	% within pelayanan	24,3%	21,0%	
	% of Total	9,0%	21,0%	
> 1.500.000	Count	4	16	
	% within penghasilan	25,0%	100,0%	
	% within pelayanan	10,8%	16,0%	
	% of Total	4,0%	16,0%	
Total	Count	37	100	
	% within penghasilan	37,0%	100,0%	
	% within pelayanan	100,0%	100,0%	
	% of Total	37,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,690 ^a	6	,584
Likelihood Ratio	7,016	6	,319
Linear-by-Linear Association	,512	1	,474
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,72.

penghasilan * kebersihan

Crosstab

		kebersihan	
		tidak setuju	setuju
penghasilan < Rp 500.000	Count		5
	% within penghasilan		55,6%
	% within kebersihan		11,4%
	% of Total		5,0%
Rp 500.000 - 1.000.000	Count		24
	% within penghasilan		44,4%
	% within kebersihan		54,5%
	% of Total		24,0%
1.000.000 - 1.500.000	Count	1	8
	% within penghasilan	4,8%	38,1%
	% within kebersihan	100,0%	18,2%
	% of Total	1,0%	8,0%
> 1.500.000	Count		7
	% within penghasilan		43,8%
	% within kebersihan		15,9%
	% of Total		7,0%
Total	Count	1	44
	% within penghasilan	1,0%	44,0%
	% within kebersihan	100,0%	100,0%
	% of Total	1,0%	44,0%

Crosstab

		kebersihan		Total
		sangat setuju		
penghasilan < Rp 500.000	Count	4	9	
	% within penghasilan	44,4%	100,0%	
	% within kebersihan	7,3%	9,0%	
	% of Total	4,0%	9,0%	
Rp 500.000 - 1.000.000	Count	30	54	
	% within penghasilan	55,6%	100,0%	
	% within kebersihan	54,5%	54,0%	
	% of Total	30,0%	54,0%	
1.000.000 - 1.500.000	Count	12	21	
	% within penghasilan	57,1%	100,0%	
	% within kebersihan	21,8%	21,0%	
	% of Total	12,0%	21,0%	
> 1.500.000	Count	9	16	
	% within penghasilan	56,3%	100,0%	
	% within kebersihan	16,4%	16,0%	
	% of Total	9,0%	16,0%	
Total	Count	55	100	
	% within penghasilan	55,0%	100,0%	
	% within kebersihan	100,0%	100,0%	
	% of Total	55,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4,412 ^a	6	,621
Likelihood Ratio	3,770	6	,708
Linear-by-Linear Association	,076	1	,783
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,09.

penghasilan * lokasi

Crosstab

			lokasi	
			sangat tidak setuju	tidak setuju
penghasilan < Rp 500.000	Count	1	2	
	% within penghasilan	11,1%	22,2%	
	% within lokasi	9,1%	9,5%	
	% of Total	1,0%	2,0%	
Rp 500.000 - 1.000.000	Count	6	12	
	% within penghasilan	11,1%	22,2%	
	% within lokasi	54,5%	57,1%	
	% of Total	6,0%	12,0%	
1.000.000 - 1.500.000	Count	4	5	
	% within penghasilan	19,0%	23,8%	
	% within lokasi	36,4%	23,8%	
	% of Total	4,0%	5,0%	
> 1.500.000	Count		2	
	% within penghasilan		12,5%	
	% within lokasi		9,5%	
	% of Total		2,0%	
Total	Count	11	21	
	% within penghasilan	11,0%	21,0%	
	% within lokasi	100,0%	100,0%	
	% of Total	11,0%	21,0%	

Crosstab

			lokasi	
			setuju	sangat setuju
penghasilan < Rp 500.000	Count	3	3	
	% within penghasilan	33,3%	33,3%	
	% within lokasi	7,0%	12,0%	
	% of Total	3,0%	3,0%	
Rp 500.000 - 1.000.000	Count	27	9	
	% within penghasilan	50,0%	16,7%	
	% within lokasi	62,8%	36,0%	
	% of Total	27,0%	9,0%	
1.000.000 - 1.500.000	Count	5	7	
	% within penghasilan	23,8%	33,3%	
	% within lokasi	11,6%	28,0%	
	% of Total	5,0%	7,0%	
> 1.500.000	Count	8	6	
	% within penghasilan	50,0%	37,5%	
	% within lokasi	18,6%	24,0%	
	% of Total	8,0%	6,0%	
Total	Count	43	25	
	% within penghasilan	43,0%	25,0%	
	% within lokasi	100,0%	100,0%	
	% of Total	43,0%	25,0%	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases	
	Valid	
	N	Percent
pekerjaan * harga	100	100,0%
pekerjaan * pelayanan	100	100,0%
pekerjaan * kebersihan	100	100,0%
pekerjaan * lokasi	100	100,0%

Case Processing Summary

	Cases			
	Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent
pekerjaan * harga	0	,0%	100	100,0%
pekerjaan * pelayanan	0	,0%	100	100,0%
pekerjaan * kebersihan	0	,0%	100	100,0%
pekerjaan * lokasi	0	,0%	100	100,0%

pekerjaan * harga

Crosstab

			harga	
			tidak setuju	setuju
pekerjaan	Pegawai	Count	1	6
		% within pekerjaan	5,9%	35,3%
		% within harga	33,3%	13,6%
		% of Total	1,0%	6,0%
	Wiraswasta	Count	2	10
		% within pekerjaan	7,4%	37,0%
		% within harga	66,7%	22,7%
		% of Total	2,0%	10,0%
	Pelajar	Count		2
		% within pekerjaan		25,0%
		% within harga		4,5%
		% of Total		2,0%
Mahasiswa	Count		26	
	% within pekerjaan		54,2%	
	% within harga		59,1%	
	% of Total		26,0%	
Total		Count	3	44
		% within pekerjaan	3,0%	44,0%
		% within harga	100,0%	100,0%
		% of Total	3,0%	44,0%

Crosstab

			harga	Total
			sangat setuju	
pekerjaan	Pegawai	Count	10	17
		% within pekerjaan	58,8%	100,0%
		% within harga	18,9%	17,0%
		% of Total	10,0%	17,0%
	Wiraswasta	Count	15	27
		% within pekerjaan	55,6%	100,0%
		% within harga	28,3%	27,0%
		% of Total	15,0%	27,0%
	Pelajar	Count	6	8
		% within pekerjaan	75,0%	100,0%
		% within harga	11,3%	8,0%
		% of Total	6,0%	8,0%
	Mahasiswa	Count	22	48
		% within pekerjaan	45,8%	100,0%
		% within harga	41,5%	48,0%
		% of Total	22,0%	48,0%
Total	Count	53	100	
	% within pekerjaan	53,0%	100,0%	
	% within harga	100,0%	100,0%	
	% of Total	53,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	7,611 ^a	6	,268
Likelihood Ratio	8,691	6	,192
Linear-by-Linear Association	,141	1	,707
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,24.

pekerjaan * pelayanan

Crosstab

			pelayanan	
			tidak setuju	setuju
pekerjaan	Pegawai	Count	1	10
		% within pekerjaan	5,9%	58,8%
		% within pelayanan	12,5%	18,2%
		% of Total	1,0%	10,0%
	Wiraswasta	Count	2	14
		% within pekerjaan	7,4%	51,9%
		% within pelayanan	25,0%	25,5%
		% of Total	2,0%	14,0%
	Pelajar	Count		4
		% within pekerjaan		50,0%
		% within pelayanan		7,3%
		% of Total		4,0%
	Mahasiswa	Count	5	27
		% within pekerjaan	10,4%	56,3%
		% within pelayanan	62,5%	49,1%
		% of Total	5,0%	27,0%
Total	Count	8	55	
	% within pekerjaan	8,0%	55,0%	
	% within pelayanan	100,0%	100,0%	
	% of Total	8,0%	55,0%	

Crosstab

			pelayanan	
			sangat setuju	Total
pekerjaan	Pegawai	Count	6	17
		% within pekerjaan	35,3%	100,0%
		% within pelayanan	16,2%	17,0%
		% of Total	6,0%	17,0%
	Wiraswasta	Count	11	27
		% within pekerjaan	40,7%	100,0%
		% within pelayanan	29,7%	27,0%
		% of Total	11,0%	27,0%
	Pelajar	Count	4	8
		% within pekerjaan	50,0%	100,0%
		% within pelayanan	10,8%	8,0%
		% of Total	4,0%	8,0%
	Mahasiswa	Count	16	48
		% within pekerjaan	33,3%	100,0%
		% within pelayanan	43,2%	48,0%
		% of Total	16,0%	48,0%
Total	Count	37	100	
	% within pekerjaan	37,0%	100,0%	
	% within pelayanan	100,0%	100,0%	
	% of Total	37,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,897 ^a	6	,929
Likelihood Ratio	2,483	6	,870
Linear-by-Linear Association	,343	1	,558
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,64.

pekerjaan * kebersihan

Crosstab

			kebersihan	
			tidak setuju	setuju
pekerjaan	Pegawai	Count	1	6
		% within pekerjaan	5,9%	35,3%
		% within kebersihan	100,0%	13,6%
		% of Total	1,0%	6,0%
	Wiraswasta	Count		12
		% within pekerjaan		44,4%
		% within kebersihan		27,3%
		% of Total		12,0%
	Pelajar	Count		4
		% within pekerjaan		50,0%
		% within kebersihan		9,1%
		% of Total		4,0%
	Mahasiswa	Count		22
		% within pekerjaan		45,8%
		% within kebersihan		50,0%
		% of Total		22,0%
Total	Count	1	44	
	% within pekerjaan	1,0%	44,0%	
	% within kebersihan	100,0%	100,0%	
	% of Total	1,0%	44,0%	

Crosstab

			kebersihan	Total
			sangat setuju	
pekerjaan	Pegawai	Count	10	17
		% within pekerjaan	58,8%	100,0%
		% within kebersihan	18,2%	17,0%
		% of Total	10,0%	17,0%
	Wiraswasta	Count	15	27
		% within pekerjaan	55,6%	100,0%
		% within kebersihan	27,3%	27,0%
		% of Total	15,0%	27,0%
	Pelajar	Count	4	8
		% within pekerjaan	50,0%	100,0%
		% within kebersihan	7,3%	8,0%
		% of Total	4,0%	8,0%
Mahasiswa	Count	26	48	
	% within pekerjaan	54,2%	100,0%	
	% within kebersihan	47,3%	48,0%	
	% of Total	26,0%	48,0%	
Total	Count	55	100	
	% within pekerjaan	55,0%	100,0%	
	% within kebersihan	100,0%	100,0%	
	% of Total	55,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5,368 ^a	6	,498
Likelihood Ratio	4,048	6	,670
Linear-by-Linear Association	,000	1	,997
N of Valid Cases	100		

a. 6 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,08.

pekerjaan * lokasi

Crosstab

			lokasi		
			sangat tidak setuju	tidak setuju	setuju
pekerjaan	Pegawai	Count	1	5	6
		% within pekerjaan	5,9%	29,4%	35,3%
		% within lokasi	9,1%	23,8%	14,0%
		% of Total	1,0%	5,0%	6,0%
	Wiraswasta	Count	3	4	11
		% within pekerjaan	11,1%	14,8%	40,7%
		% within lokasi	27,3%	19,0%	25,6%
		% of Total	3,0%	4,0%	11,0%
	Pelajar	Count		2	3
		% within pekerjaan		25,0%	37,5%
		% within lokasi		9,5%	7,0%
		% of Total		2,0%	3,0%
Mahasiswa	Count	7	10	23	
	% within pekerjaan	14,6%	20,8%	47,9%	
	% within lokasi	63,6%	47,6%	53,5%	
	% of Total	7,0%	10,0%	23,0%	
Total	Count	11	21	43	
	% within pekerjaan	11,0%	21,0%	43,0%	
	% within lokasi	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	11,0%	21,0%	43,0%	

Crosstab

			lokasi	Total
			sangat setuju	
pekerjaan	Pegawai	Count	5	17
		% within pekerjaan	29,4%	100,0%
		% within lokasi	20,0%	17,0%
		% of Total	5,0%	17,0%
	Wiraswasta	Count	9	27
		% within pekerjaan	33,3%	100,0%
		% within lokasi	36,0%	27,0%
		% of Total	9,0%	27,0%
	Pelajar	Count	3	8
		% within pekerjaan	37,5%	100,0%
		% within lokasi	12,0%	8,0%
		% of Total	3,0%	8,0%
Mahasiswa	Count	8	48	
	% within pekerjaan	16,7%	100,0%	
	% within lokasi	32,0%	48,0%	
	% of Total	8,0%	48,0%	
Total	Count	25	100	
	% within pekerjaan	25,0%	100,0%	
	% within lokasi	100,0%	100,0%	
	% of Total	25,0%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6,280 ^a	9	,712
Likelihood Ratio	7,222	9	,614
Linear-by-Linear Association	1,437	1	,231
N of Valid Cases	100		

a. 8 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,88.

TABEL CHI SQUARE

		0,05			
1	2,706		5,024	6,635	7,879
2	4,605		7,378	9,210	10,597
3	6,251		9,348	11,345	12,838
4	7,779		11,448	13,277	14,860
5	9,236		12,832	15,086	15,750
6	10,645		14,449	16,812	18,548
7	12,017		16,013	18,475	20,278
8	13,362		17,535	20,090	21,955
9	14,684		19,023	21,666	23,589
10	15,987		20,483	23,209	25,188
11	11,275		21,920	24,725	26,757
12	18,549		23,337	26,217	28,300
13	19,812		24,736	27,088	29,819
14	21,064		26,119	29,141	31,319
15	22,307		27,488	30,578	32,801
16	23,542		28,845	32,000	34,267
17	24,769		30,191	33,409	35,718
18	25,989		31,526	34,805	37,156
19	27,204		32,852	36,191	38,582
20	28,412		34,170	37,566	39,997
21	29,615		35,479	38,932	41,401
22	30,818		36,71	40,289	42,796
23	32,007		38,076	41,638	44,181
24	33,196		39,364	42,980	45,558
25	34,382		40,646	44,314	46,928
26	35,563		41,923	41,923	48,290
27	36,741		43,194	43,194	49,645
28	37,916		44,461	44,461	50,993
29	39,087		45,722	45,722	52,336
30	40,256		46,979	46,979	53,672

**LABORATORIUM PENGAWASAN KUALITAS AIR
DINAS KESEHATAN KABUPATEN SLEMAN**

Jl. Rongronggang No 6 Beran Tridadi Sleman Yogyakarta 55511
Telpon/Faksimile (0274) 868409

IDENTITAS SAMPEL


No. Sampel : 612 B
Jenis Sampel : Air Minum (Refil /
Hot Fresh Unit)
Lokasi : Jl. Nusa Indah 152 CC, Depok Sleman
Provinsi : DIY
Nama Klien : Sujatwo GP
Tanggal Pengambilan Sampel : 21-7-2003

LOKASI PEMERIKSAAN LABORATORIUM

Alamat : No Lab : 612 B (setelah Pengolahan)

NO	PARAMETER	Satuan	Batas syarat	No. Lab.
1	MPN Coliform Total	100 ml	0	612 B
2	MPN Coliform Tinja	1-10 ml	0	
3	Kesimpulan			<i>Baik</i>

Mengetahui
Dit. Subdin P2PL Dinkes Sleman


J. SARJOKO
NIP. 140170223

Sleman, 30-7-2003

Koordinator Lab. Air


KABARNO, ST
NIP. 140086860