

Lampiran I

**MENDAYAGUNAKAN NILAI-NILAI ATRIBUT PASAR
SWALAYAN “ABSA” DI KOTA KENDAL**

DAFTAR PERTANYAAN (QUESTIONER)

BAGIAN I

Petunjuk : Mohon dijawab pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda silang (X) didepan jawaban atau mengisi dengan keadaan saudara.

A. Identitas Responden

1. Nama responden :
2. Usia responden : tahun jenis kelamin : (L / P)
3. Alamat rumah :
4. Siklus hidup keluarga :
 belum kawin.
 kawin.
 janda / duda.
5. Jumlah anak saudara : orang
6. Usia anak tertua : tahun
7. Usia anak termuda : tahun.
8. Jumlah anak yang sudah bekerja : orang.
9. Pendidikan terakhir :
 tidak tamat SLTP atau dibawahnya.
 tamat SLTP / sederajat.
 tamat SLTA / sederajat.
 tamat perguruan tinggi/akademi.
10. Profesi/status anda sekarang :
 Pegawai Negeri/BUMN/ABRI
 Pegawai Swasta
 Wiraswasta
 Ibu rumah tangga
 Pelajar

11. Berapa pendapatan yang saudara peroleh setiap bulan ? (termasuk : uang belanja bagi ibu rumah tangga atau uang saku bagi pelajar).

Rp.

B. Kebiasaan Berbelanja

1. Berapa lama saudara mengenal swalayan "ABSA" ?

..... bulan

2. Berapa kali saudara melakukan pembelian di swalayan ABSA dalam satu bulan ?

..... kali.

3. Apakah tujuan utama saudara berkunjung ke swalayan ABSA ?

() berbelanja.

() melihat-lihat.

() membandingkan harga

() lainnya, sebutkan

4. Informasi tentang swalayan ABSA saudara peroleh dari mana ?

() iklan

() teman

() saudara

() tetangga

5. Berapa rata-rata pengeluaran saudara setiap kali berkunjung ke swalayan ABSA ?

Rp.

6. Produk apakah yang sering anda beli dari swalayan ABSA.

() stationary (perlengkapan sekolah/kantor, mainan)

() asesories

() kebutuhan rumah tangga

() alat-alat elektronik

7. Bagaimana cara pembayaran yang lebih anda sukai ?

() tunai

() menggunakan kartu kredit

BAGIAN II

Petunjuk : Untuk pertanyaan dibawah ini, berikan pendapat saudara dengan hanya memberikan tanda silang (X) pada kurung, sesuai dengan kesan/sikap saudara.

1. Apakah harga yang ditetapkan oleh swalayan ABSA sesuai dengan keadaan produk yang dijual ?
 ya
 tidak
2. Apakah produk atau barang yang dijual dapat memuaskan konsumen ?
 ya
 tidak
3. Apakah pelayanan yang diberikan oleh swalayan ABSA membuat konsumen merasa puas ?
 ya
 tidak
4. Apakah konsumen merasa nyaman ketika berada di swalayan ABSA ?
 ya
 tidak
5. Apakah sikap dari pramuniaga sangat sopan terhadap konsumen ?
 ya
 tidak
6. Apakah swalayan ABSA selalu menjaga kebersihan tokonya ?
 ya
 tidak
7. Apakah sistem parkir yang diterapkan oleh swalayan ABSA memenuhi syarat ?
 ya
 tidak

8. Apakah fasilitas yang diberikan lengkap sehingga konsumen merasa betah berada di swalayan ABSA ?

() ya

() tidak

9. Apakah dengan ditematkannya aparat keamanan membuat konsumen merasa nyaman ?

() ya

() tidak

Petunjuk : Pada bagian ini, membuat score pada pertanyaan ya dan tidak dari atribut yang ada di bawah ini.

No	ATRIBUT - ATRIBUT	YA	TIDAK
1.	Harga sesuai dan terjangkau	86	14
2.	Produk berkualitas	90	10
3.	Pelayanan memuaskan	85	15
4.	Kenyamanan	87	13
5.	Pramuniaga	73	27
6.	Kebersihan terjaga	83	17
7.	Sarana parkir	33	67
8.	Fasilitas	65	35
9.	Keamanan	78	22
		680	220

Lampiran 2 - 3

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	L2
1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	6	36
2	0	1	0	1	0	1	0	0	1	4	16
3	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	49
4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	64
5	1	1	1	1	0	1	0	1	0	6	36
6	0	0	1	1	0	1	1	0	1	5	25
7	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6	36
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
9	0	1	1	1	1	1	0	0	0	5	25
10	1	1	1	0	1	0	1	0	1	6	36
11	1	1	1	1	1	1	0	0	0	6	36
12	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6	36
13	0	1	1	0	0	0	1	1	1	6	36
14	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	49
15	0	1	1	1	1	0	0	1	1	6	36
16	0	1	0	0	1	1	1	1	1	6	36
17	0	1	1	0	1	1	0	1	1	6	36
18	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	49
19	0	1	1	1	1	1	0	0	1	6	36
20	0	0	1	1	1	1	0	1	0	5	25
21	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	36
22	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5	25
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
24	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	49
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	49
26	1	1	0	1	0	1	1	0	1	6	36
27	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7	49
28	1	1	1	1	0	1	0	1	0	6	36
29	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	64
30	0	1	1	1	1	0	0	1	0	5	25
31	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	64
32	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	36
33	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	49
34	1	1	0	1	0	0	0	0	1	4	16
35	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	64
36	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7	49
37	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	49
38	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	25
39	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	64
40	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	64
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
42	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5	25

43	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	64
44	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	49
45	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	64
46	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	49
47	1	1	1	1	1	1	0	1	0	7	49
48	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	49
49	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	49
50	1	1	1	0	1	0	0	0	1	5	25
51	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	64
52	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	49
53	0	1	1	1	1	1	0	0	1	6	36
54	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	49
55	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	64
56	1	0	1	1	0	1	1	1	0	6	36
57	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	49
58	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	49
59	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	49
60	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	49
61	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	64
62	1	0	1	1	1	1	1	1	0	7	49
63	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	64
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
65	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	49
66	1	1	1	0	1	0	1	0	0	5	25
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
68	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	49
69	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	64
70	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	49
71	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	64
72	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	49
73	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	49
74	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	64
75	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	49
76	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6	36
77	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7	49
78	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	64
79	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	49
80	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	49
81	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	49
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
83	0	1	1	1	0	1	0	1	0	5	25
84	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	49
85	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	64
86	1	1	0	1	1	1	1	0	1	7	49
87	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	64

88	1	1	1	0	1	1	0	0	1	6	36
89	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	49
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
91	1	0	1	1	1	0	0	0	1	5	25
92	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	64
93	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	49
94	1	1	0	1	1	1	0	1	0	6	36
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
96	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5	25
97	1	1	1	1	0	1	0	1	1	7	49
98	1	0	1	1	1	1	0	1	0	6	36
99	1	1	1	0	0	1	0	0	1	5	25
100	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	25
jum	86	90	85	87	73	83	33	65	78	680	4766
lah	ΣS_1	ΣS_2	ΣS_3	ΣS_4	ΣS_5	ΣS_6	ΣS_7	ΣS_8	ΣS_9	ΣL	ΣL^2

$$K = 9$$

$$\Sigma L = 680$$

$$\Sigma L^2 = 4766$$

$$Q = \frac{(9-1)(9(86^2 + 90^2 + 85^2 + 87^2 + 73^2 + 83^2 + 33^2 + 65^2 + 78^2) - (680)^2)}{9(680) - 4766}$$

$$= \frac{(8)(9(7396 + 8100 + 7255 + 7569 + 5329 + 6889 + 1089 + 4225 + 6084) - 462.400)}{6120 - 4766}$$

$$= \frac{(8)(9(53.906) - (462.400))}{1354}$$

$$= \frac{(8)(482.154) - (462.400)}{1354}$$

$$= \frac{(8)(22.754)}{1354}$$

$$= \frac{182.032}{1354}$$

$$Q = 134,44$$

Statistik Tabel :

$$df = K - 1$$

$$df = 9 - 1 = 8$$

$$\alpha = 0,05$$

$$x \text{ tabel} = 15,51$$

Kriteria :

Karena Q hitung (134,44) > x tabel (15,51), maka menerima H_a berarti kemungkinan jawaban "Ya" adalah beda untuk tiap asosiasi.

42	1	1	1	0	1	1	0	0	5	25
43	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
44	1	1	1	1	0	1	1	1	7	49
45	1	0	1	1	1	1	1	1	7	49
46	1	1	1	1	1	1	0	1	7	49
47	1	1	1	1	1	1	1	0	7	49
48	1	1	1	1	1	1	0	1	7	49
49	1	1	1	1	0	1	1	1	7	49
50	1	1	1	0	1	0	0	1	5	25
51	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
52	1	1	0	1	1	1	1	1	7	49
53	0	1	1	1	1	1	0	1	6	36
54	1	1	1	1	0	1	1	1	7	49
55	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
56	1	0	1	1	0	1	1	0	5	25
57	1	1	1	1	1	1	1	1	7	49
58	1	1	1	1	1	1	0	1	7	49
59	1	1	1	0	1	1	1	1	7	49
60	1	1	1	1	0	1	1	1	7	49
61	1	0	1	1	1	1	1	1	7	49
62	1	0	1	1	1	1	1	0	6	36
63	1	1	0	1	1	1	1	1	7	49
64	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
65	1	1	1	1	0	1	0	1	6	36
66	1	1	1	0	1	0	0	0	4	16
67	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
68	1	1	0	1	1	1	1	1	7	49
69	1	1	1	1	0	1	1	0	7	49
70	1	1	1	1	0	1	1	1	7	49
71	1	1	1	1	1	0	1	1	7	49
72	1	1	1	1	0	1	1	1	7	49
73	1	1	1	1	1	1	0	1	7	49
74	1	1	1	1	0	1	1	1	7	49
75	1	1	1	1	1	1	0	1	7	49
76	1	1	1	0	1	1	0	1	6	36
77	1	1	1	1	1	0	1	0	6	36
78	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
79	1	1	1	1	0	1	1	1	7	49
80	1	1	1	1	1	1	0	0	6	36
81	1	0	1	1	1	0	1	1	6	36
82	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
83	0	1	1	1	0	1	1	0	5	25
84	1	1	1	1	1	1	0	1	7	49
85	1	1	1	1	1	0	1	1	7	49

86	1	1	0	1	1	1	0	1	6	36
87	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
88	1	1	1	0	1	1	0	1	6	36
89	1	1	1	1	0	1	1	0	6	36
90	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
91	1	0	1	1	1	0	0	1	5	25
92	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
93	1	1	1	1	0	1	0	1	6	36
94	1	1	0	1	1	1	1	0	6	36
95	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
96	1	1	0	1	1	0	0	1	5	25
97	1	1	1	1	0	1	1	1	7	49
98	1	0	1	1	1	1	1	0	6	36
99	1	1	1	0	0	1	0	1	5	25
100	1	1	0	1	0	1	0	1	5	25
jum	86	90	85	87	73	83	65	78	647	4301
lah	ΣS_1	ΣS_2	ΣS_3	ΣS_4	ΣS_5	ΣS_6	ΣS_8	ΣS_9	ΣL	ΣL^2

$$K = 8$$

$$\Sigma L = 647$$

$$\Sigma L^2 = 4309$$

$$Q = \frac{(8-1)(8(86^2 + 90^2 + 85^2 + 87^2 + 73^2 + 83^2 + 65^2 + 78^2) - (647)^2)}{8(647) - 4309}$$

$$= \frac{(7)(8(7396 + 8100 + 7255 + 7569 + 5329 + 6889 + 4225 + 6084) - (419.609))}{5176 - 4309}$$

$$= \frac{(7)(8(52.817) - (419.609))}{867}$$

$$= \frac{(7)(422.536) - (419.609)}{867}$$

$$= \frac{(7)(3.927)}{867}$$

$$Q = \frac{27.489}{867}$$

$$Q = 31,70$$

Statistik Tabel :

$$df = K - 1$$

$$df = 8 - 1 = 7$$

$$\alpha = 0,05$$

$$x \text{ tabel} = 14,07$$

Kriteria :

Karena $Q \text{ hitung } (31,70) > x \text{ tabel } (14,07)$, maka menerima H_a berarti kemungkinan jawaban "Ya" adalah beda untuk tiap asosiasi.

42	1	1	1	0	1	1	0	5	25
43	1	1	1	1	1	1	1	7	49
44	1	1	1	1	0	1	1	6	36
45	1	0	1	1	1	1	1	6	36
46	1	1	1	1	1	1	1	7	49
47	1	1	1	1	1	1	0	6	36
48	1	1	1	1	1	1	1	7	49
49	1	1	1	1	0	1	1	6	36
50	1	1	1	0	1	0	1	5	25
51	1	1	1	1	1	1	1	7	49
52	1	1	0	1	1	1	1	6	36
53	0	1	1	1	1	1	1	6	36
54	1	1	1	1	0	1	1	6	36
55	1	1	1	1	1	1	1	7	49
56	1	0	1	1	0	1	0	4	16
57	1	1	1	1	1	0	1	6	36
58	1	1	1	1	1	1	1	7	49
59	1	1	1	0	1	1	1	6	36
60	1	1	1	1	0	1	1	6	36
61	1	0	1	1	1	1	1	6	36
62	1	0	1	1	1	1	0	5	25
63	1	1	0	1	1	1	1	6	36
64	1	1	1	1	1	1	1	7	49
65	1	1	1	1	0	1	1	6	36
66	1	1	1	0	1	0	0	4	16
67	1	1	1	1	1	1	1	7	49
68	1	1	0	1	1	1	1	6	36
69	1	1	1	1	1	1	0	6	36
70	1	1	1	1	0	1	1	6	36
71	1	1	1	1	1	0	1	6	36
72	1	1	1	1	0	1	1	6	36
73	1	1	1	1	1	1	1	7	49
74	1	1	1	1	0	1	1	6	36
75	1	1	1	1	1	1	1	7	49
76	1	1	1	0	1	1	1	6	36
77	1	1	1	1	1	0	0	5	25
78	1	1	1	1	1	1	1	7	49
79	1	1	1	1	0	1	1	6	36
80	1	1	1	1	1	1	0	6	36
81	1	0	1	1	1	0	1	5	25
82	1	1	1	1	1	1	1	7	49
83	0	1	1	1	0	1	0	4	16
84	1	1	1	1	1	1	1	7	49
85	1	1	1	1	1	0	1	6	36

86	1	1	0	1	1	1	1	6	36
87	1	1	1	1	1	1	1	7	49
88	1	1	1	0	1	1	1	6	36
89	1	1	1	1	0	1	0	5	25
90	1	1	1	1	1	1	1	7	49
91	1	0	1	1	1	0	1	5	25
92	1	1	1	1	1	1	1	7	49
93	1	1	1	1	0	1	1	6	36
94	1	1	0	1	1	1	0	5	25
95	1	1	1	1	1	1	1	7	49
96	1	1	0	1	1	0	1	5	25
97	1	1	1	1	0	1	1	6	36
98	1	0	1	1	1	1	0	5	25
99	1	1	1	0	0	1	1	5	25
100	1	1	0	1	0	1	1	5	25
jum	86	90	85	87	73	83	78	582	3476
lah	ΣS_1	ΣS_2	ΣS_3	ΣS_4	ΣS_5	ΣS_6	ΣS_9	ΣL	ΣL^2

$$K = 7$$

$$\Sigma L = 582$$

$$\Sigma L^2 = 3476$$

$$Q = \frac{(7-1)(7(86^2 + 90^2 + 85^2 + 87^2 + 73^2 + 83^2 + 78^2) - (582)^2)}{7(582) - 3476}$$

$$= \frac{(6)(7(7396 + 8100 + 7255 + 7569 + 5329 + 6889 + 6084) - (338.724))}{4074 - 3476}$$

$$= \frac{(6)(7(48.592) - (338.724))}{598}$$

$$= \frac{(6)(340.144) - (338.724)}{598}$$

$$= \frac{(6)(1.420)}{598}$$

$$= \frac{8.520}{598}$$

$$Q = 14,25$$

Statistik Tabel :

$$df = K - 1$$

$$df = 7 - 1 = 6$$

$$\alpha = 0,05$$

$$x \text{ tabel} = 12,59$$

Kriteria :

Karena $Q \text{ hitung} (14,25) > x \text{ tabel} (12,59)$, maka menerima H_a berarti kemungkinan jawaban "Ya" adalah beda untuk tiap asosiasi.

42	1	1	1	0	1	0	4	16
43	1	1	1	1	1	1	6	36
44	1	1	1	1	1	1	6	36
45	1	0	1	1	1	1	5	25
46	1	1	1	1	1	1	6	36
47	1	1	1	1	1	0	5	25
48	1	1	1	1	1	1	6	36
49	1	1	1	1	1	1	6	36
50	1	1	1	0	0	1	4	16
51	1	1	1	1	1	1	6	36
52	1	1	0	1	1	1	5	25
53	0	1	1	1	1	1	5	25
54	1	1	1	1	1	1	6	36
55	1	1	1	1	1	1	6	36
56	1	0	1	1	1	0	4	16
57	1	1	1	1	0	1	5	25
58	1	1	1	1	1	1	6	36
59	1	1	1	0	1	1	5	25
60	1	1	1	1	1	1	6	36
61	1	0	1	1	1	1	5	25
62	1	0	1	1	1	0	4	16
63	1	1	0	1	1	1	5	25
64	1	1	1	1	1	1	6	36
65	1	1	1	1	1	1	6	36
66	1	1	1	0	0	0	3	9
67	1	1	1	1	1	1	6	36
68	1	1	0	1	1	1	5	25
69	1	1	1	1	1	1	5	25
70	1	1	1	1	1	1	6	36
71	1	1	1	1	0	1	5	25
72	1	1	1	1	1	1	6	36
73	1	1	1	1	1	1	6	36
74	1	1	1	1	1	1	6	36
75	1	1	1	1	1	1	6	36
76	1	1	1	0	1	1	5	25
77	1	1	1	1	0	0	4	16
78	1	1	1	1	1	1	6	36
79	1	1	1	1	1	1	6	36
80	1	1	1	1	1	0	5	25
81	1	0	1	1	0	1	4	16
82	1	1	1	1	1	1	6	36
83	0	1	1	1	1	0	4	16
84	1	1	1	1	1	1	6	36
85	1	1	1	1	0	1	5	25

86	1	1	0	1	1	1	5	25
87	1	1	1	1	1	1	6	36
88	1	1	1	0	1	1	5	25
89	1	1	1	1	1	0	5	25
90	1	1	1	1	1	1	6	36
91	1	0	1	1	0	1	4	16
92	1	1	1	1	1	1	6	36
93	1	1	1	1	1	1	6	36
94	1	1	0	1	1	0	4	16
95	1	1	1	1	1	1	6	36
96	1	1	0	1	0	1	4	16
97	1	1	1	1	1	1	6	36
98	1	0	1	1	1	0	4	16
99	1	1	1	0	1	1	5	25
100	1	1	0	1	1	1	5	25
jum	86	90	85	87	83	78	509	2667
lah	ΣS_1	ΣS_2	ΣS_3	ΣS_4	ΣS_6	ΣS_9	ΣL	ΣL^2

$$K = 6$$

$$\Sigma L = 509$$

$$\Sigma L^2 = 2685$$

$$\begin{aligned}
 \hat{w} &= \frac{(6-1)(6(86^2 + 90^2 + 85^2 + 87^2 + 83^2 + 78^2) - (509)^2)}{6(509) - 2667} \\
 &= \frac{(5)(6(7396 + 8100 + 7255 + 7569 + 6889 + 6084) - (259.081))}{6(509) - 2667} \\
 &= \frac{(5)(6(43.263) - (259.081))}{6(509) - 2667} \\
 &= \frac{(5)(259.578) - (259.081)}{6(509) - 2667} \\
 &= \frac{387}{2.485}
 \end{aligned}$$

$$Q = 6,42$$

Statistik Tabel :

$$df = K - 1$$

$$df = 6 - 1 = 5$$

$$\alpha = 0,05$$

$$x \text{ tabel} = 11,07$$

Kriteria :

Karena $Q \text{ hitung} (6,42) < x \text{ tabel} (11,07)$, maka menerima H_0 berarti kemungkinan jawaban "Ya" adalah sama untuk tiap asosiasi.

Lampiran 10 :

Tabel C : Tabel Harga-harga Kritis Chi Kuadrat

df	Kemungkinan dibawah H_0 bahwa $X^2 >$ chi-kuadrat													
	.99	.98	.95	.90	.80	.70	.50	.30	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	.00016	.00063	.0039	.016	.054	.15	.46	1.07	1.64	2.71	3.84	5.41	6.64	10.83
2	.02	.04	0.10	.21	.45	.71	1.39	2.41	3.22	4.60	5.99	7.82	9.21	13.82
3	.12	.18	.35	.58	1.00	1.42	2.37	3.66	4.64	6.25	7.82	9.84	11.34	16.27
4	.30	.43	.71	1.05	1.65	2.20	3.36	4.88	5.99	7.78	9.49	11.67	13.28	18.46
5	.55	.75	1.14	1.61	2.34	3.00	4.35	6.06	7.29	9.24	11.07	13.39	15.09	20.52
6	.87	1.13	1.64	2.20	3.07	3.83	5.35	7.23	8.56	10.64	12.59	15.03	16.81	22.46
7	1.24	1.56	2.17	2.83	3.82	4.67	6.35	8.38	9.80	12.02	14.07	16.62	18.48	24.32
8	1.65	2.03	2.73	3.49	4.59	5.53	7.34	9.52	11.03	13.35	15.51	18.17	20.09	26.12
9	2.09	2.53	3.32	4.17	5.38	6.39	8.34	10.66	12.24	14.68	16.92	19.68	21.67	27.88
10	2.56	3.06	3.94	4.88	6.18	7.27	9.34	11.78	13.44	15.99	18.31	21.16	23.21	29.59
11	3.05	3.61	4.58	5.58	6.99	8.15	10.34	12.90	14.63	17.28	19.68	22.62	24.72	31.26
12	3.57	4.18	5.23	6.30	7.81	9.03	11.34	14.01	15.81	18.55	21.03	24.05	26.22	32.91
13	4.11	4.76	5.89	7.04	8.63	9.93	12.34	15.12	16.98	19.81	22.36	25.47	27.69	34.53
14	4.66	5.37	6.57	7.79	9.47	10.82	13.34	16.22	18.15	21.06	23.68	26.87	29.14	36.12
15	5.23	5.98	7.25	8.55	10.31	11.72	14.34	17.32	19.31	22.31	25.00	28.26	30.56	37.70
16	5.81	6.61	7.98	9.31	11.15	12.62	15.34	18.42	20.46	23.54	26.30	29.63	32.00	39.29
17	6.41	7.26	8.67	10.08	12.00	13.53	16.34	19.51	21.62	24.77	27.59	31.00	33.41	40.75
18	7.02	7.91	9.39	10.88	12.88	14.44	17.34	20.60	22.76	25.99	28.87	32.35	34.80	42.31
19	7.63	8.57	10.12	11.65	13.72	15.35	18.34	21.69	23.90	27.20	30.14	33.69	36.19	43.82
20	8.26	9.24	10.85	12.44	14.58	16.27	19.34	22.78	25.04	28.41	31.41	35.02	37.57	45.22
21	8.90	9.92	11.59	13.24	15.44	17.18	20.34	23.86	26.17	29.62	32.67	36.34	38.93	46.80
22	9.54	10.60	12.34	14.04	16.31	18.10	21.34	24.94	27.30	30.81	33.92	37.66	40.29	48.27
23	10.20	11.29	13.09	14.85	17.19	19.02	22.34	26.02	28.43	32.01	35.17	38.97	41.64	49.73
24	10.88	11.99	13.85	15.66	18.06	19.94	23.34	27.10	29.53	33.20	36.42	40.27	42.98	51.19
25	11.52	12.70	14.61	16.47	18.94	20.87	24.34	28.17	30.68	34.38	37.65	41.57	44.31	52.62
26	12.20	13.41	15.38	17.29	19.82	21.79	25.34	29.53	31.80	35.56	38.88	42.86	45.64	54.05
27	12.88	14.12	16.15	18.14	20.70	22.72	26.34	30.32	32.91	36.74	40.11	44.14	46.96	55.48
28	13.56	14.85	16.93	18.94	21.59	23.65	27.34	31.39	34.03	37.92	41.34	45.42	48.28	56.89
29	14.26	15.57	17.71	19.77	22.48	24.58	28.34	32.46	35.14	39.09	42.56	46.69	49.59	58.30
30	14.95	16.31	18.49	20.60	23.26	25.51	29.34	33.53	36.25	40.26	43.77	47.96	50.89	59.70

UNISSULA
 جامعة سلطان أبوبنوع الإسلامية

SURAT KETERANGAN

Nomor : 020/AB/UM/II/00

Yang bertandatangan dibawah ini Pimpinan Swalayan "ABSA" di Kendal menerangkan bahwa.

Nama : Iskandar Harun
NIM : 04.94.4816
NIRM :
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Manajemen
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Benar-benar telah melaksanakan penelitian di perusahaan kami, untuk bahan penyusunan skripsi dengan judul "Mendayagunakan Nilai-nilai Atribut Pasar swalayan "ABSA" di Kota Kendal.

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, Kepada pihak-pihak yang berkepentingan, harap maklum.

Kendal, 5 Desember 2000

Swalayan "ABSA"


Budi Hermawan
Manager