

DAFTAR PERTANYAAN

Lampiran :1

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. No. Responden :
2. Umur :th.
3. Jenis Kelamin : L/P
4. Tk. Pendidikan : a) SMP
b) SMA
5. Jumlah uang saku yang diterima tiap minggu : Rp.
6. Dalam satu minggu anda membeli Sprite botol.

II. TANGGAPAN RESPONDEN

Berilah tanda cek (√) pada kolom yang tersedia menurut pendapat anda :

- SS = sangat setuju TS = tidak setuju
 S = setuju STS = sangat tidak setuju
 KS = kurang setuju

No	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
A	Variabel Harga Sprite					
1	Harga Sprite dipasaran pada saat ini murah					
2	Faktor yang membuat anda memutuskan untuk membeli Sprite adalah harganya					
3	Jika harga Sprite naik maka anda tetap akan membelinya.					
4	Jika harga Sprite naik, anda tidak jadi membelinya, tetapi akan membeli barang penggantinya (Seperti Fanta, Coca-Cola, Pepsi, 7-Up dan sejenisnya).					
5	Apabila harga Sprite dan harga barang penggantinya sama maka anda tetap akan membeli Sprite.					
B	Variabel Harga Barang Pengganti					
1	Faktor yang membuat anda memutuskan untuk membeli barang pengganti Sprite adalah harganya lebih murah dari Sprite.					
2	Jika harga barang pengganti Sprite naik, anda tidak jadi membelinya tetapi akan pindah membeli Sprite.					
3	Jika harga barang pengganti Sprite naik anda tetap akan membelinya.					
4	Keputusan anda lebih membeli barang pengganti Sprite karena dipengaruhi oleh variabel lain selain harga seperti kemasan, dan isinya.					

No	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
5	Barang pengganti Sprite merupakan saingan Sprite dalam masalah harga di pasaran.					
C	Variabel Uang Saku					
1	Jika uang saku anda bertambah, maka anda akan lebih sering membeli sprite.					
2	Menurut anda jumlah uang saku anda mempengaruhi anda dalam membeli sprite.					
3	Di dalam membeli sprite anda selalu memperhatikan jumlah uang saku anda.					
4	Jika uang saku yang anda punyai sekarang ini dapat untuk membeli sprite beserta barang penggantinya maka anda lebih memilih membeli sprite saja.					
5	Jika dalam perjalanan anda tiba-tiba haus, uang anda hanya cukup untuk membeli satu produk minuman, maka anda membeli sprite saja.					
D	Variabel Permintaan Sprite					
1	Faktor utama anda membeli sprite adalah harganya					
2	Faktor yang paling menentukan anda membeli Sprite adalah disesuaikan dengan uang saku anda.					
3	Jika anda mengamati penjualan Sprite di sekolah anda, maka pembelian teman-teman akan Sprite termasuk paling banyak dibanding dari pembelian produk minuman lainnya.					
4	Jika anda diberi dua pilihan antara Sprite dan produk minuman lainnya maka anda lebih memilih Sprite.					
5	Menurut anda harga, kemasan dan isi Sprite sekarang ini sudah sesuai dengan yang anda inginkan.					

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4
2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4
3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3
5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
6	1	4	5	4	4	3	4	5	3	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4
7	3	4	3	5	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	3
8	3	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	5	3
9	2	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	3	3	4	5
10	3	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5
11	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4
12	4	3	5	4	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4
13	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
14	2	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4
15	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
16	1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4
17	4	3	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	3	4	5	4
18	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
19	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	3	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	5	5	4
21	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5
22	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3
23	3	3	5	4	4	3	4	4	3	5	3	5	4	3	4	3	4	3	4	3
24	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3
25	1	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3
26	2	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4
27	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
28	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3
29	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3
30	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	3
31	3	4	4	3	3	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	5	3	3
32	3	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	4
33	4	3	4	5	5	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	5	3

	sprite	ganti	uang	perm
1	17	16	16	17
2	17	16	16	17
3	16	19	21	19
4	19	20	19	20
5	19	17	18	20
6	18	19	24	19
7	20	19	19	20
8	23	21	21	22
9	18	21	22	19
10	20	24	23	22
11	18	19	21	19
12	20	21	21	20
13	21	19	20	21
14	20	20	21	21
15	18	18	19	18
16	21	24	25	23
17	21	20	21	19
18	18	18	19	18
19	18	19	19	20
20	21	18	18	21
21	23	23	21	25
22	19	18	19	18
23	19	19	21	17
24	18	20	19	19
25	19	24	23	22
26	20	24	25	22
27	19	20	20	19
28	22	20	21	20
29	19	20	16	17
30	22	20	22	20
31	17	20	19	19
32	17	19	18	20
33	21	17	19	18



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
34	2	4	4	5	5	5	3	3	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4
35	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
36	1	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	3	3	4	5	4	4
37	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5
38	2	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	3
39	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
40	3	4	5	4	4	4	5	3	4	4	3	5	5	5	3	4	5	4	4	3
41	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3
42	3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	3
43	2	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
44	2	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	4
45	1	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5
46	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
47	3	3	5	4	4	4	4	3	3	4	3	5	5	4	3	3	4	4	4	3
48	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	5	3	4	4	4	3
49	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
50	2	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4
51	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
52	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
53	1	4	5	5	5	5	4	5	4	5	3	5	4	5	5	4	4	5	5	3
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
55	3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	5	3	4	5	4	4
56	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5
57	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5
59	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	5
60	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3
61	2	4	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3
64	2	4	4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	5	4	3	4	4	3	4	3
65	2	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4

	sprite	ganti	uang	perm
34	20	20	20	23
35	17	18	17	19
36	16	20	21	20
37	20	19	19	22
38	20	19	19	20
39	18	18	18	19
40	20	20	22	20
41	19	20	19	21
42	21	20	19	21
43	20	20	22	21
44	20	20	20	22
45	18	22	23	21
46	26	19	19	20
47	19	18	21	18
48	19	21	21	18
49	19	20	20	19
50	20	23	21	22
51	19	19	19	19
52	19	19	18	19
53	21	23	24	21
54	20	20	21	21
55	17	22	21	20
56	18	22	22	22
57	19	19	18	20
58	20	19	19	21
59	16	20	19	20
60	24	24	24	23
61	20	19	21	22
62	20	20	20	20
63	19	20	21	19
64	19	19	20	18
65	19	21	20	21
66	20	21	19	21



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
67	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
68	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
69	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
70	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
71	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
72	3	4	4	5	5	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3
73	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	5	5	3	3	4	4	4	3	4	5
74	4	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	4	4	3	5	4	4	4	5	5
75	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
76	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
77	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
78	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	5	3
79	3	4	3	4	4	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	5	4	3
80	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5
81	2	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3
82	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
83	2	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3	5	5	5	4	5
84	1	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5
85	3	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
86	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4
87	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3
88	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
89	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3
90	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	5	3	3
91	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	5	4	3
92	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	3	4	4	5	4	3
93	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
94	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5
95	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
96	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
97	3	3	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4
98	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
99	2	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4

	sprite	ganti	uang	perm
67	20	19	19	19
68	20	19	19	20
69	19	19	20	19
70	21	22	21	22
71	19	21	21	21
72	21	20	19	20
73	20	18	20	20
74	22	21	21	22
75	17	20	20	19
76	19	19	20	19
77	19	19	19	19
78	22	17	20	19
79	18	20	15	20
80	21	20	21	22
81	19	19	20	20
82	19	19	20	17
83	19	20	19	24
84	19	21	21	23
85	22	20	20	24
86	18	20	18	20
87	20	20	19	20
88	15	20	20	19
89	18	18	19	20
90	18	21	21	18
91	20	19	19	19
92	20	21	20	20
93	19	20	19	20
94	20	21	25	20
95	18	18	19	19
96	18	19	19	19
97	18	19	18	20
98	19	21	19	21
99	20	20	19	21



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
100	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
101	1	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4
102	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
103	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
104	2	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4
105	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4
106	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
107	2	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
108	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
109	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	3
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
111	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3
112	4	3	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4
113	2	5	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	3
114	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3
115	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
116	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4
117	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
118	2	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5
119	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
120	2	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
121	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4
122	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
123	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
124	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
125	4	3	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	3	4	5	5	3
126	1	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	5	4
127	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4
128	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4
129	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
130	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4
131	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
132	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3

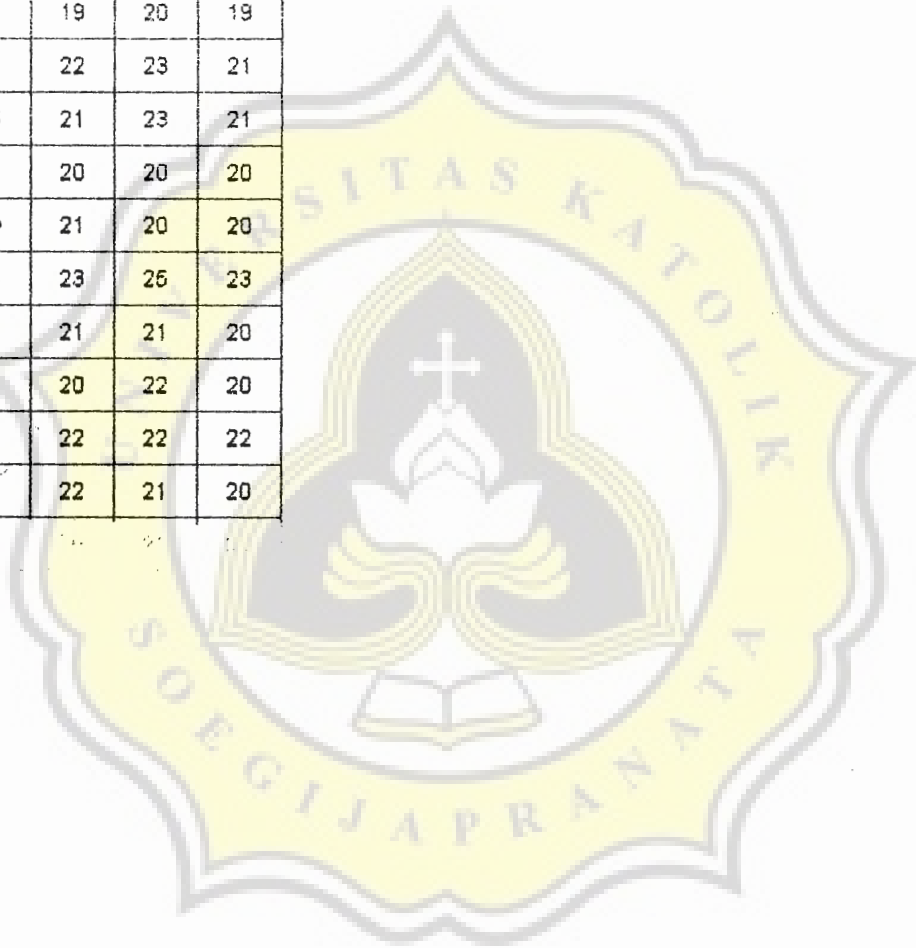
	sprite	ganti	uang	perm
100	19	20	20	18
101	20	19	22	21
102	19	20	20	19
103	19	20	19	19
104	19	21	20	20
105	19	17	20	20
106	18	19	20	19
107	17	20	20	19
108	19	20	19	20
109	20	19	23	19
110	20	20	20	20
111	19	19	18	19
112	22	20	21	20
113	21	21	21	22
114	19	18	19	18
115	18	18	19	19
116	21	19	19	21
117	20	20	20	21
118	18	23	21	22
119	19	20	20	22
120	18	20	19	19
121	20	21	21	21
122	20	22	22	20
123	20	20	21	20
124	20	19	19	19
125	21	23	22	20
126	18	22	22	21
127	22	21	23	21
128	22	21	21	21
129	19	21	21	20
130	19	20	21	20
131	18	19	18	19
132	19	16	20	18



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
133	1	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4
134	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4
135	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5
136	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5
137	3	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5
138	4	3	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4
139	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
140	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
141	2	3	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	5	5
142	2	4	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	5	4
143	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4
144	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3
145	3	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4
146	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4
147	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
148	2	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4
149	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4



	sprite	ganti	uang	perm
133	19	22	23	22
134	21	20	21	21
135	21	23	22	23
136	21	20	20	21
137	21	24	23	23
138	20	23	22	20
139	18	20	19	19
140	19	19	20	19
141	19	22	23	21
142	20	21	23	21
143	21	20	20	20
144	20	21	20	20
145	23	23	26	23
146	19	21	21	20
147	21	20	22	20
148	19	22	22	22
149	19	22	21	20



27 Feb 98 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	76.6174	27.4540	.2344	.8147
X2	76.1208	22.2961	.3499	.7342
X3	75.7919	22.3821	.4785	.7273
X4	75.6644	22.4407	.4367	.7294
X5	75.6711	22.1411	.4905	.7254
X6	75.7450	23.0021	.2647	.7408
X7	75.8188	22.1223	.4822	.7257
X8	76.0940	21.6668	.4183	.7280
X9	76.0201	22.6820	.3541	.7345
X10	75.8725	22.7877	.3371	.7357
X11	76.0940	22.6398	.2721	.7408
X12	75.7919	22.3821	.4785	.7273
X13	75.7785	22.5520	.3773	.7328
X14	75.8389	22.6225	.3578	.7341
X15	76.0940	21.6668	.4183	.7280
X16	76.1208	22.2961	.3499	.7342
X17	75.8255	22.7531	.3934	.7327
X18	75.7450	23.0021	.2647	.7408
X19	75.6711	22.1411	.4905	.7254
X20	76.0940	22.6398	.2721	.7408

Reliability Coefficients

N of Cases = 149.0

N of Items = 20

Alpha = .7474

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PERMINT

Block Number 1. Method: Enter SPRITE

Variable(s) Entered on Step Number
1.. SPRITE

Multiple R .49003
 R Square .24013
 Adjusted R Square .23496
 Standard Error 1.30176

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	78.72140	78.72140
Residual	147	249.10410	1.69459

F = 46.45466 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
SPRITE	.475745	.069801	.490033	6.816	.0000
(Constant)	10.724047	1.382798		7.755	.0000

***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PERMINT

Block Number 1. Method: Enter UANG

Variable(s) Entered on Step Number

1.. UANG

Multiple R .89956
 R Square .80920
 Adjusted R Square .80790
 Standard Error .63230

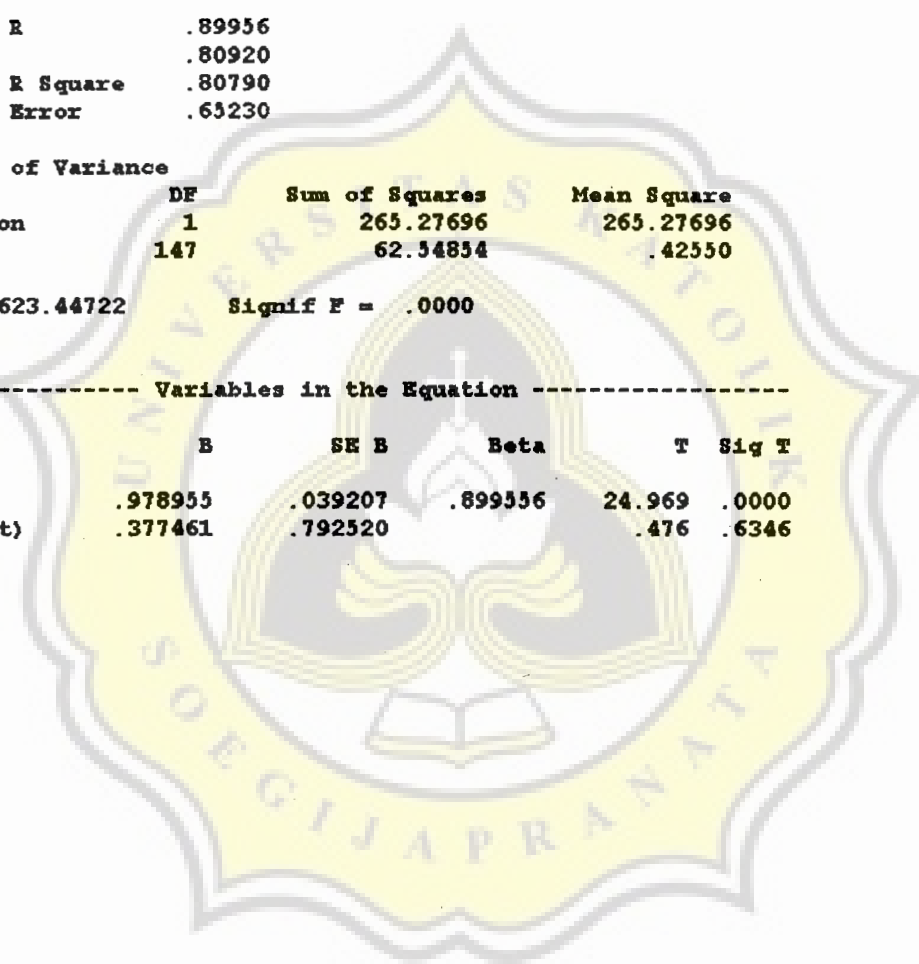
Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	265.27696	265.27696
Residual	147	62.34854	.42550

F = 623.44722 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
UANG	.978955	.039207	.899356	24.969	.0000
(Constant)	.377461	.792520		.476	.6346



***** MULTIPLE REGRESSION *****

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PERMINT

Block Number 1. Method: Enter GANTI

Variable(s) Entered on Step Number
1.. GANTI

Multiple R .58824
R Square .34603
Adjusted R Square .34158
Standard Error 1.20763

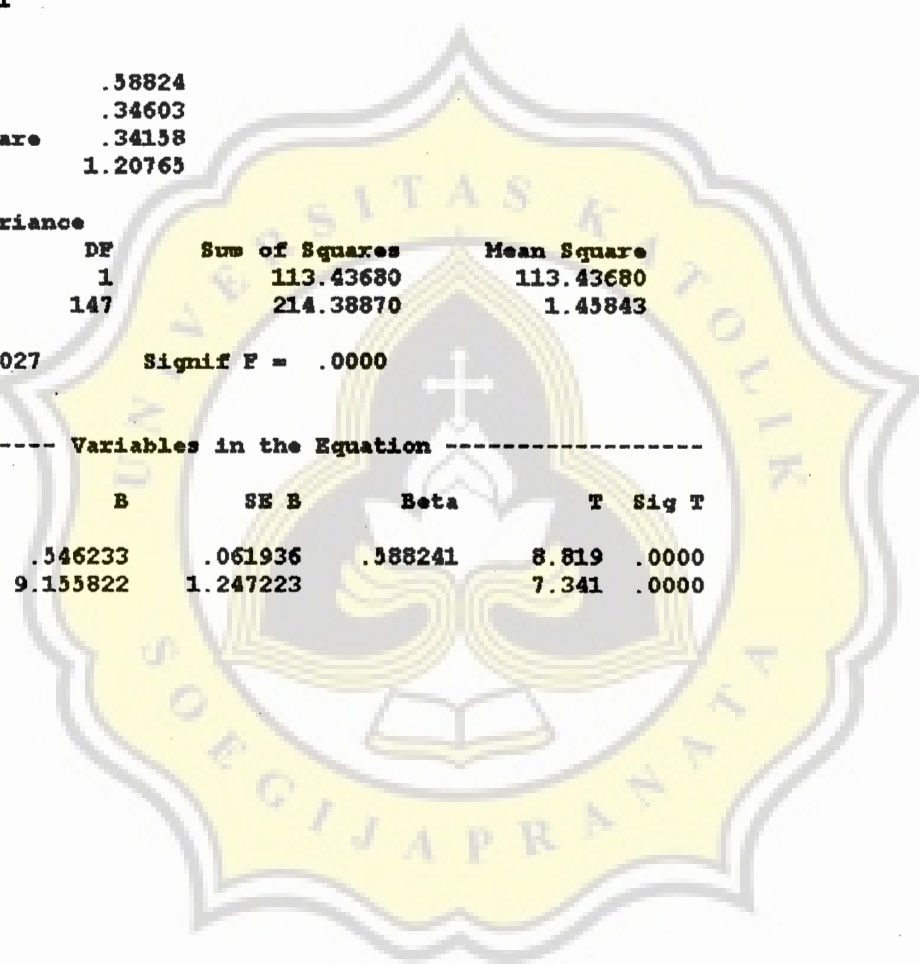
Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	113.43680	113.43680
Residual	147	214.38870	1.45843

F = 77.78027 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
GANTI	.546233	.061936	.588241	8.819	.0000
(Constant)	9.155822	1.247223		7.341	.0000



***** MULTIPLE REGRESSION *****

Lampiran : 5

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PERMINT

Block Number 1. Method: Enter SPRITE GANTI UANG

Variable(s) Entered on Step Number

- 1.. UANG
- 2.. SPRITE
- 3.. GANTI

Multiple R .80523
 R Square .64843
 Adjusted R Square .64116
 Standard Error .89154

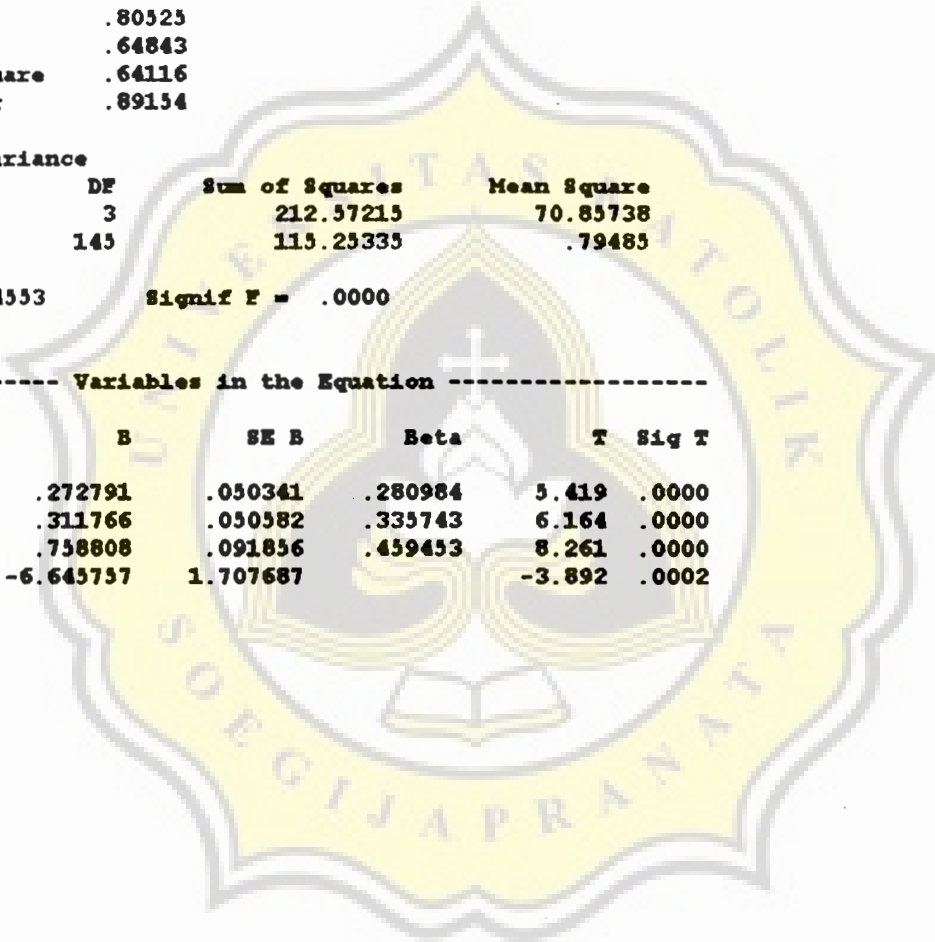
Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	212.57215	70.85738
Residual	145	113.25335	.79483

F = 89.14553 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
SPRITE	.272791	.050341	.280984	5.419	.0000
GANTI	.311766	.050582	.335743	6.164	.0000
UANG	.758808	.091856	.459453	8.261	.0000
(Constant)	-6.645757	1.707687		-3.892	.0002



A. Hipotesis no 1

Langkah-langkah :

- a) $H_0: \beta_1 = 0$ Tidak ada pengaruh antara harga Sprite terhadap permintaan Sprite yang negatif dan signifikan

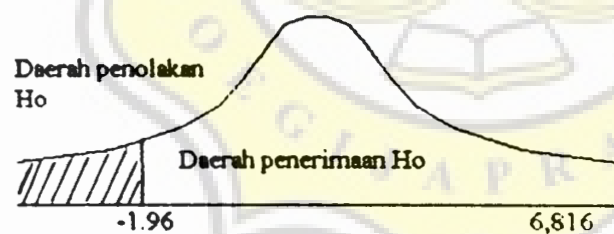
$H_0: \beta_1 < 0$ Ada pengaruh antara harga Sprite terhadap permintaan Sprite yang negatif dan signifikan

- b) $\sigma = 5\%$

- c) Test Statistik

$$\begin{aligned} Z_{hitung} &= \frac{b - \beta_1}{\sigma_{st}} \\ &= \frac{0.475745 - 0}{0.069801} \\ &= 6,816 \end{aligned}$$

- d) Kriteria pengujian



Ho diterima jika $-1.96 < Z_{hitung}$

Ho ditolak jika $-1.96 > Z_{hitung}$

- e) Kesimpulan

Ho diterima karena $Z_{hitung} > 1.96$ sehingga H_1 ditolak.

B. Hipotesis no 2

Langkah-langkah :

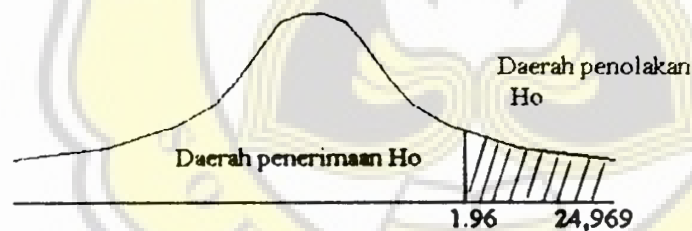
a) $H_0: \beta_1 = 0$ Tidak ada pengaruh antara harga barang substitusi terhadap permintaan Sprite yang positif dan signifikan

$H_0: \beta_1 > 0$ Ada pengaruh antara harga barang substitusi terhadap permintaan Sprite yang positif dan signifikan

c) Test Statistik

$$\begin{aligned} z_{hitung} &= \frac{b - \beta_1}{\sigma_{s1}} \\ &= \frac{0.978955 - 0}{0.039207} \\ &= 24,969 \end{aligned}$$

d) Kriteria pengujian



Ho diterima jika $z_{hitung} < 1.96$

Ho ditolak jika $z_{hitung} > 1.96$

e) Kesimpulan

Ho ditolak karena $z_{hitung} > 1.96$ sehingga H_1 diterima.

B. Hipotesis no 3

Langkah-langkah :

a) $H_0: \beta_1 = 0$ Tidak ada pengaruh antara uang saku terhadap permintaan Sprite yang positif dan signifikan

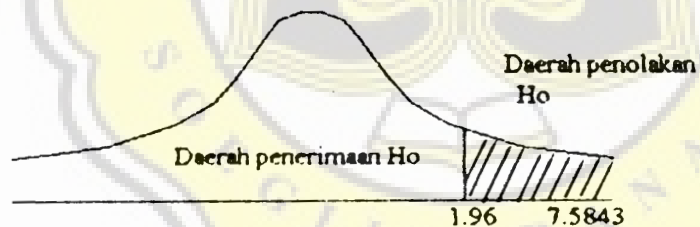
$H_0: \beta_1 > 0$ Ada pengaruh antara uang saku terhadap permintaan Sprite yang positif dan signifikan

b) $\alpha = 5\%$

c) Test Statistik

$$\begin{aligned} z_{hitung} &= \frac{b - \beta_1}{\sigma_{b1}} \\ &= \frac{0.546233 - 0}{0.061936} \\ &= 8,819 \end{aligned}$$

d) Kriteria pengujian



H_0 diterima jika $z_{hitung} < 1.96$

H_0 ditolak jika $z_{hitung} > 1.96$

e) Kesimpulan

H_0 ditolak karena $z_{hitung} > 1.96$ sehingga H_1 diterima

B. Hipotesis no 4

Langkah-langkah :

- a) $H_0: \beta_1 = 0; \beta_2 = 0; \beta_3 = 0$ Tidak ada pengaruh antara harga Sprite, harga barang substitusi dan uang saku secara bersama terhadap permintaan Sprite yang positif dan signifikan

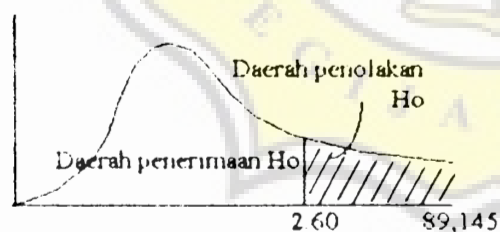
$H_0: \beta_1 \neq 0; \beta_2 \neq 0; \beta_3 \neq 0$ Ada pengaruh antara harga Sprite, harga barang substitusi dan uang saku secara bersama terhadap permintaan Sprite yang positif dan signifikan

- b) $\alpha = 5\%$

- c) Test Statistik

$$\begin{aligned} F_{hitung} &= \frac{R^2 (n-(k+1))}{(1-R^2)(k)} \\ &= \frac{0,64843(149-4)}{(1-0,64843)(3)} = \frac{94,02235}{1,05471} \\ &= 89,145 \end{aligned}$$

- d) Kriteria pengujian



H_0 diterima jika $F_{hitung} < 2.60$

H_0 ditolak jika $F_{hitung} > 2.60$

- e) Kesimpulan

H_0 ditolak karena $F_{hitung} > 2.60$ sehingga H_1 diterima

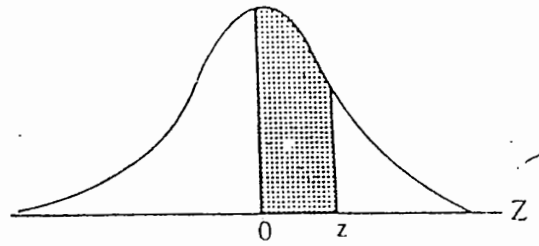
Tabel Harga Kritis dari Product-Moment

N (1)	Interval	Kepercayaan	N (1)	Interval	Kepercayaan	N (1)	Interval	Kepercayaan
	95%	99%		95%	99%		95%	99%
	(2)	(3)		(2)	(3)		(2)	(3)
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,396	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,277	0,361			

N = jumlah pasangan yang digunakan untuk menghitung r.

TABEL I Luas kurva normal standar

Tabel ini memberikan proporsi (probabilita) yang terdapat di bawah seluruh kurva antara $Z = 0$ sampai dengan nilai positif Z tertentu. Luas bagi nilai negatif Z diperoleh dengan menggunakan azas simetri.



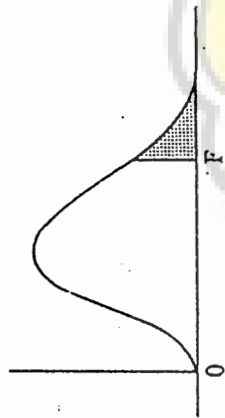
Z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0,0	,0000	,0040	,0080	,0120	,0160	,0199	,0239	,0279	,0319	,0359
0,1	,0398	,0438	,0478	,0517	,0557	,0596	,0636	,0675	,0714	,0753
0,2	,0793	,0832	,0871	,0910	,0948	,0987	,1026	,1064	,1103	,1141
0,3	,1179	,1217	,1255	,1293	,1331	,1368	,1406	,1443	,1480	,1517
0,4	,1554	,1591	,1628	,1664	,1700	,1736	,1772	,1808	,1844	,1879
0,5	,1915	,1950	,1985	,2019	,2054	,2088	,2123	,2157	,2190	,2224
0,6	,2257	,2291	,2324	,2357	,2389	,2422	,2454	,2486	,2518	,2549
0,7	,2580	,2612	,2642	,2673	,2704	,2734	,2764	,2794	,2823	,2852
0,8	,2881	,2910	,2939	,2967	,2995	,3023	,3051	,3078	,3106	,3133
0,9	,3159	,3186	,3212	,3238	,3264	,3289	,3315	,3340	,3365	,3389
1,0	,3413	,3438	,3461	,3485	,3508	,3531	,3554	,3577	,3599	,3621
1,1	,3643	,3665	,3686	,3708	,3729	,3749	,3770	,3790	,3810	,3830
1,2	,3849	,3869	,3888	,3907	,3925	,3944	,3962	,3980	,3997	,4015
1,3	,4032	,4049	,4066	,4082	,4099	,4115	,4131	,4147	,4162	,4177
1,4	,4192	,4207	,4222	,4236	,4251	,4265	,4279	,4292	,4306	,4319
1,5	,4332	,4345	,4357	,4370	,4382	,4394	,4406	,4418	,4429	,4441
1,6	,4452	,4463	,4474	,4484	,4495	,4505	,4515	,4525	,4535	,4545
1,7	,4554	,4564	,4573	,4582	,4591	,4599	,4608	,4616	,4625	,4633
1,8	,4641	,4649	,4656	,4664	,4671	,4678	,4686	,4693	,4699	,4706
1,9	,4713	,4719	,4726	,4732	,4738	,4744	,4750	,4756	,4761	,4767
2,0	,4772	,4778	,4783	,4788	,4793	,4798	,4803	,4808	,4812	,4817
2,1	,4821	,4826	,4830	,4834	,4838	,4842	,4846	,4850	,4854	,4857
2,2	,4861	,4864	,4868	,4871	,4875	,4878	,4881	,4884	,4887	,4890
2,3	,4893	,4896	,4898	,4901	,4904	,4906	,4909	,4911	,4913	,4916
2,4	,4918	,4920	,4922	,4925	,4927	,4929	,4931	,4932	,4934	,4936
2,5	,4938	,4940	,4941	,4943	,4945	,4946	,4948	,4949	,4951	,4952
2,6	,4953	,4955	,4956	,4957	,4959	,4960	,4961	,4962	,4963	,4964
2,7	,4965	,4966	,4967	,4968	,4969	,4970	,4971	,4972	,4973	,4974
2,8	,4974	,4975	,4976	,4977	,4977	,4978	,4979	,4979	,4980	,4981
2,9	,4981	,4982	,4982	,4983	,4984	,4984	,4985	,4985	,4986	,4986
3,0	,4987	,4987	,4987	,4988	,4988	,4989	,4989	,4989	,4990	,4990

Sumber: Paul G. Hoel and Raymond T. Tessen: *Basic Statistics for Business and Economics*: Table IV: *Areas of a Standard Normal Distribution* Izin Penerbit: John Wiley and Sons, Inc. New York, U.S.A.

TABEL XII Distribusi F

Cetak biasa = 5%

Cetak kursif = 1%



Derajat bebas bagi pembagi (v_2)	Derajat bebas bagi pembilang (v_1)																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞	
1	161 4032	200 4999	216 5403	225 5625	230 5764	234 5859	237 5928	239 5981	241 6022	242 6056	243 6082	244 6106	245 6142	246 6169	248 6208	249 6234	250 6258	251 6286	252 6302	253 6323	253 6334	254 6352	254 6361	254 6366	
2	18,51 98,79	19,00 99,01	19,16 99,17	19,25 99,25	19,30 99,30	19,33 99,33	19,36 99,34	19,37 99,36	19,38 99,38	19,39 99,40	19,40 99,41	19,41 99,42	19,42 99,43	19,43 99,44	19,44 99,45	19,45 99,46	19,46 99,47	19,47 99,48	19,47 99,48	19,48 99,49	19,49 99,49	19,49 99,49	19,50 99,50	19,50 99,50	19,50 99,50
3	10,13 34,12	9,55 30,81	9,28 29,46	9,12 28,71	9,01 28,24	8,94 27,91	8,88 27,67	8,84 27,49	8,81 27,34	8,78 27,23	8,76 27,13	8,74 27,05	8,71 26,92	8,69 26,83	8,66 26,69	8,64 26,60	8,62 26,50	8,60 26,41	8,58 26,30	8,57 26,27	8,56 26,23	8,54 26,18	8,54 26,14	8,53 26,12	8,53 26,12
4	7,71 21,20	6,94 18,00	6,59 16,69	6,39 15,98	6,26 15,52	6,16 15,21	6,09 14,98	6,04 14,80	6,00 14,66	5,96 14,54	5,93 14,45	5,91 14,37	5,87 14,24	5,84 14,15	5,80 14,02	5,77 13,93	5,74 13,83	5,71 13,74	5,70 13,69	5,68 13,61	5,66 13,57	5,65 13,52	5,64 13,48	5,63 13,46	5,63 13,46
5	6,61 16,26	5,79 13,27	5,41 12,06	5,19 11,39	5,05 10,97	4,95 10,67	4,88 10,45	4,82 10,27	4,78 10,15	4,74 10,05	4,70 9,96	4,68 9,89	4,64 9,77	4,60 9,63	4,56 9,65	4,53 9,47	4,50 9,38	4,46 9,29	4,44 9,24	4,42 9,17	4,40 9,13	4,38 9,07	4,37 9,04	4,36 9,02	4,36 9,02
6	5,99 13,74	5,14 10,92	4,76 9,73	4,53 9,16	4,39 8,75	4,28 8,47	4,21 8,26	4,15 8,10	4,10 7,98	4,06 7,87	4,03 7,79	4,00 7,72	3,96 7,60	3,92 7,52	3,87 7,39	3,84 7,31	3,81 7,23	3,77 7,14	3,75 7,09	3,72 7,02	3,71 6,99	3,69 6,94	3,68 6,90	3,67 6,88	3,67 6,88
7	5,59 12,25	4,74 9,55	4,35 8,45	4,12 7,63	3,97 7,46	3,87 7,19	3,79 7,00	3,73 6,84	3,68 6,71	3,63 6,62	3,60 6,54	3,57 6,47	3,52 6,35	3,49 6,27	3,44 6,15	3,41 6,07	3,38 5,98	3,34 5,90	3,32 5,85	3,29 5,78	3,28 5,75	3,25 5,70	3,24 5,67	3,23 5,65	3,23 5,65
8	5,32 11,26	4,46 8,65	4,07 7,59	3,84 7,01	3,69 6,63	3,58 6,37	3,50 6,19	3,44 6,03	3,39 5,91	3,34 5,82	3,31 5,74	3,28 5,67	3,23 5,56	3,20 5,48	3,15 5,36	3,12 5,28	3,08 5,20	3,05 5,11	3,03 5,06	3,00 5,00	2,98 4,96	2,96 4,91	2,94 4,88	2,93 4,86	2,93 4,86
9	5,12 10,56	4,26 8,02	3,86 6,99	3,63 6,42	3,48 6,06	3,37 5,80	3,29 5,62	3,23 5,47	3,18 5,35	3,13 5,26	3,10 5,18	3,07 5,11	3,02 5,00	2,98 4,92	2,93 4,80	2,90 4,73	2,86 4,64	2,82 4,56	2,80 4,51	2,77 4,45	2,76 4,41	2,73 4,36	2,72 4,33	2,71 4,31	2,71 4,31
10	4,96 10,04	4,10 7,56	3,71 6,55	3,48 6,01	3,33 5,64	3,22 5,39	3,14 5,21	3,07 5,06	3,02 4,95	2,97 4,85	2,91 4,78	2,86 4,71	2,82 4,60	2,82 4,52	2,77 4,41	2,74 4,33	2,70 4,25	2,67 4,17	2,64 4,12	2,61 4,05	2,59 4,01	2,56 3,96	2,55 3,93	2,54 3,91	2,54 3,91

Distribusi F (lanjutan)

Derajat bebas bagi Pembagi (v ₂)	Derajat bebas bagi pembilang (v ₁)																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
11	4,84 9,65	3,98 7,20	3,59 6,22	3,36 5,67	3,20 5,32	3,09 5,07	3,01 4,88	2,95 4,74	2,90 4,63	2,86 4,54	2,82 4,46	2,79 4,40	2,74 4,29	2,70 4,21	2,65 4,10	2,61 4,02	2,57 3,94	2,53 3,86	2,50 3,80	2,47 3,74	2,45 3,70	2,42 3,66	2,41 3,62	2,40 3,60
12	4,75 9,33	3,88 6,93	3,49 5,95	3,26 5,41	3,11 5,06	3,00 4,82	2,92 4,65	2,85 4,50	2,80 4,39	2,76 4,30	2,72 4,22	2,69 4,16	2,64 4,05	2,60 3,98	2,54 3,86	2,50 3,78	2,46 3,70	2,42 3,61	2,40 3,56	2,36 3,49	2,35 3,46	2,32 3,41	2,31 3,39	2,30 3,36
13	4,67 9,07	3,80 6,70	3,41 5,74	3,18 5,20	3,02 4,86	2,92 4,62	2,84 4,44	2,77 4,30	2,72 4,19	2,67 4,10	2,63 4,02	2,60 3,96	2,55 3,85	2,51 3,78	2,46 3,67	2,42 3,59	2,38 3,51	2,34 3,42	2,32 3,37	2,28 3,30	2,26 3,27	2,24 3,21	2,22 3,18	2,21 3,16
14	4,60 8,86	3,74 6,51	3,34 5,56	3,11 5,03	2,96 4,69	2,85 4,46	2,77 4,28	2,70 4,14	2,65 4,03	2,60 3,94	2,56 3,86	2,53 3,80	2,48 3,70	2,44 3,62	2,39 3,51	2,35 3,43	2,31 3,34	2,27 3,26	2,24 3,21	2,21 3,14	2,19 3,11	2,16 3,06	2,14 3,02	2,13 3,00
15	4,54 8,68	3,68 6,36	3,29 5,42	3,06 4,89	2,90 4,56	2,79 4,32	2,70 4,14	2,64 4,00	2,59 3,89	2,55 3,80	2,51 3,73	2,48 3,67	2,43 3,56	2,39 3,48	2,33 3,36	2,29 3,29	2,25 3,20	2,21 3,12	2,18 3,07	2,15 3,00	2,12 2,97	2,10 2,92	2,08 2,89	2,07 2,87
16	4,49 8,53	3,63 6,23	3,24 5,29	3,01 4,77	2,85 4,44	2,74 4,20	2,66 4,03	2,59 3,89	2,54 3,78	2,49 3,69	2,45 3,61	2,42 3,55	2,37 3,45	2,33 3,37	2,28 3,25	2,24 3,18	2,20 3,10	2,16 3,01	2,13 2,96	2,09 2,89	2,07 2,85	2,04 2,80	2,02 2,77	2,01 2,76
17	4,45 8,40	3,59 6,11	3,20 5,18	2,96 4,67	2,81 4,34	2,70 4,10	2,62 3,93	2,55 3,79	2,50 3,68	2,45 3,59	2,41 3,52	2,38 3,45	2,33 3,35	2,29 3,27	2,23 3,16	2,19 3,07	2,15 2,91	2,11 2,83	2,08 2,78	2,04 2,71	2,02 2,68	1,99 2,62	1,97 2,59	1,96 2,57
18	4,41 8,28	3,55 6,01	3,16 5,09	2,93 4,53	2,77 4,25	2,66 4,01	2,58 3,85	2,51 3,71	2,46 3,60	2,41 3,51	2,37 3,44	2,34 3,37	2,29 3,27	2,25 3,19	2,19 3,07	2,15 2,92	2,11 2,84	2,07 2,76	2,04 2,70	2,00 2,63	1,98 2,60	1,95 2,54	1,93 2,51	1,92 2,49
19	4,38 8,18	3,52 5,93	3,13 5,01	2,90 4,60	2,74 4,17	2,63 3,94	2,55 3,77	2,48 3,63	2,43 3,62	2,38 3,43	2,34 3,36	2,31 3,30	2,26 3,19	2,21 3,12	2,15 3,00	2,11 2,92	2,07 2,84	2,02 2,76	2,00 2,70	1,96 2,63	1,94 2,53	1,91 2,44	1,90 2,42	1,88 2,41
20	4,35 8,10	3,49 5,85	3,10 4,94	2,87 4,43	2,71 4,10	2,60 3,87	2,52 3,71	2,45 3,56	2,40 3,45	2,35 3,37	2,31 3,30	2,28 3,23	2,23 3,13	2,18 3,05	2,12 2,94	2,08 2,86	2,04 2,77	1,99 2,69	1,96 2,63	1,92 2,56	1,90 2,53	1,87 2,47	1,85 2,44	1,84 2,42
21	4,32 8,02	3,47 5,78	3,07 4,87	2,84 4,37	2,68 4,04	2,57 3,81	2,49 3,65	2,42 3,61	2,37 3,40	2,32 3,31	2,28 3,24	2,25 3,17	2,20 3,07	2,15 2,99	2,09 2,88	2,05 2,80	2,00 2,72	1,96 2,63	1,93 2,58	1,89 2,51	1,87 2,47	1,84 2,42	1,82 2,38	1,81 2,36
22	4,30 7,94	3,44 5,72	3,05 4,82	2,82 4,31	2,66 3,99	2,55 3,76	2,47 3,59	2,40 3,45	2,35 3,35	2,30 3,26	2,26 3,18	2,23 3,12	2,18 3,02	2,13 2,94	2,07 2,83	2,03 2,75	1,98 2,67	1,93 2,58	1,91 2,53	1,87 2,46	1,84 2,42	1,81 2,37	1,80 2,33	1,78 2,31
23	4,28 7,88	3,42 5,66	3,03 4,76	2,80 4,26	2,64 3,94	2,53 3,71	2,45 3,54	2,38 3,41	2,32 3,30	2,28 3,21	2,24 3,14	2,20 3,07	2,14 2,97	2,10 2,89	2,04 2,78	2,00 2,70	1,95 2,62	1,91 2,53	1,88 2,48	1,84 2,41	1,82 2,37	1,79 2,32	1,77 2,28	1,76 2,26
24	4,26 7,82	3,40 5,61	3,01 4,72	2,78 4,22	2,62 3,90	2,51 3,67	2,43 3,50	2,36 3,36	2,30 3,25	2,26 3,17	2,22 3,09	2,18 3,03	2,13 2,93	2,09 2,85	2,02 2,74	1,98 2,66	1,94 2,58	1,89 2,49	1,86 2,44	1,82 2,36	1,80 2,33	1,76 2,27	1,74 2,23	1,73 2,21

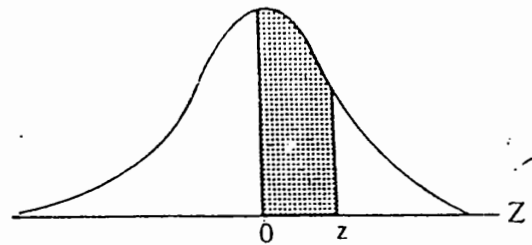
Distribusi F (lanjutan)

Derajat bebas bagi pembagi (v_2)	Derajat bebas bagi pembilang (v_1)																	∞							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30		40	50	75	100	200	500	
25	4,24 7,77	3,38 5,57	2,99 4,68	2,76 4,18	2,60 3,86	2,49 3,63	2,41 3,46	2,34 3,32	2,28 3,21	2,24 3,13	2,20 3,05	2,16 2,99	2,11 2,89	2,06 2,81	2,00 2,70	1,96 2,62	1,92 2,54	1,87 2,45	1,84 2,40	1,80 2,32	1,77 2,29	1,74 2,23	1,72 2,19	1,71 2,17	
26	4,22 7,72	3,37 5,53	2,89 4,64	2,74 4,14	2,59 3,82	2,47 3,59	2,39 3,42	2,32 3,29	2,27 3,17	2,22 3,09	2,18 3,02	2,15 2,96	2,10 2,86	2,05 2,77	1,99 2,66	1,95 2,58	1,90 2,50	1,85 2,41	1,82 2,36	1,78 2,28	1,76 2,25	1,74 2,21	1,72 2,16	1,70 2,15	1,69 2,13
27	4,21 7,68	3,35 5,49	2,96 4,60	2,73 4,11	2,57 3,79	2,46 3,56	2,37 3,39	2,30 3,26	2,25 3,14	2,20 3,06	2,16 2,98	2,13 2,93	2,08 2,83	2,03 2,74	1,97 2,63	1,93 2,55	1,88 2,47	1,84 2,38	1,80 2,33	1,76 2,25	1,74 2,21	1,71 2,16	1,68 2,12	1,67 2,10	1,66 2,06
28	4,20 7,64	3,34 5,54	2,95 4,57	2,71 4,07	2,56 3,76	2,44 3,53	2,36 3,36	2,29 3,23	2,24 3,11	2,19 3,03	2,15 2,95	2,12 2,90	2,06 2,80	2,02 2,71	1,96 2,60	1,91 2,52	1,87 2,44	1,81 2,35	1,78 2,30	1,75 2,22	1,72 2,18	1,69 2,13	1,67 2,09	1,65 2,06	1,64 2,02
29	4,18 7,60	3,33 5,52	2,93 4,54	2,70 4,04	2,54 3,73	2,43 3,50	2,35 3,33	2,28 3,20	2,22 3,08	2,18 3,00	2,14 2,92	2,10 2,87	2,05 2,77	2,00 2,68	1,94 2,57	1,90 2,49	1,85 2,41	1,80 2,32	1,76 2,27	1,73 2,19	1,70 2,15	1,68 2,10	1,66 2,06	1,64 2,03	1,62 2,00
30	4,17 7,56	3,32 5,39	2,92 4,51	2,69 4,02	2,53 3,70	2,42 3,47	2,34 3,30	2,27 3,17	2,21 3,06	2,16 2,98	2,12 2,90	2,09 2,84	2,04 2,74	1,99 2,66	1,93 2,55	1,89 2,47	1,84 2,38	1,79 2,29	1,76 2,24	1,72 2,16	1,69 2,12	1,66 2,07	1,64 2,03	1,61 1,98	1,59 1,96
32	4,15 7,50	3,30 5,34	2,90 4,46	2,67 3,97	2,51 3,66	2,40 3,42	2,32 3,25	2,25 3,12	2,19 3,01	2,14 2,94	2,10 2,86	2,07 2,80	2,02 2,70	1,97 2,62	1,91 2,51	1,86 2,42	1,82 2,34	1,76 2,25	1,74 2,20	1,71 2,12	1,67 2,08	1,64 2,02	1,61 1,98	1,59 1,95	1,57 1,91
34	4,13 7,44	3,28 5,29	2,88 4,42	2,65 3,93	2,49 3,61	2,38 3,38	2,30 3,21	2,23 3,08	2,17 2,97	2,12 2,89	2,08 2,82	2,05 2,76	2,00 2,66	1,95 2,58	1,89 2,47	1,84 2,38	1,80 2,30	1,74 2,21	1,72 2,17	1,69 2,12	1,65 2,04	1,62 2,00	1,59 1,94	1,56 1,90	1,55 1,87
36	4,11 7,39	3,26 5,25	2,86 4,38	2,63 3,89	2,48 3,58	2,36 3,35	2,28 3,18	2,21 3,04	2,15 2,94	2,10 2,86	2,06 2,78	2,03 2,72	1,89 2,62	1,85 2,54	1,81 2,43	1,77 2,35	1,72 2,26	1,69 2,17	1,67 2,12	1,64 2,04	1,60 2,00	1,57 1,90	1,54 1,86	1,53 1,84	1,51 1,81
38	4,10 7,35	3,25 5,21	2,85 4,34	2,62 3,86	2,46 3,54	2,35 3,32	2,26 3,15	2,19 3,02	2,14 2,91	2,09 2,82	2,05 2,75	2,02 2,69	1,96 2,59	1,92 2,51	1,87 2,40	1,83 2,32	1,78 2,22	1,76 2,17	1,71 2,14	1,67 2,08	1,63 2,00	1,60 1,97	1,57 1,90	1,54 1,86	1,53 1,84
40	4,08 7,31	3,23 5,18	2,84 4,31	2,61 3,83	2,45 3,51	2,34 3,29	2,25 3,12	2,18 2,99	2,12 2,88	2,07 2,80	2,04 2,73	2,00 2,66	1,95 2,56	1,90 2,49	1,84 2,37	1,79 2,29	1,74 2,20	1,71 2,15	1,69 2,11	1,66 2,05	1,61 1,97	1,59 1,94	1,55 1,88	1,53 1,84	1,51 1,81
42	4,07 7,27	3,22 5,15	2,83 4,29	2,59 3,80	2,44 3,49	2,32 3,26	2,24 3,10	2,17 2,96	2,11 2,86	2,06 2,77	2,02 2,70	1,99 2,64	1,94 2,54	1,89 2,46	1,82 2,35	1,78 2,20	1,73 2,17	1,68 2,08	1,64 2,02	1,60 1,94	1,57 1,91	1,54 1,85	1,51 1,80	1,49 1,78	1,48 1,75
44	4,06 7,24	3,21 5,12	2,82 4,26	2,58 3,78	2,43 3,46	2,31 3,24	2,23 3,07	2,16 2,94	2,10 2,84	2,05 2,75	2,01 2,68	1,98 2,62	1,92 2,52	1,88 2,44	1,81 2,32	1,76 2,24	1,72 2,15	1,66 2,06	1,63 2,00	1,58 1,92	1,55 1,90	1,52 1,86	1,50 1,78	1,48 1,75	1,46 1,72
46	4,05 7,21	3,20 5,10	2,81 4,24	2,57 3,76	2,42 3,44	2,30 3,22	2,22 3,05	2,14 2,92	2,09 2,82	2,04 2,73	2,00 2,66	1,97 2,60	1,91 2,50	1,87 2,42	1,80 2,30	1,75 2,22	1,71 2,13	1,65 2,04	1,62 1,98	1,57 1,90	1,54 1,86	1,51 1,80	1,48 1,76	1,46 1,72	1,44 1,70
∞	3,84 6,64	2,99 4,60	2,60 3,78	2,37 3,32	2,21 3,02	2,09 2,80	2,01 2,64	1,94 2,51	1,88 2,41	1,83 2,32	1,79 2,24	1,75 2,18	1,69 2,07	1,64 1,99	1,57 1,87	1,52 1,79	1,46 1,69	1,40 1,59	1,35 1,52	1,28 1,41	1,24 1,36	1,17 1,25	1,11 1,15	1,00 1,00	1,00 1,00

Sumber: George W. Snedecor: *Statistical Methods*, 5 th edition, 1956. Penerbit: Iowa State University Press.

TABEL I Luas kurva normal standar

Tabel ini memberikan proporsi (probabilita) yang terdapat di bawah seluruh kurva antara $Z = 0$ sampai dengan nilai positif Z tertentu. Luas bagi nilai negatif Z diperoleh dengan menggunakan azas simetri.



Z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09
0,0	,0000	,0040	,0080	,0120	,0160	,0199	,0239	,0279	,0319	,0359
0,1	,0398	,0438	,0478	,0517	,0557	,0596	,0636	,0675	,0714	,0753
0,2	,0793	,0832	,0871	,0910	,0948	,0987	,1026	,1064	,1103	,1141
0,3	,1179	,1217	,1255	,1293	,1331	,1368	,1406	,1443	,1480	,1517
0,4	,1554	,1591	,1628	,1664	,1700	,1736	,1772	,1808	,1844	,1879
0,5	,1915	,1950	,1985	,2019	,2054	,2088	,2123	,2157	,2190	,2224
0,6	,2257	,2291	,2324	,2357	,2389	,2422	,2454	,2486	,2518	,2549
0,7	,2580	,2612	,2642	,2673	,2704	,2734	,2764	,2794	,2823	,2852
0,8	,2881	,2910	,2939	,2967	,2995	,3023	,3051	,3078	,3106	,3133
0,9	,3159	,3186	,3212	,3238	,3264	,3289	,3315	,3340	,3365	,3389
1,0	,3413	,3438	,3461	,3485	,3508	,3531	,3554	,3577	,3599	,3621
1,1	,3643	,3665	,3686	,3708	,3729	,3749	,3770	,3790	,3810	,3830
1,2	,3849	,3869	,3888	,3907	,3925	,3944	,3962	,3980	,3997	,4015
1,3	,4032	,4049	,4066	,4082	,4099	,4115	,4131	,4147	,4162	,4177
1,4	,4192	,4207	,4222	,4236	,4251	,4265	,4279	,4292	,4306	,4319
1,5	,4332	,4345	,4357	,4370	,4382	,4394	,4406	,4418	,4429	,4441
1,6	,4452	,4463	,4474	,4484	,4495	,4505	,4515	,4525	,4535	,4545
1,7	,4554	,4564	,4573	,4582	,4591	,4599	,4608	,4616	,4625	,4633
1,8	,4641	,4649	,4656	,4664	,4671	,4678	,4686	,4693	,4699	,4706
1,9	,4713	,4719	,4726	,4732	,4738	,4744	,4750	,4756	,4761	,4767
2,0	,4772	,4778	,4783	,4788	,4793	,4798	,4803	,4808	,4812	,4817
2,1	,4821	,4826	,4830	,4834	,4838	,4842	,4846	,4850	,4854	,4857
2,2	,4861	,4864	,4868	,4871	,4875	,4878	,4881	,4884	,4887	,4890
2,3	,4893	,4896	,4898	,4901	,4904	,4906	,4909	,4911	,4913	,4916
2,4	,4918	,4920	,4922	,4925	,4927	,4929	,4931	,4932	,4934	,4936
2,5	,4938	,4940	,4941	,4943	,4945	,4946	,4948	,4949	,4951	,4952
2,6	,4953	,4955	,4956	,4957	,4959	,4960	,4961	,4962	,4963	,4964
2,7	,4965	,4966	,4967	,4968	,4969	,4970	,4971	,4972	,4973	,4974
2,8	,4974	,4975	,4976	,4977	,4977	,4978	,4979	,4979	,4980	,4981
2,9	,4981	,4982	,4982	,4983	,4984	,4984	,4985	,4985	,4986	,4986
3,0	,4987	,4987	,4987	,4988	,4988	,4989	,4989	,4989	,4990	,4990

Sumber: Paul G. Hoel and Raymond T. Tessen: *Basic Statistics for Business and Economics*: Table IV: *Areas of a Standard Normal Distribution* Izin Penerbit: John Wiley and Sons, Inc. New York, U.S.A.



YAYASAN PENGAMPU SEKOLAH DAN ASRAMA KRISTEN
SMU MASEHI 1 PSAK

Status : **DISAMAKAN**

SK. Dirjen Dikdasmen Nomor : 024/C/Kep/I/1995 Tgl. 25 Maret 1995
Alamat : Jl. Brotojoyo V, ☎ (024) 549781 Semarang - 50178

SURAT KETERANGAN

003/I03.33/SMU Mas.1/E.7/98

Yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Sekolah Menengah Umum Masehi 1 PSAK Semarang, menerangkan bahwa :

N a m a : NI MADE KARTIKA
N i m : 93.30.1521
Fakultas : Ekonomi
Universitas Katholik Soegijapranoto

Telah mengadakan penelitian di SMU Masehi 1 PSAK Semarang, pada hari Senin, tanggal 5 Januari 1998 dengan judul penelitian "Analisis Permintaan Sprite".

Demikian surat keterangan ini kami buat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Semarang, 9 Januari 1998
Kepala SMU Masehi 1 PSAK Semarang



Drs. Palwo Adji
NIP. 130879434

MARSUDIRINI MARIA GORETTI

JL. IMAM BONJOL 198 Semarang – Telepon 554213

SURAT KETERANGAN

Nomor : 002/103.33/SLTP.MG/TU/1998

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala SLTP Maria Goretti Semarang menerangkan bahwa :

Nama : NI MADE KARTIKA
N I M : 93. 30. 1521
FAKULTAS : EKONOMI
JURUSAN : Manajemen
Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang
Tempat/Tgl. Lahir : Semarang, 14 JULI 1975
A l a m a t : Jl. Banowati Raya 19
Semarang

telah melaksanakan penelitian di SLTP Maria Goretti mengenai :

" ANALISIS PERMINTAAN SPRITE "

pada tanggal 2 dan 3 Januari 1998.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan untuk keperluan pembuatan skripsi.



Semarang, 9 Januari 1998
Kepala Sekolah

Cornelia osf

M. CORNELIA

Surat Keterangan

Nomor : 008/SH/II/1998

Dengan ini kami menerangkan bahwa mahasiswa berikut ini :

Nama : Ni Made Kartika K
NIM : 93.30.1521
Lembaga : Fakultas Ekonomi Manajemen
Universitas Katholik Soegijapranata

Telah melaksanakan observasi dan penelitian di Market Development Department Coca-Cola Amatil Semarang, mulai tanggal **1 Oktober 1997** sampai dengan **1 Pebruari 1998**, dalam rangka pengumpulan informasi/data untuk pembuatan tugas skripsi.

Demikian untuk menjadikan periksa.

Ungaran, 9 Pebruari 1998
HRD Coca-Cola Amatil, Smg



SHAHRIAL
Learning Manager