



DATA UJI COBA ANGGKET MINAT MEMBELI

LAMPIRAN A

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU  
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : MARIA ARTINI TRISSETIATI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : MARIA

=====

Nama Konstrak : MINAT MEMBELI

Cacah Butir = 36

=====



## TABEL DATA : C:MARIA

Kasus Nomor	Butir Nomor																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	3	4	1	4	2	4	4	3	4	3	2	2	4	3	2	1	4	3	2	2	3	2	3	2	1	1	3	4	3	3	2	3	3	
2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	
3	3	4	2	3	1	4	2	4	2	1	4	2	3	3	1	1	4	3	3	2	3	2	2	4	2	1	2	4	3	3	2	3	3	
4	2	3	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	4	2	1	2	2	2	2	2	4	2	4	3	1	2	3	2	3	2	4	4	
5	2	4	4	2	3	4	3	4	4	2	3	2	3	4	4	3	3	2	4	1	4	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	
6	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	3	4	1	3	1	2	4	2	2	1	1	3	3	4	3	3	3	3	
7	3	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	2	2	3	4	1	1	3	3	3	4	2	3	3	
8	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	3	2	2	2	2	2	
9	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	1	2	1	3	2	3	3	1	1	2	4	3	2	2	3	3	
10	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	4	4	4	4	2	1	2	1	2	1	2	4	2	4	2	1	2	2	3	4	2	2	2	
11	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	
12	2	4	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2
13	3	2	3	2	2	4	2	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	4	1	1	
14	2	2	4	2	2	3	4	2	4	2	2	2	2	2	1	2	4	2	4	1	2	4	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	
15	2	2	2	3	3	3	4	2	4	2	2	2	2	4	1	2	2	2	3	3	4	4	1	3	2	1	4	3	3	2	2	3	3	
16	1	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4	3	4	3	2	1	2	2	4	1	4	2	2	4	4	1	2	4	4	3	3	2	2	
17	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	
18	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	1	4	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	
19	2	2	3	2	3	3	4	3	4	1	4	4	3	4	3	2	3	1	2	1	2	2	2	3	1	1	2	4	4	2	2	2	2	
20	3	3	2	2	2	4	3	4	4	3	3	2	4	3	1	1	4	2	4	2	2	3	2	4	2	1	3	2	2	2	4	1	1	
21	3	2	1	4	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	2	1	
22	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3
23	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2
24	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	2	2
25	4	2	4	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	4	4	2	3	2	2	2	4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2
26	4	3	1	4	2	1	3	3	1	3	3	1	3	4	1	2	2	4	1	3	3	3	4	4	1	3	4	3	2	3	4	1	4	
27	3	3	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	4	3	1	3	3	3	2	3	
28	3	4	2	3	1	2	2	4	2	4	2	4	3	3	4	3	4	4	1	1	1	2	2	4	1	2	2	3	1	1	2	1	1	
29	3	2	1	2	3	1	1	2	1	1	2	4	3	2	1	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	
30	3	2	3	1	4	3	1	2	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3
31	3	3	1	3	1	1	1	3	1	2	3	3	4	4	3	2	2	4	2	3	4	4	4	1	4	2	4	4	2	4	3	3	2	2
32	2	1	2	3	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	1	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3
33	4	4	2	2	4	3	1	4	3	3	4	1	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3
34	3	2	1	2	1	2	1	2	1	4	2	4	2	3	3	2	2	4	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35	3	2	4	3	4	2	1	2	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3
36	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2
37	3	3	4	3	1	2	2	2	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
38	2	2	1	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2
39	2	2	1	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	3	3	3	2	4	4	4	2	1	2	1	2	1	2	2
40	4	3	1	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	4	1	4	4	3	3	2	3	4	3	2	2	1	2	1	3	3

(bersambung)

(saabungan)

=====

Kasus Nomor	Butir Nomor		
	34	35	36

-----

1	2	3	2
2	2	3	2
3	2	3	2
4	1	4	1
5	3	4	2

6	2	4	1
7	1	4	1
8	1	2	1
9	1	4	1
10	1	4	1

11	2	3	2
12	3	2	3
13	1	4	1
14	3	4	2
15	2	4	1

16	1	4	1
17	2	4	2
18	2	4	1
19	2	3	2
20	2	4	1

21	4	1	4
22	3	1	2
23	3	1	3
24	4	1	3
25	4	1	4

26	4	1	2
27	3	2	3
28	3	1	4
29	3	1	3
30	1	4	4

31	4	1	4
32	3	4	4
33	4	1	4
34	2	1	3
35	3	3	3

36	2	4	2
37	3	3	4
38	3	1	3
39	3	1	2
40	2	2	2

=====



LAMPIRAN B-1  
DATA UJI VALIDITAS



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Item Analysis)  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
 Alamat : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

=====

Nama Peneliti : MARIA ARTINI TRISETIATI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 09-14-1998  
 Nama Berkas : MARIA  
 Nama Dokumen : VALID20%

=====

Nama Konstrak : MINAT MEMBELI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

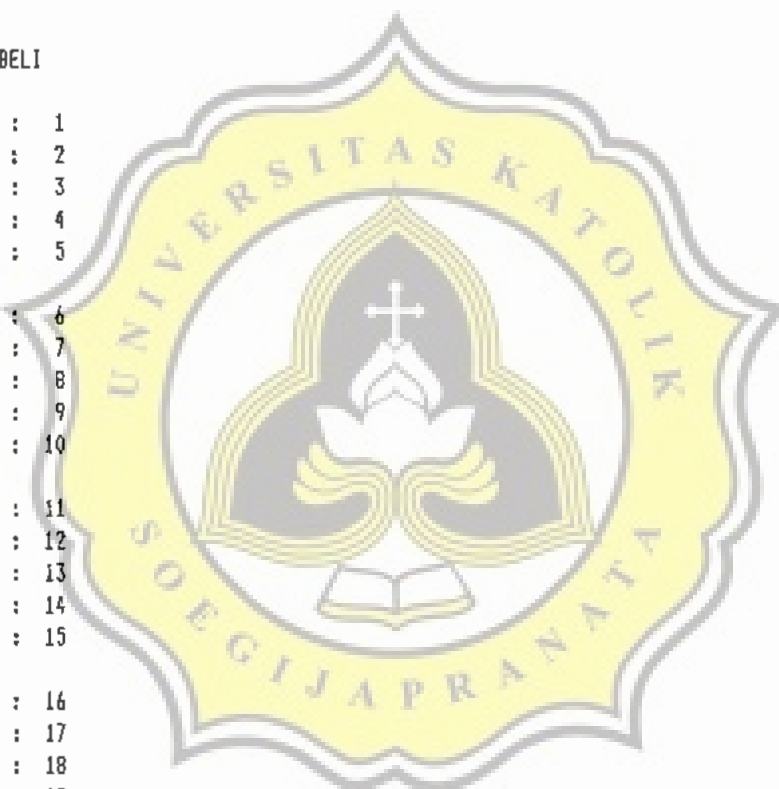
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30



=====

(bersambung)



(sambungan)

---

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Cacah Butir Semula : 36  
Cacah Butir Gugur : 11  
Cacah Butir Sahih : 25

Cacah Kasus Semula : 40  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 40





TABEL RANGKUNAN ANALISIS BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.557	0.498	0.001	sahih
2	0.150	0.064	0.348	sahih
3	0.089	-0.024	0.439	gugur
4	0.252	0.174	0.141	sahih
5	0.322	0.230	0.075	sahih
6	0.007	-0.087	0.301	gugur
7	0.045	-0.057	0.364	gugur
8	0.049	-0.045	0.390	gugur
9	-0.053	-0.157	0.332	gugur
10	0.326	0.242	0.064	sahih
11	0.134	0.045	0.390	sahih
12	-0.079	-0.177	0.137	gugur
13	0.309	0.237	0.068	sahih
14	0.417	0.342	0.015	sahih
15	0.097	-0.003	0.491	gugur
16	0.485	0.401	0.005	sahih
17	0.083	-0.005	0.486	gugur
18	0.644	0.579	0.000	sahih
19	0.204	0.111	0.252	sahih
20	0.717	0.663	0.000	sahih
21	0.533	0.466	0.001	sahih
22	0.250	0.170	0.148	sahih
23	0.723	0.670	0.000	sahih
24	0.075	-0.014	0.464	gugur
25	0.502	0.418	0.004	sahih
26	0.629	0.538	0.000	sahih
27	0.706	0.661	0.000	sahih
28	0.018	-0.081	0.313	gugur
29	0.177	0.102	0.270	sahih
30	0.463	0.388	0.006	sahih
31	0.438	0.373	0.008	sahih
32	0.143	0.062	0.353	sahih
33	0.195	0.119	0.265	sahih
34	0.644	0.578	0.000	sahih
35	-0.042	-0.181	0.132	gugur
36	0.622	0.545	0.000	sahih

LAMPIRAN B-2  
DATA UJI RELIABILITAS



Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Analisis Butir (Anabut)  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pambardiyanto  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
 Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
 Alamat : Jln. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang  
 =====

Nama Peneliti : MARIA ARTINI TRISSETIATI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 09-14-1998  
 Nama Berkas : MARIA  
 Nama Dokumen : VALID20Z

Nama Konstrak : MINAT MEMBELI

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18

Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20  
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25  
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Cacah Kasus Semula : N = 40  
 Cacah Data Hilang : NG = 0  
 Cacah Kasus Jalan : NJ = 40



## TABEL RANGKUMAN ANALISTS

---

---

Sumber	JK	db	RK
Subyek	147.719	39	3.788
Butir	35.125	24	--
Sisa	643.355	936	0.687

---

---

Total	826.199	999	--
-------	---------	-----	----

---

---

r tt = 0.819      p = 0.000      Andal

---

---





LAMPIRAN C  
DATA PENELITIAN  
ANGKET MINAT MEMBELI

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Program : Keterangan Berkas Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995, Dilindungi UU  
=====

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang

Nama Peneliti : MARIA ARTINI TRISSETIATI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Nama Berkas : MAT

=====

Nama Konstrak : MINAT MEMBELI

Cacah Butir = 25

=====



## TABEL DATA : C:MAT

Kasus Nomor	Butir Nomor																									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	2	3	2	3	3	1	2	4	3	4	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	2	3	3	2	63
2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	92
3	4	4	4	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1	2	2	1	1	4	1	1	1	4	3	65
4	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	60
5	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	63
6	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	3	67	
7	3	2	3	3	2	4	2	2	4	2	1	2	1	4	4	3	2	4	1	4	1	4	1	3	1	63
8	3	3	3	4	1	4	3	1	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	1	81
9	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	67
10	2	3	2	3	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	4	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	68
11	4	2	2	2	2	4	4	3	2	1	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	58
12	1	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	4	3	2	3	2	2	2	2	4	2	4	62
13	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	63
14	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	1	4	87
15	1	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	76
16	4	2	2	3	3	4	3	2	4	3	4	4	1	3	3	2	3	4	2	3	1	2	1	3	3	69
17	2	4	4	2	4	3	2	1	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	67
18	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	64
19	4	4	3	3	2	4	2	2	2	2	2	3	1	4	4	2	3	3	2	4	1	4	2	4	4	71
20	3	4	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	4	1	2	2	2	3	2	4	1	65
21	3	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	1	3	1	1	2	1	4	2	1	3	4	2	4	62
22	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	66
23	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	67
24	3	4	2	3	2	4	2	3	2	2	2	4	4	4	2	2	4	3	4	4	1	4	4	3	2	74
25	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3	2	4	2	4	2	2	2	3	3	2	3	70
26	2	4	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	1	4	3	3	2	2	2	3	2	2	1	62
27	3	3	2	2	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	67
28	4	4	3	2	3	2	3	2	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	2	1	1	4	73	
29	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	61	
30	4	2	2	4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	4	2	2	4	2	3	2	3	67
31	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	62
32	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	59
33	4	1	1	3	2	3	2	3	1	2	1	3	1	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	1	3	65
34	4	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	2	4	2	3	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	63
35	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	3	2	4	1	3	3	3	2	2	3	3	3	63
36	4	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	74
37	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	1	2	1	2	2	4	1	3	3	2	1	3	55
38	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	74
39	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	3	3	1	4	4	2	3	4	2	3	1	3	4	76
40	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	63

(bersambung)

(saabungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																									Total	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
41	2	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	71	
42	3	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	3	60	
43	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	1	85	
44	4	1	3	4	3	2	4	2	4	2	4	4	3	3	3	2	2	3	1	3	2	2	3	3	1	68	
45	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	1	68	
46	2	2	2	2	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	58	
47	4	3	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	3	3	3	2	1	3	4	4	4	3	4	3	1	76	
48	4	4	4	2	2	4	1	4	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	66	
49	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	58	
50	4	4	1	4	4	2	4	2	4	2	4	3	2	1	2	3	4	1	3	1	4	3	1	3	2	68	
51	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	58	
52	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	59
53	2	4	3	4	3	2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	60	
54	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	85	
55	4	2	3	2	2	4	4	2	4	4	4	2	3	2	1	3	2	1	2	1	3	3	4	1	1	64	
56	4	2	2	3	4	2	4	4	4	2	4	4	2	1	3	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	69	
57	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	4	4	2	3	3	3	4	2	3	1	3	2	3	2	4	65	
58	4	2	2	3	2	4	4	2	4	2	2	2	2	1	2	2	4	4	3	2	2	3	2	3	1	64	
59	2	2	4	3	2	4	4	4	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	4	2	2	3	2	3	2	69	
60	4	4	2	3	2	4	3	2	3	4	4	4	3	2	2	4	2	3	3	4	3	3	2	3	1	74	
61	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	56	
62	2	3	3	2	3	1	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	71	
63	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	3	3	3	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	83	
64	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	3	2	3	2	2	4	2	2	4	2	3	2	4	76	
65	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	78	
66	4	2	2	2	1	2	2	4	4	2	1	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	
67	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	3	2	2	2	63	
68	4	2	3	2	3	2	3	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	63	
69	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	1	3	2	2	3	4	2	2	3	2	3	2	3	4	4	71	
70	3	4	3	2	3	4	4	2	1	2	2	3	2	2	4	3	3	1	3	1	4	2	2	4	2	66	
71	3	4	3	2	4	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	1	2	3	1	2	4	2	2	64	
72	4	4	2	4	2	2	4	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	4	73	
73	2	3	4	2	4	3	3	4	3	2	1	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	1	3	3	3	66	
74	2	4	3	2	3	4	1	4	1	2	4	2	3	2	2	2	1	2	2	4	2	3	3	4	3	65	



**LAMPIRAN D-1**  
**DATA UJI NORMALITAS**



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

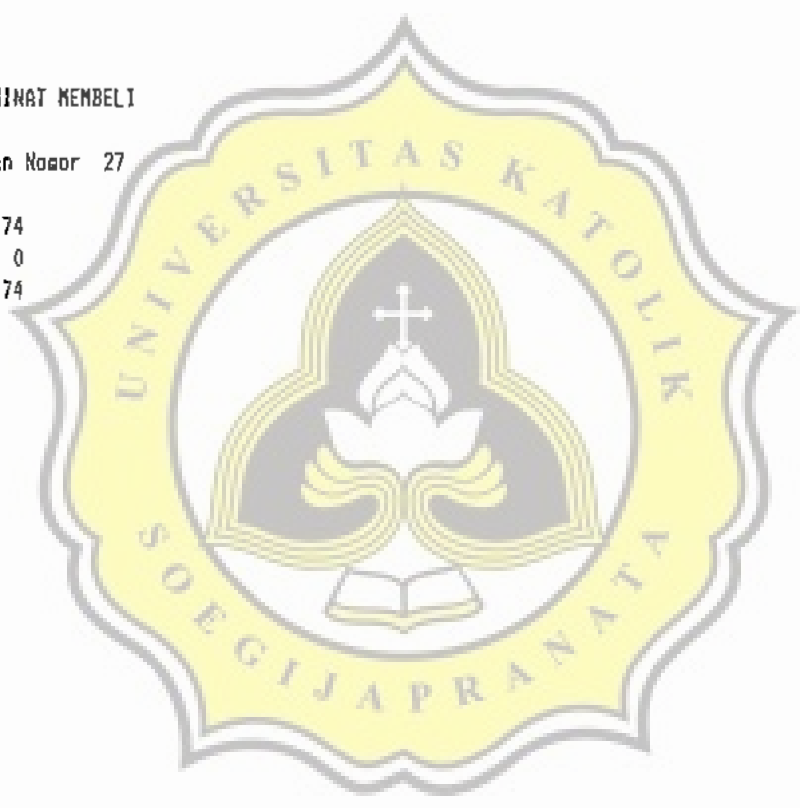
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

Nama Peneliti : MARIA ARTINI TRISETIATI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 09-29-1998  
Nama Berkas : MAT  
Nama Dokumen : NORMAL

Nama Ubanan Gayut X : MINAT MEMBELI

Ubanan Gayut X = Rekanan Nomor 27

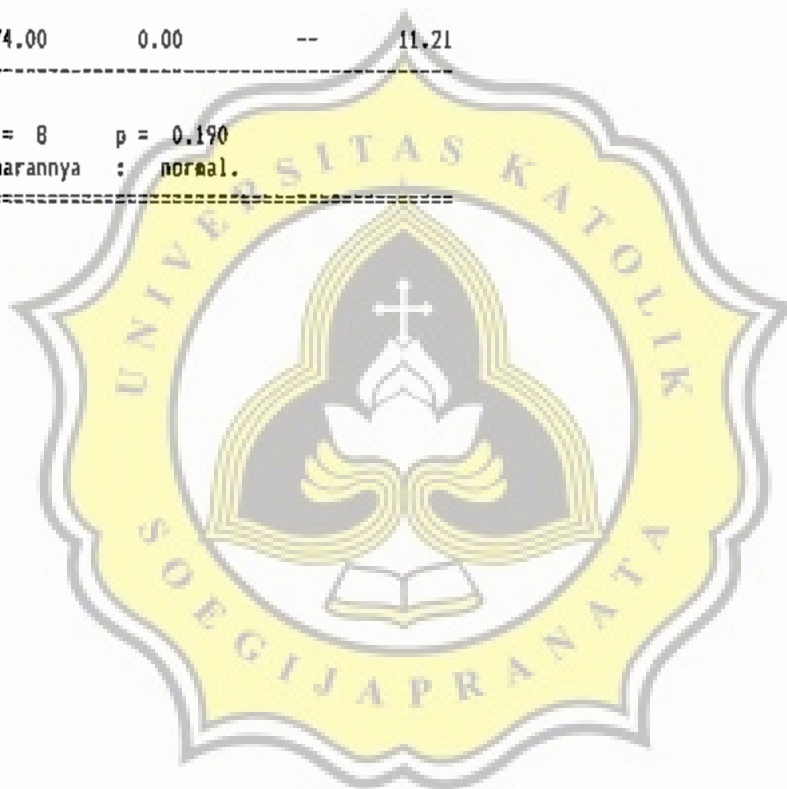
Cacah Kasus Semula : 74  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 74



## \*\* TABEL RANGKUMAN - REKAMAN : 27

Klas	fa	fh	D	DD	DD/fh
9	2	0.73	1.27	1.61	2.19
8	4	2.78	1.22	1.48	0.53
7	5	8.23	-3.23	10.43	1.27
6	11	15.69	-4.69	21.98	1.40
5	22	19.14	2.86	8.20	0.43
4	21	15.69	5.31	28.22	1.80
3	9	8.23	0.77	0.59	0.07
2	0	2.78	-2.78	7.74	2.78
1	0	0.73	-0.73	0.54	0.73
Total	74	74.00	0.00	--	11.21

db = 8      p = 0.190  
 Sebarannya : normal.



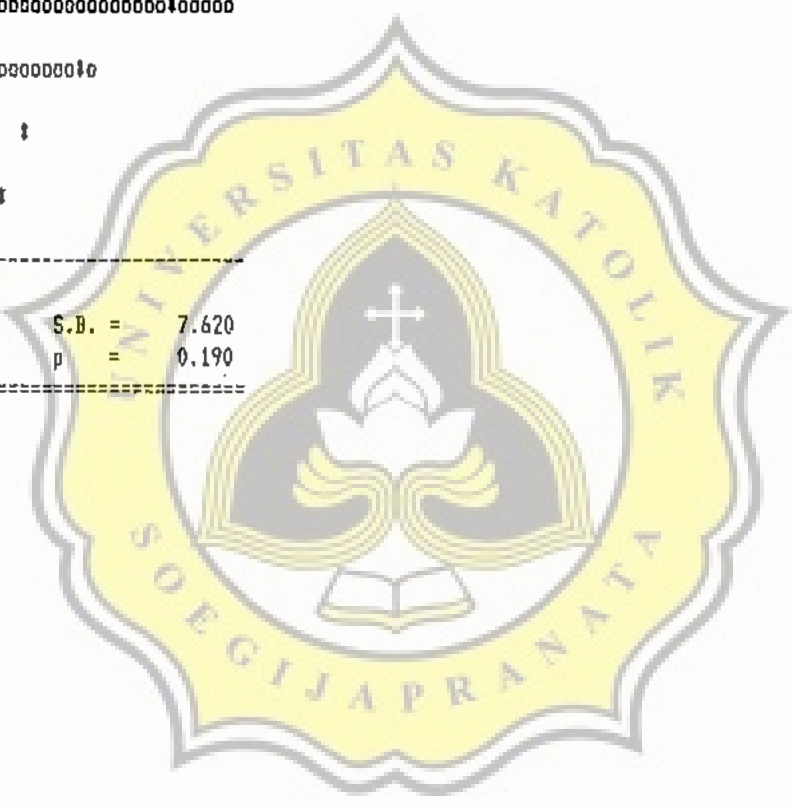
## KECOCOKAN KURVE REKAMAN : 27

=====

Klas	fo	fh	
9	2	1.00	: ofo
			:
8	4	3.00	: ooofo
			:
7	5	8.00	: ooooo f
			:
6	11	16.00	: oooooooooo f
			:
5	22	19.00	: oooooooooooooooooooooofooo
			:
4	21	16.00	: ooooooooooooooooooooofooooo
			:
3	9	8.00	: ooooooooofo
			:
2	0	3.00	: f
			:
1	0	1.00	: f
			:

Rerata = 67.432      S.B. = 7.620  
 Kai Kuadrat = 11.208      p = 0.190

=====



LAMPIRAN D-2  
DATA UJI HOMOGENITAS



Cetakan Ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji-Asumsi  
Program : Uji Homogenitas Variansi  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamaardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
A l a m a t : Jln. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

Nama Peneliti : MARIA ARTINI TRISETIATI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 09-29-1998  
Nama Berkas : MAT  
Nama Dokumen : HOMOGEN

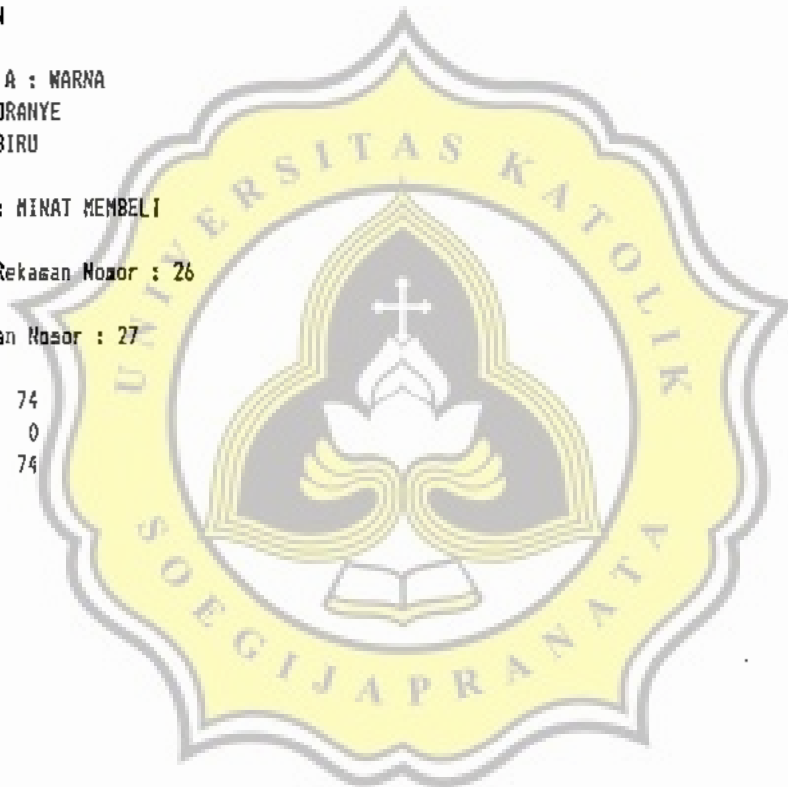
Nama Jalur Klasifikasi A : WARNA  
Nama Klasifikasi A1 : ORANYE  
Nama Klasifikasi A2 : BIRU

Nama Ubahan Gayut X : MINAT MEMBELI

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 26

Ubahan Gayut X = Rekaman Nomor : 27

Cacah Kasus Semula : 74  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jaian : 74



## \*\* TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

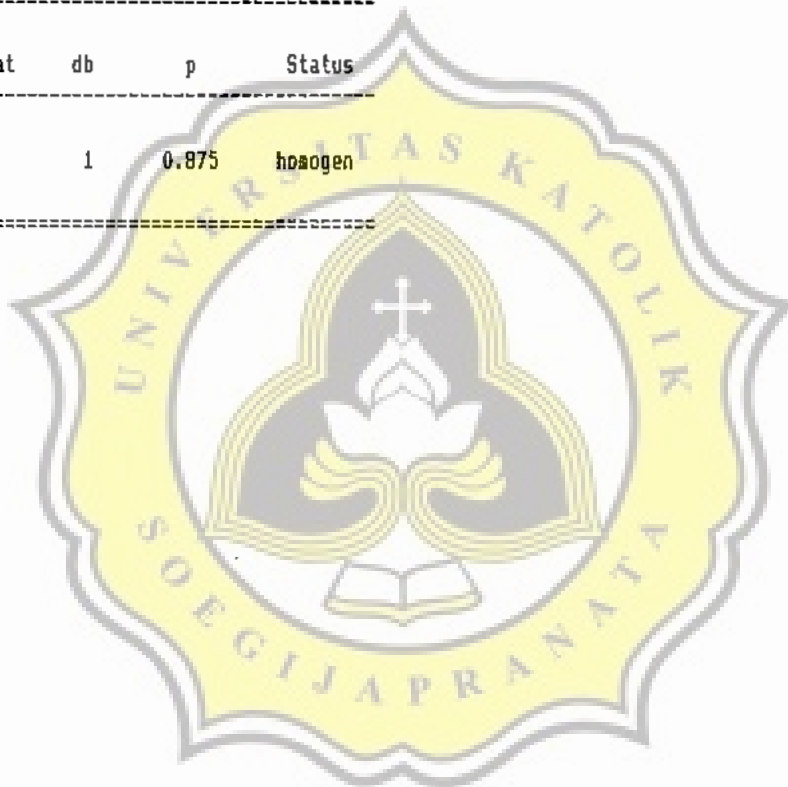
Sumber	Ubahan	db	Var	db*log(Var)
A1	X	36	57.164	63.256
A2	X	36	60.269	64.083

## \*\* RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Ubahan	Kai Kuadrat	db	p	Status
X	0.025	1	0.875	homogen

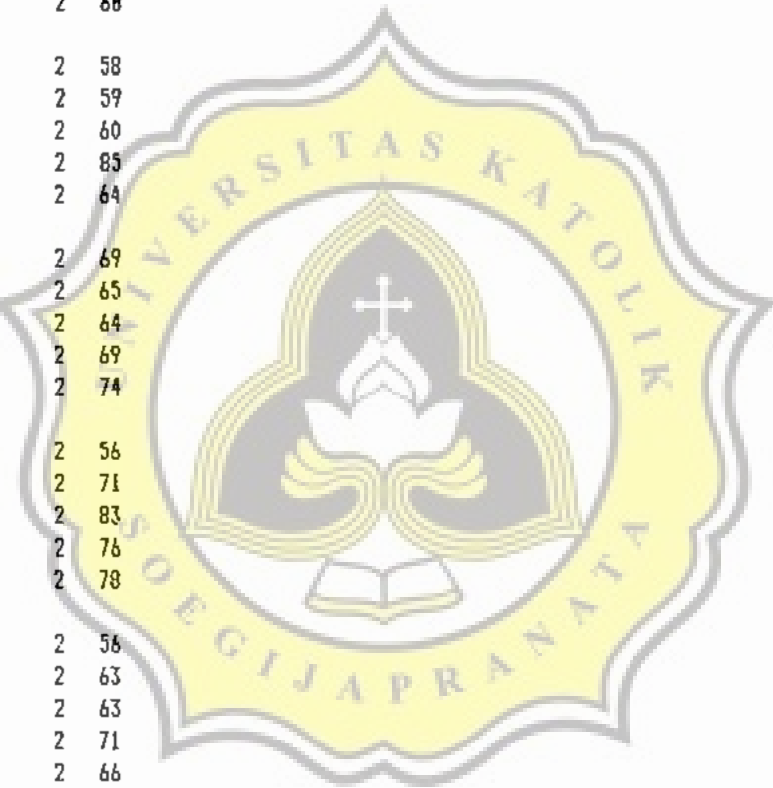
## \*\* UJI-F PASANGAN

Sumber	X
A1x A2	1.054
p	0.438



## TABEL DATA : MAT

=====			=====		
Kasus	A	X1	Kasus	A	X1
-----			-----		
1	1	63	41	2	71
2	1	92	42	2	60
3	1	65	43	2	85
4	1	60	44	2	68
5	1	63	45	2	68
6	1	67	46	2	58
7	1	63	47	2	76
8	1	81	48	2	66
9	1	67	49	2	58
10	1	68	50	2	68
11	1	58	51	2	58
12	1	62	52	2	59
13	1	63	53	2	60
14	1	87	54	2	85
15	1	76	55	2	64
16	1	69	56	2	69
17	1	67	57	2	65
18	1	64	58	2	64
19	1	71	59	2	69
20	1	65	60	2	74
21	1	62	61	2	56
22	1	66	62	2	71
23	1	67	63	2	83
24	1	74	64	2	76
25	1	70	65	2	78
26	1	62	66	2	56
27	1	67	67	2	63
28	1	73	68	2	63
29	1	61	69	2	71
30	1	67	70	2	66
31	1	62	71	2	64
32	1	59	72	2	73
33	1	65	73	2	66
34	1	63	74	2	65
35	1	63	=====		
36	1	74			
37	1	55			
38	2	74			
39	2	76			
40	2	63			
=====					







LAMPIRAN E  
HASIL ANALISA DATA

Cetakan Ke- 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Analisis Dwivariat  
Program : Uji-t Student Antar Kelompok.  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1995 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru P.  
Nama Lembaga : LPKT UNIKA SOEGIJAPRANATA, Semarang  
A l a m a t : Jln. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
=====

Nama Peneliti : MARIA ARTINI TRISETIATI  
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
Tgl. Analisis : 09-29-1998  
Nama Berkas : MAT  
Nama Dokumen : UJIT

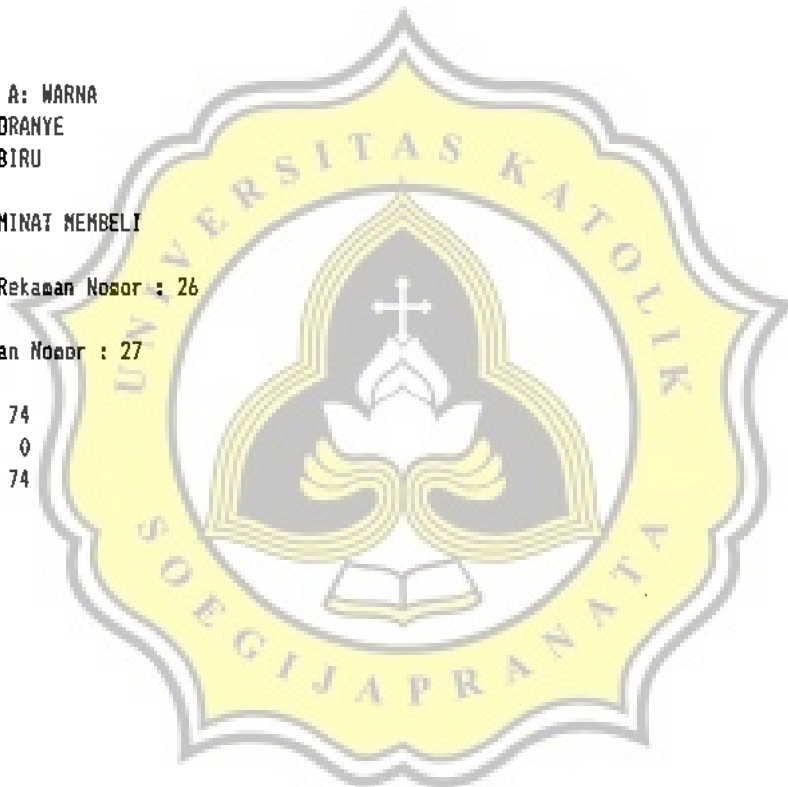
Nama Jalur Klasifikasi A: WARNA  
Nama Klasifikasi A1 : DRANYE  
Nama Klasifikasi A2 : BIRU

Nama Ubahan Gayut X : MINAT MEMBELI

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 26

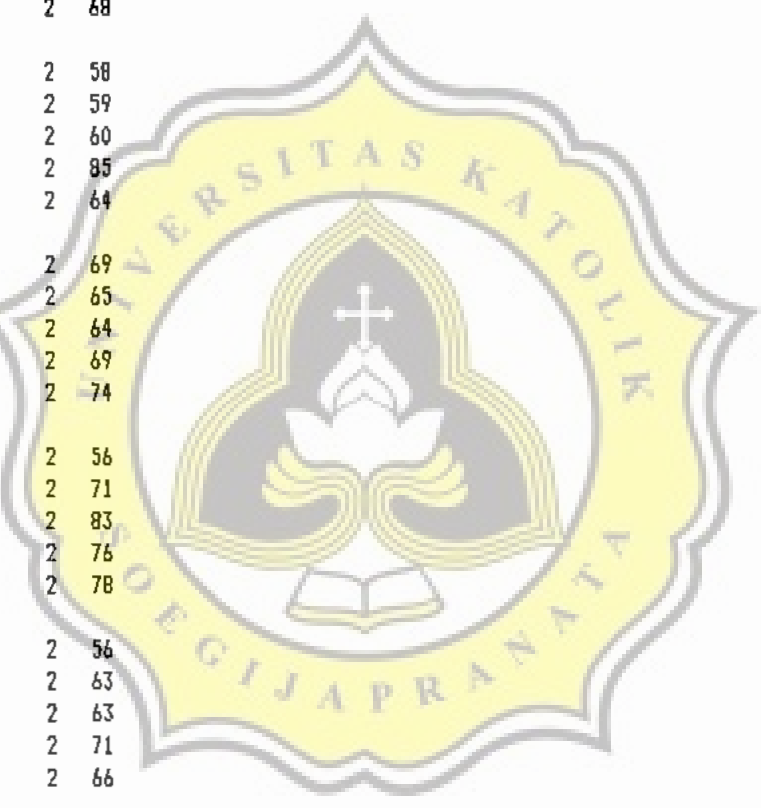
Ubahan Gayut X = Rekaman Nomor : 27

Cacah Kasus Semula : 74  
Cacah Data Hilang : 0  
Cacah Kasus Jalan : 74



## TABEL DATA : MAT

Kasus	A	X1	Kasus	A	X1
1	1	63	41	2	71
2	1	92	42	2	60
3	1	65	43	2	85
4	1	60	44	2	68
5	1	63	45	2	68
6	1	67	46	2	58
7	1	63	47	2	76
8	1	81	48	2	66
9	1	67	49	2	58
10	1	68	50	2	68
11	1	58	51	2	58
12	1	62	52	2	59
13	1	63	53	2	60
14	1	87	54	2	85
15	1	76	55	2	64
16	1	69	56	2	69
17	1	67	57	2	65
18	1	64	58	2	64
19	1	71	59	2	69
20	1	65	60	2	74
21	1	62	61	2	56
22	1	66	62	2	71
23	1	67	63	2	83
24	1	74	64	2	76
25	1	70	65	2	78
26	1	62	66	2	56
27	1	67	67	2	63
28	1	73	68	2	63
29	1	61	69	2	71
30	1	67	70	2	66
31	1	62	71	2	64
32	1	59	72	2	73
33	1	65	73	2	66
34	1	63	74	2	65
35	1	63			
36	1	74			
37	1	55			
38	2	74			
39	2	76			
40	2	63			



## TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	Var.
A1	37	2481	168419	67.054	57.164
A2	37	2509	172307	67.811	60.269
Total	74	4990	340726	67.432	58.057

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

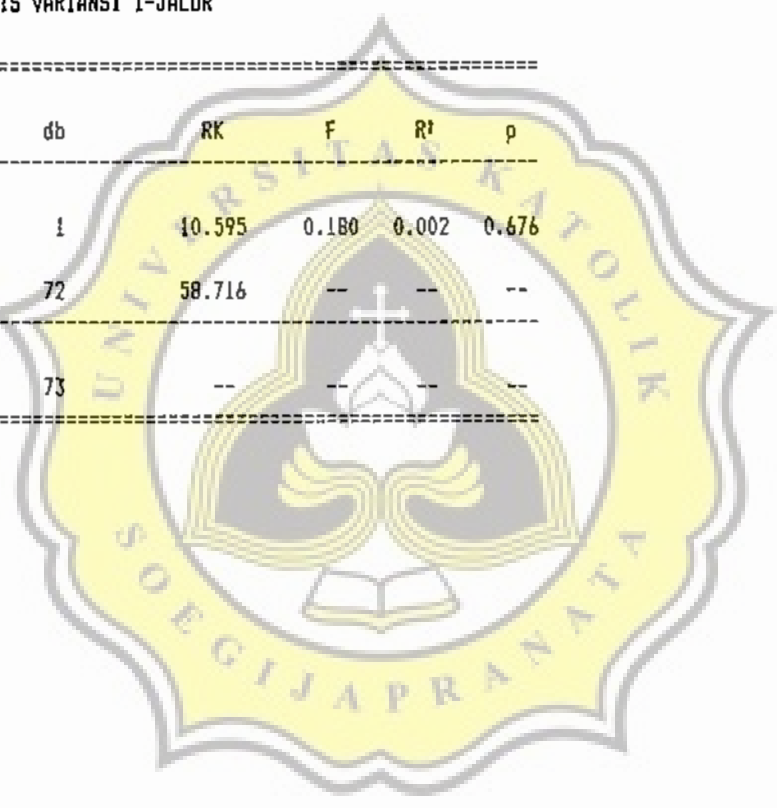
Sumber	JK	db	RK	F	R <sup>2</sup>	p
Antar A	10.595	1	10.595	0.180	0.002	0.676
Dalam	4,227.562	72	58.716	--	--	--
Total	4,238.157	73	--	--	--	--

## UJI Fmax HARTLEY

Sumber	X
Var-max	60.269
Var-min	57.164
F-max	1.054
p	0.438

## UJI-C COCHRAN

Sumber	X
Var-max	60.269
Var-dal	58.716
C Cochran	1.026



\*\* TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	Ubahan	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	SB
A1	X	37	2481	168419	67.054	7.561
A2	X	37	2509	172307	67.811	7.763

UJI-t ANTAR KELOMPOK

Sumber	X
A1-A2	-0.425
$\rho$	0.676

$\rho$  = dua-ekar.





### PETUNJUK PELAKSANAAN

Dalam mengisi angket ini, anda diminta untuk memberikan jawaban dengan sejujurnya terhadap pernyataan yang diberikan. Jawaban untuk masing-masing pernyataan adalah satu, yang ditandai dengan memberi tanda silang pada salah satu pilihan jawaban. Semua jawaban yang diberikan dianggap benar. Anda diharapkan mengerjakan tugas ini dengan teliti dan secermat mungkin.

Contoh :

Saya suka supermi	SS S TS STS
Bila anda :	
Sangat setuju dengan pernyataan tersebut, maka	SS S TS STS
Setuju dengan pernyataan tersebut, maka	SS S TS STS
Tidak setuju dengan pernyataan tersebut, maka	SS S TS STS
Sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut, maka	SS S TS STS

Apabila pernyataan tersebut hendak diralat maka jawaban yang salah cukup diberi tanda dua garis, contoh :

SS S TS STS

Selamat mengerjakan.

Nomor :

Usia :

1. Menurut saya biskuit tersebut akan lebih menarik jika dikemas dalam warna yang lain. SS S TS STS
2. Warna kemasan biskuit ini tidak membosankan. SS S TS STS
3. Lebih baik saya memilih biskuit yang lain daripada membeli biskuit dengan kemasan berwarna aneh. SS S TS STS
4. Minat saya dalam membeli biskuit benar-benar terpengaruh pada warna kemasan ini. SS S TS STS
5. Lebih baik saya tidak membeli biskuit ini, karena warna kemasannya menghilangkan selera makan saya. SS S TS STS
6. Warna kemasan bisa menunjukkan kualitas biskuit. SS S TS STS
7. Warna kemasan biskuit ini tidak menunjang penampilannya. SS S TS STS
8. Rasa biskuit dalam kemasan yang warnanya menarik ini pasti gurih dan nikmat. SS S TS STS
9. Biskuit tidak tampak menarik dalam kemasan yang seperti itu. SS S TS STS
10. Warna kemasan bukan hal yang utama dalam pembelian biskuit. SS S TS STS
11. Menurut saya warna kemasannya tidak sesuai untuk biskuit. SS S TS STS
12. Ketika saya melihat warna kemasan, saya membayangkan kelezatan biskuit di dalamnya. SS S TS STS
13. Menurut saya, warna kemasan yang lain pasti akan lebih

- menarik minat. SS S TS STS
14. Menurut saya warna kemasan biskuit tersebut bergengsi. SS S TS STS
15. Biskuit tersebut sesuai bila dikemas dalam warna yang lain. SS S TS STS
16. Saya suka dengan warna kemasan biskuit ini. SS S TS STS
17. Saya harus membeli biskuit ini karena warna kemasannya jarang ditemukan. SS S TS STS
18. Saat membeli biskuit, saya lebih baik tahu bagaimana rasanya daripada hanya tahu warna kemasannya. SS S TS STS
19. Biskuit yang ditawarkan menimbulkan selera makan saya karena warna kemasannya. SS S TS STS
20. Biskuit yang ditawarkan ini memiliki warna kemasan yang unik. SS S TS STS
21. Warna kemasan biskuit tersebut sangat tidak menarik. SS S TS STS
22. Warna kemasan yang saya lihat menarik minat saya untuk membelinya. SS S TS STS
23. Saya tidak akan membeli biskuit tersebut, karena warna kemasannya tidak menarik. SS S TS STS
24. Biskuit yang ditawarkan ini memiliki warna kemasan yang unik. SS S TS STS
25. Meskipun warna kemasannya menarik, saya belum tentu membeli biskuit tersebut. SS S TS STS
26. Menurut saya biskuit tersebut akan lebih menarik jika dikemas dalam warna yang lain. SS S TS STS

\*\*\*\*\*







LAMPIRAN H  
SURAT IJIN PENELITIAN


**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

**Nomor** : B.2.01/080/UKS.07/VIII/1998

29 Agustus 1998

**Lamp.** : -

**Hal** : Penelitian

**Kepada** : Yth. Romo Rektor  
 Unika Soegijapranata  
 Semarang

Dengan hormat, kami mohon bantuan Romo Rektor, dapat memberikan ijin kepada mahasiswi :

**N a m a** : Maria Artini Trisetijati  
**NIM / NIRM** : 93.40.1472 / 93.6.111.08000.50041  
**Tempat / Tgl.Lahir** : Jakarta, 25 Juni 1975  
**A l a m a t** : Jl.Jatingaleh I / 242 A, Semarang.

untuk mengadakan penelitian di Fakultas Teknologi Industri-Pangan Unika Soegijapranata Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN MINAT MEMBELI PRODUK BISKUIT PADA REMAJA DIINJAU DARI PERSEPSI WARNA KEMASAN".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Romo Rektor, kami mengucapkan terima kasih.

Drs. M. G. Oetomo  
 FAK. PSIKOLOGI

**Tembusan** : Yth.

Dekan Fakultas Teknologi Industri Pangan.


**FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/146/UKS.07/IX/1998  
 Lamp. : -  
 Hal : Peneltian

14 September 1998

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Dekan  
 Fakultas Teknik Elektro  
 Unika Soegijapranata  
 Semarang

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu, dapat memberikan ijin kepada mahasiswi :

Nama : Maria Artini Trisetiati  
 NIM / NIRM : 93.40.1472 / 93.6.111.08000.50041  
 Tempat / Tgl.Lahir : Jakarta, 25 Juni 1975  
 Alamat : Jl. Jatingaleh I/242A Semarang

untuk mengadakan penelitian di Fekultas Teknik Elektro Unika Soegijapranata Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN MINAT MEMBELI PRODUK BISKUIT PADA REMAJA DITINJAU DARI PERSEPSI WARNA KEMASAN".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak / Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



Drs. M.L. Oetomo  
 FAK. PSIKOLOGI

**LAMPIRAN I**  
**SURAT BUKTI PENELITIAN**



**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234  
Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)  
Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM  
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo



Nomor : F.09/1028/UKS.17/DX/1998  
Lampiran : -  
Perihal : Pemberitahuan

Semarang, 10 September 1998

Kepada Yth.  
Dekan Fakultas Psikologi  
UNIKA Soegijapranata  
di Semarang

Dengan hormat,

Bersama ini kami beritahukan bahwa mahasiswa dibawah ini telah mengadakan penelitian di Jurusan Teknologi Pangan Unika Soegijapranata, Semarang, pada tanggal 9 September 1998:

Nama : Maria Artini Trisetijati  
NIM : 93.40.1472  
Tempat/tgl. Lahir : Jakarta, 25 Juni 1975  
Alamat : Jl. Jatingaleh I/242 A, Semarang.

Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,  
  
Budi Widianarko, M.Sc.





**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI**  
**UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA**

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234  
Telp. (024) 316167 - 316142 - 441705 - 441762  
Fax. (024) 415429 E-Mail : soepra14@rad.net.id Po. Box. 8033/SM  
Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

87

**SURAT KETERANGAN**

**No : F.09/523/UKS.10/X/98**

Yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bahwa :

Nama : Maria Artini Trisetiati  
NIM : 93.40.1472  
Tempat/tgl. lahir : Jakarta/25 Juni 1975  
Alamat : Jl. Jatingaleh I/242 A, Semarang

telah melakukan penelitian di Fakultas Teknik Industri Jurusan Elektro Universitas Katolik Soegijapranata Semarang pada tanggal 23 dan 24 September 1998. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,  
Dekan



*[Signature]*  
Ir. Slamet Riyadi, MT