

**A**

**DATA ANGKET PENGAMBILAN KEPUTUSAN  
TERHADAP PERENCANAAN KARIR HASIL.**

***TRY OUT***





( A - 1 )

**TABEL DATA ASLI ANGKET  
PENGAMBILAN KEPUTUSAN TERHADAP  
PERENCANAAN KARIR**

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

(berkeseluruhan)

(sambungan)

Kasus	Butir	Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
1	1	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	1	1	4	4	3	1	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	
2	3	3	3	4	1	3	3	4	4	4	3	2	1	3	4	1	4	3	2	1	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4	4	4		
3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	4	3	1	4	4	3	1	3	3	2	2	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3		
4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	1	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3		
5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	1	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
6	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	1	3	3	3	1	3	4	3	4	3	2	3	2	4	3	4	3	2		
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	1	3	3	2	2	4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3		
8	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	1	4	4	3	2	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	1		
9	3	3	2	4	2	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	1	3	4	2	1	4	4	3	4	2	3	3	2	4	4	4	4	3		
10	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	1	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4		
11	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3		
12	2	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	1	3	2	3	1	4	1	2	1	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4		
13	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	1	4	4	1	2	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4		
14	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	2	3	1	3	3	1	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	4		
15	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
16	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4		
17	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	1	4	3	2	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3		
18	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	4	3		
19	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	3	1	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3		
20	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	1	4	3	3	3	3	4	1	3	4	1	4	4	3		
21	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4		
22	3	4	3	3	2	3	2	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4		
23	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	2	4	4	4	4	3	4	
24	3	4	3	4	1	2	4	4	4	3	3	1	3	3	3	4	3	4	2	1	4	3	3	4	1	3	4	3	3	4	4	4	3	4	
25	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	1	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
26	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	1		
27	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	4	3		
28	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3		
29	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	4		
30	4	4	3	4	1	3	3	4	4	4	2	3	2	4	3	4	4	3	1	1	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	

(bersambung)

(sambungan)

---

---

Kasus	Butir Nomor														Total
Nomor	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Total
1	2	4	3	3	3	2	4	4	4	2	3	4	3	3	248
2	3	4	1	2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	247
3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	1	2	234
4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	224
5	4	4	1	4	3	4	4	4	1	1	4	4	1	4	280
6	2	3	1	3	3	4	4	3	4	2	3	4	1	4	240
7	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	246
8	4	2	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	264
9	4	3	2	2	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	246
10	4	4	1	4	4	4	3	4	4	2	4	4	1	4	273
11	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	235
12	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	252
13	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	271
14	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	233
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	226
16	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	230
17	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	237
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	248
19	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	4	3	4	265
20	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	1	4	266
21	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	226
22	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	254
23	4	3	2	1	4	2	3	4	2	4	4	3	3	2	267
24	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	240
25	3	4	3	4	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	262
26	4	2	3	4	3	2	4	4	3	3	4	4	3	3	255
27	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	1	4	213
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	251
29	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2	4	2	4	238
30	3	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	1	2	257

---

---



**( A - 2 )**

**ANALISIS KESEHATAN BUTIR**

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : Octavia Ari S.  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 23 Juni 1997  
Nama Berkas : ar11  
=====

Nama Konstrak : Perencanaan Karir

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  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44  
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45

Butir 46 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48  
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49  
Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Butir 51 = Rekaman Nomor : 51  
Butir 52 = Rekaman Nomor : 52  
Butir 53 = Rekaman Nomor : 53  
Butir 54 = Rekaman Nomor : 54  
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55

Butir 56 = Rekaman Nomor : 56  
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57  
Butir 58 = Rekaman Nomor : 58  
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59  
Butir 60 = Rekaman Nomor : 60

Butir 61 = Rekaman Nomor : 61  
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62  
Butir 63 = Rekaman Nomor : 63  
Butir 64 = Rekaman Nomor : 64  
Butir 65 = Rekaman Nomor : 65

Butir 66 = Rekaman Nomor : 66  
Butir 67 = Rekaman Nomor : 67  
Butir 68 = Rekaman Nomor : 68  
Butir 69 = Rekaman Nomor : 69  
Butir 70 = Rekaman Nomor : 70  
=====

(bersambung)





(sambungan)

-----  
Butir 71 = Rekaman Nomor : 71  
Butir 72 = Rekaman Nomor : 72  
Butir 73 = Rekaman Nomor : 73  
Butir 74 = Rekaman Nomor : 74  
Butir 75 = Rekaman Nomor : 75

Butir 76 = Rekaman Nomor : 76  
Butir 77 = Rekaman Nomor : 77  
Butir 78 = Rekaman Nomor : 78  
Butir 79 = Rekaman Nomor : 79  
Butir 80 = Rekaman Nomor : 80

Cacah Kasus Semula : 30  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 30



(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.679	0.661	0.000	
42	0.494	0.467	0.002	
43	0.574	0.549	0.001	
44	0.347	0.309	0.023	
45	0.377	0.332	0.018	
46	0.258	0.208	0.067	
47	0.308	0.270	0.036	
48	0.345	0.310	0.023	
49	0.151	0.065	0.183	
50	0.170	0.133	0.128	
51	0.314	0.278	0.033	
52	0.131	0.091	0.160	
53	-0.122	-0.162	0.151	
54	0.157	0.139	0.132	
55	0.361	0.331	0.018	
56	0.137	0.086	0.164	
57	0.370	0.339	0.016	
58	0.266	0.218	0.061	
59	0.571	0.543	0.001	
60	0.206	0.161	0.150	
61	0.295	0.252	0.044	
62	0.638	0.616	0.000	
63	0.384	0.347	0.014	
64	0.627	0.605	0.000	
65	0.375	0.344	0.015	
66	0.043	-0.007	0.243	
67	0.560	0.532	0.001	
68	0.190	0.153	0.144	
69	-0.132	-0.178	0.163	
70	0.267	0.222	0.059	
71	0.457	0.432	0.004	
72	0.193	0.147	0.139	
73	0.441	0.416	0.005	
74	0.579	0.550	0.000	
75	-0.061	-0.110	0.142	
76	0.097	0.054	0.193	
77	0.579	0.554	0.000	
78	0.359	0.333	0.017	
79	-0.132	-0.184	0.167	
80	0.202	0.154	0.145	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
Putaran Ke - 7 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r p <sup>q</sup>	p	Status
1	0.186	0.161	0.150	gugur
2	0.334	0.274	0.035	sahih
3	0.139	0.108	0.144	gugur
4	0.355	0.304	0.025	sahih
5	-0.150	-0.188	0.080	gugur
6	0.296	0.253	0.044	sahih
7	0.190	0.149	0.141	gugur
8	0.358	0.317	0.021	sahih
9	0.595	0.557	0.000	sahih
10	0.689	0.659	0.000	sahih
11	0.396	0.343	0.015	sahih
12	0.070	0.028	0.219	gugur
13	0.385	0.339	0.016	sahih
14	0.309	0.268	0.037	sahih
15	0.471	0.441	0.004	sahih
16	0.399	0.365	0.011	sahih
17	0.488	0.458	0.003	sahih
18	0.245	0.194	0.076	gugur
19	0.534	0.495	0.001	sahih
20	0.201	0.150	0.141	gugur
21	0.468	0.414	0.005	sahih
22	0.595	0.571	0.000	sahih
23	0.404	0.369	0.011	sahih
24	0.246	0.198	0.073	gugur
25	0.370	0.327	0.019	sahih
26	0.573	0.551	0.000	sahih
27	0.288	0.229	0.055	gugur
28	0.091	0.025	0.223	gugur
29	0.133	0.079	0.170	gugur
30	0.147	0.104	0.148	gugur
31	0.105	0.071	0.178	gugur
32	0.120	0.072	0.176	gugur
33	0.134	0.097	0.154	gugur
34	0.511	0.474	0.002	sahih
35	0.596	0.564	0.000	sahih
36	0.398	0.356	0.013	sahih
37	0.491	0.455	0.003	sahih
38	0.183	0.131	0.126	gugur
39	0.453	0.420	0.005	sahih
40	0.598	0.567	0.000	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor:  
Nomor 57 59 61 62 63 64 65 67 71 73 74 77 78 Tot

1	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4	149
2	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	150
3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	138
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	134
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	176
6	4	2	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	144
7	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	149
8	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	164
9	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	153
10	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	169
11	4	3	1	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	138
12	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	147
13	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	168
14	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	138
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	132
16	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	135
17	4	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	141
18	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	149
19	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	161
20	3	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	164
21	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	139
22	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	150
23	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	173
24	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	154
25	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	166
26	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	154
27	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	122
28	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
29	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	4	136
30	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	166



**UJI KEANDALAN  
DENGAN TEHNIK HOYT-KR**

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

=====

Nama Peneliti : Octavia Ari S.  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 23 Juni 1997  
Nama Berkas : aril

Nama Konstrak : Perencanaan Karir

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
Butir 10 = Rekaman Nomor : 10  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
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 19 = Rekaman Nomor : 19  
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 34 = Rekaman Nomor : 34  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 40  
Butir 41 = Rekaman Nomor : 41  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 44 = Rekaman Nomor : 44  
Butir 45 = Rekaman Nomor : 45  
Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 48  
Butir 51 = Rekaman Nomor : 51  
Butir 55 = Rekaman Nomor : 55  
Butir 57 = Rekaman Nomor : 57  
Butir 59 = Rekaman Nomor : 59  
Butir 61 = Rekaman Nomor : 61  
Butir 62 = Rekaman Nomor : 62  
Butir 63 = Rekaman Nomor : 63  
Butir 64 = Rekaman Nomor : 64  
Butir 65 = Rekaman Nomor : 65  
Butir 67 = Rekaman Nomor : 67

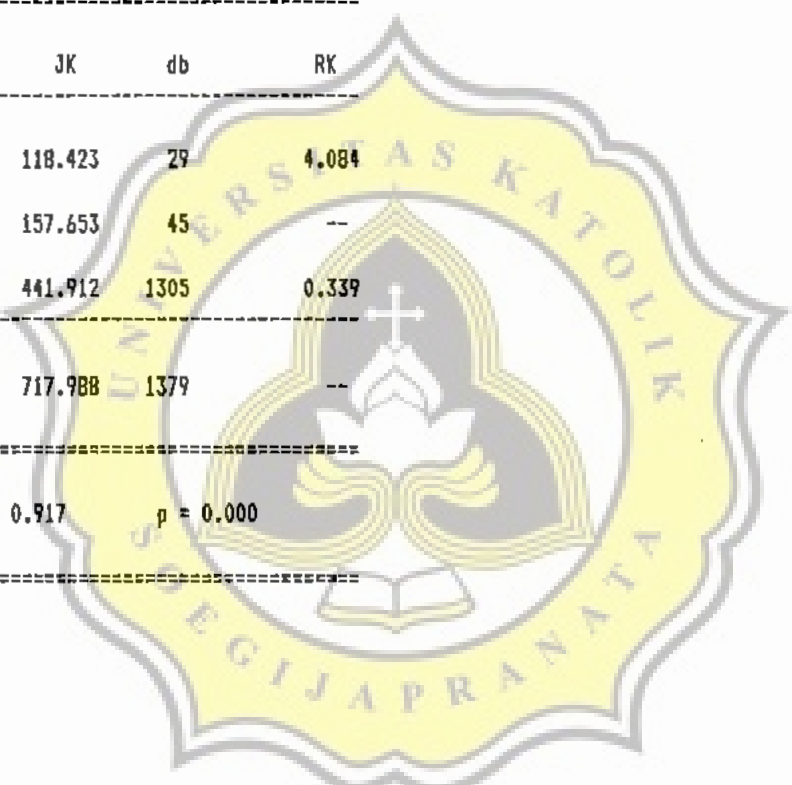


Butir 71 = Rekaman Nomor : 71  
 Butir 73 = Rekaman Nomor : 73  
 Butir 74 = Rekaman Nomor : 74  
 Butir 77 = Rekaman Nomor : 77  
 Butir 78 = Rekaman Nomor : 78

Cacah Kasus Semula : 30  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 30

## TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	118.423	29	4.084
Butir	157.653	45	--
Sisa	441.912	1305	0.339
<b>Total</b>	<b>717.988</b>	<b>1379</b>	<b>--</b>
=====			
	$r_{tt} = 0.917$	$p = 0.000$	
=====			





**UJI KESAHIHAN DAN  
KEANDALAN ANGKET**





**ANGKET PENGAMBILAN KEPUTUSAN  
TERHADAP PERENCANAAN KARIR**



## TABEL DATA : oc22

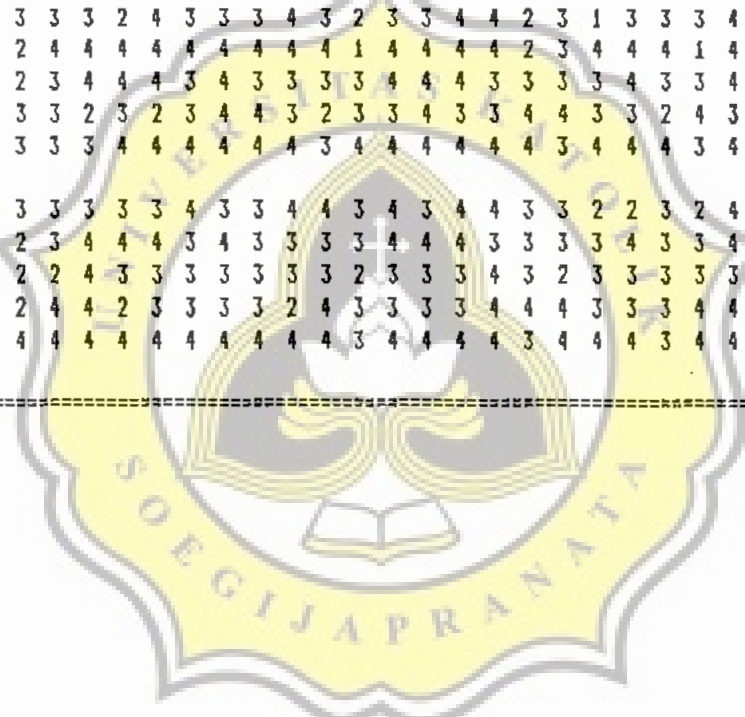
Kasus Nomor	Butir Nomor																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	
2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	
3	3	2	4	4	3	4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

(bersambung)

(saabungan)

Kasus	Butir Nomor																																	
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	
41	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4
42	3	1	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	2	3	3	4	4	
43	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4		
44	2	1	4	2	4	3	1	4	1	2	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	
45	2	1	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	
46	3	1	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	
47	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	
48	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	
49	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	
50	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	3	3	3	
51	2	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	2	3	1	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	
52	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	3	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	
53	1	2	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	
54	2	1	2	3	3	2	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	
55	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	
56	2	1	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	2	4	3	4	3	1	4	3	3	4		
57	1	2	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	
58	4	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	
59	3	2	4	2	4	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	
60	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	

(bersaabung)



(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	Total
1		4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	170
2		3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	155
3		4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	167
4		4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	152
5		4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	161
6		4	3	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	150
7		3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	123
8		4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	161
9		4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	169
10		4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	165
11		3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	120
12		4	1	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	157
13		3	4	1	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	155
14		4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	158
15		4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	160
16		4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140
17		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	173
18		4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	172
19		3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	172
20		4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	172
21		3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	144
22		4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	164
23		4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	152
24		4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	165
25		3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	151
26		3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	144
27		3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	162
28		3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	135
29		4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	176
30		4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143
31		3	3	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	146
32		3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	160
33		3	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	164
34		3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	139
35		3	3	1	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	121
36		4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	160
37		4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	152
38		3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	139
39		4	4	2	4	4	4	3	4	2	3	4	3	4	152
40		4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	157

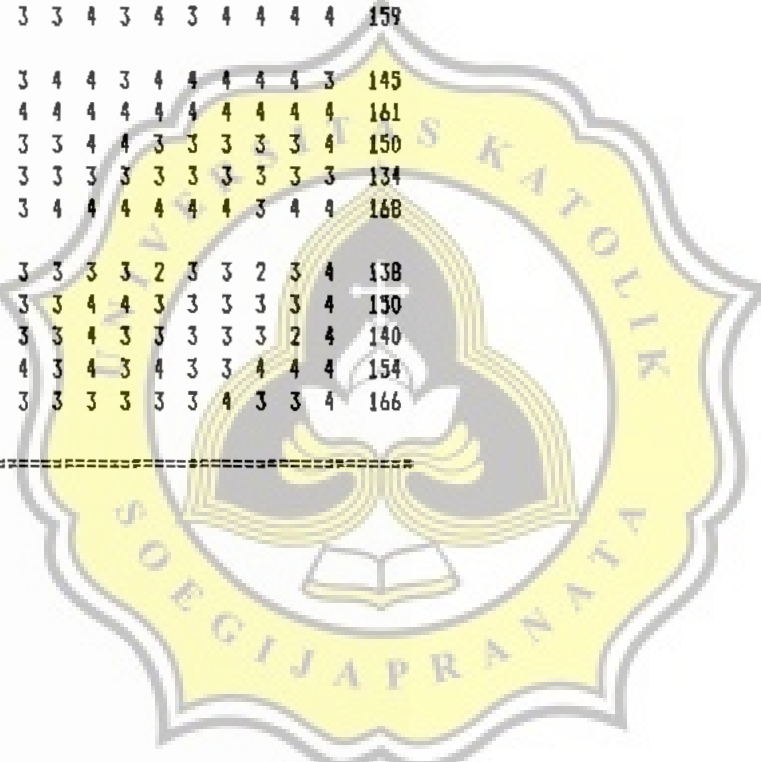
(bersambung)

(sambungan)

---

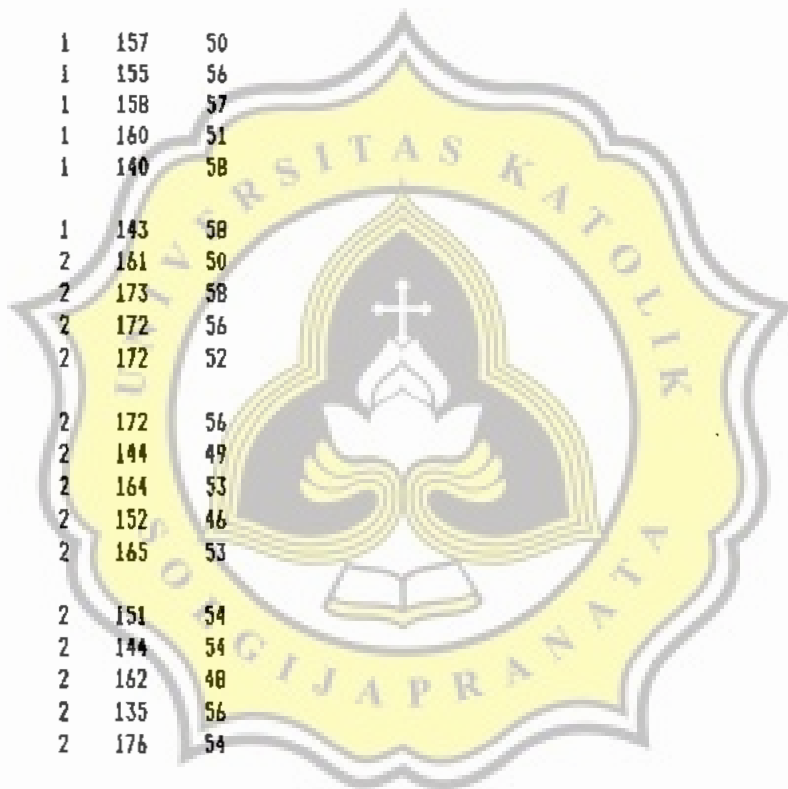
Kasus	Butir Nomor											Total		
Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	
41	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	170
42	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	154
43	4	4	2	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	154
44	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	159
45	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	152
46	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	146
47	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	173
48	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	163
49	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	165
50	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	159
51	4	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	145
52	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	161
53	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	150
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	134
55	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	168
56	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	138
57	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	130
58	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	140
59	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	154
60	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	166

---



\*\* TABEL DATA : uc33

Kasus	X1	X2	X3	X4
1	1	1	170	58
2	1	1	155	57
3	1	1	167	57
4	1	1	152	56
5	1	1	161	56
6	1	1	150	56
7	1	1	123	59
8	1	1	169	50
9	1	1	165	59
10	1	1	120	56
11	1	1	157	50
12	1	1	155	56
13	1	1	158	57
14	1	1	160	51
15	1	1	140	58
16	1	1	143	58
17	1	2	161	50
18	1	2	173	58
19	1	2	172	56
20	1	2	172	52
21	1	2	172	56
22	1	2	144	49
23	1	2	164	53
24	1	2	152	46
25	1	2	165	53
26	1	2	151	54
27	1	2	144	54
28	1	2	162	48
29	1	2	135	56
30	1	2	176	54
31	2	1	146	42
32	2	1	121	57
33	2	1	152	50
34	2	1	139	59
35	2	1	152	59
36	2	1	157	58
37	2	1	170	45
38	2	1	154	56
39	2	1	154	52
40	2	1	159	57



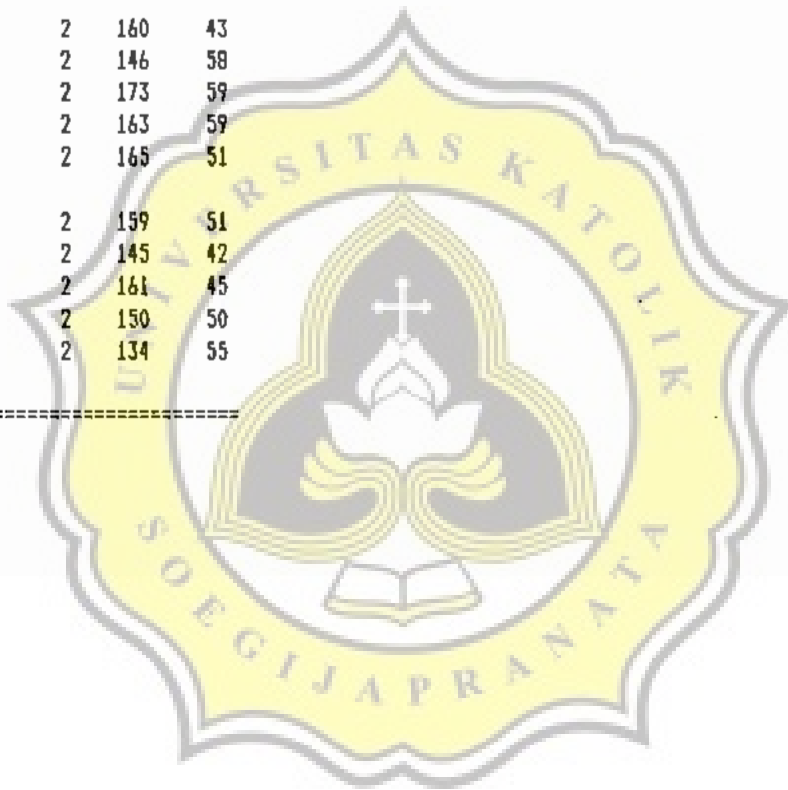
(bersambung)

(sambungan)

=====

Kasus	X1	X2	X3	X4
41	2	1	152	45
42	2	1	168	52
43	2	1	138	58
44	2	1	150	56
45	2	1	140	57
46	2	1	154	59
47	2	1	166	52
48	2	2	160	54
49	2	2	164	58
50	2	2	139	56
51	2	2	160	43
52	2	2	146	58
53	2	2	173	59
54	2	2	163	59
55	2	2	165	51
56	2	2	159	51
57	2	2	145	42
58	2	2	161	45
59	2	2	150	50
60	2	2	134	55

=====





**UJI NORMALITAS SEBARAN**



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

=====  
Nama Peneliti : Octavia Ari Suprpti  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 06 Juli 1997  
Nama Berkas : uc33

Nama Ubahan X 1 : Pengambilan Keputusan terhadap Perencanaan Karir  
Nama Ubahan X 2 : Inteligensi

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 3  
Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 4

Cacah Kasus Semula : 60  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 60

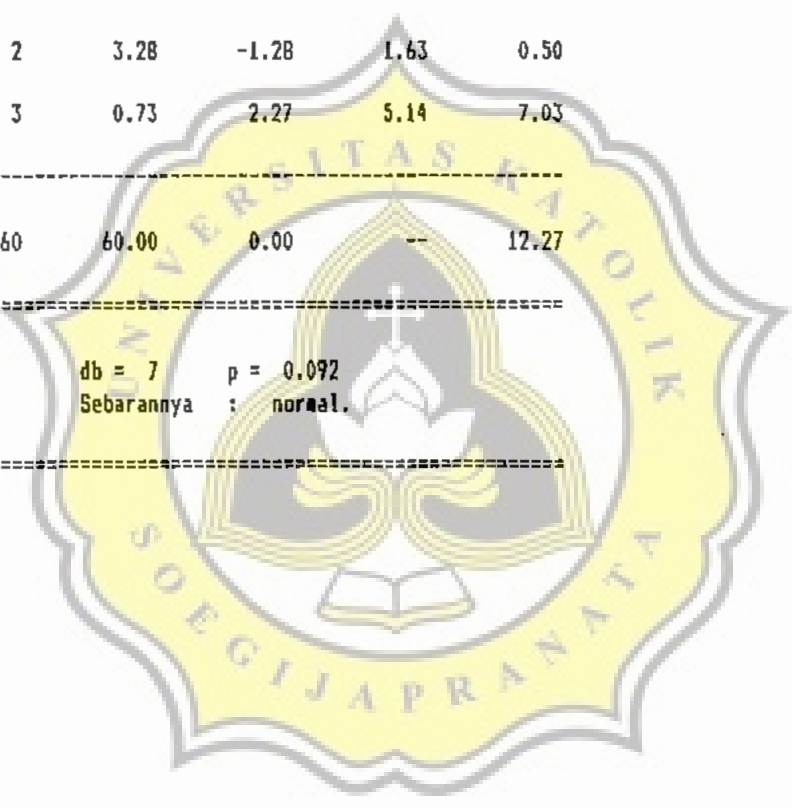


ε

## TABEL RANGKUMAN - UBAHAN:  $\chi^2_3$   
*Konjungsi korelasi*

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
8	0	0.73	-0.73	0.54	0.73
7	1	3.28	-2.28	5.18	1.58
6	14	9.59	4.41	19.47	2.03
5	17	16.40	0.60	0.36	0.02
4	15	16.40	-1.40	1.97	0.12
3	8	9.59	-1.59	2.52	0.26
2	2	3.28	-1.28	1.63	0.50
1	3	0.73	2.27	5.14	7.03
Total	60	60.00	0.00	--	12.27

db = 7  
 Sebarannya : normal.



## KECOCOKAN KURVE: X 3

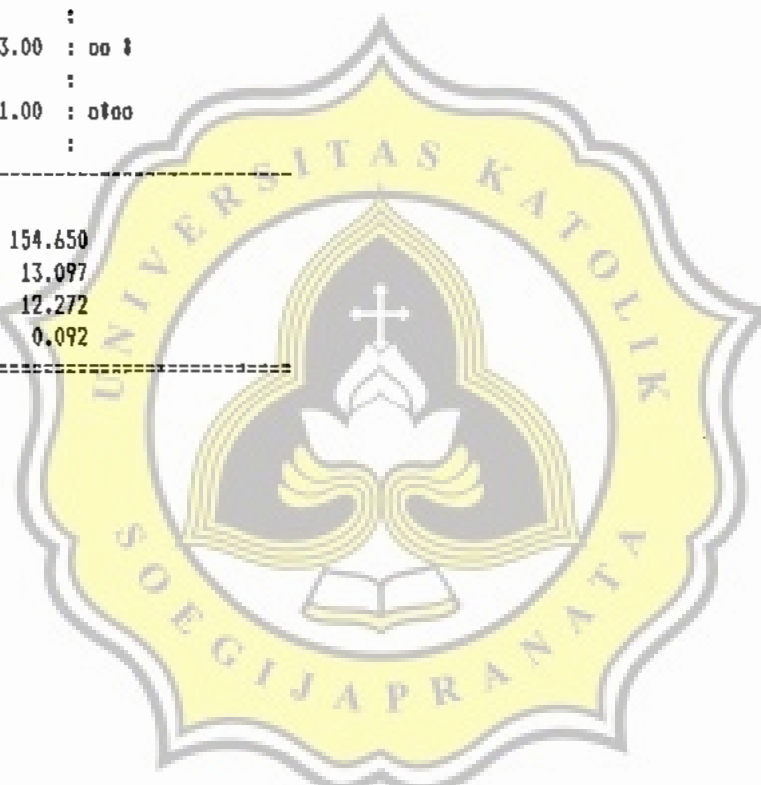
=====

Klas	fo	fh
8	0	1.00 : t
7	1	3.00 : a t
6	14	10.00 : oooooooooooooo
5	17	16.00 : ooooooooooooooofo
4	15	16.00 : ooooooooooooooo t
3	8	10.00 : oooooooo t
2	2	3.00 : oo t
1	3	1.00 : oooo

-----

Rerata = 154.650  
 S.B. = 13.097  
 Kai Kuadrat = 12.272  
 p = 0.092

=====



## TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 4

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
6	0	1.37	-1.37	1.87	1.37
5	7	8.15	-1.15	1.33	0.16
4	30	20.48	9.52	90.67	4.43
3	14	20.48	-6.48	41.96	2.05
2	6	8.15	-2.15	4.64	0.57
1	3	1.37	1.63	2.66	1.95
Total	60	60.00	0.00	--	10.52

db = 5      p = 0.062  
 Sebarannya : normal.

## KECCOKAN KURVE: X 4

Klas	fo	fh
6	0	1.00
5	7	8.00
4	30	20.00
3	14	20.00
2	6	8.00
1	3	1.00

Rerata = 53.800  
 S.B. = 4.697  
 Kai Kuadrat = 10.524  
 p = 0.062



**UJI HOMOGENITAS**  
**VARIANSI 2 - JALUR**

Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI HOMOGENITAS VARIANSI 2-Jalur  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990 Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : Octavia Ari Suprapti  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 06 Juli 1997  
Nama Berkas : bc33

Nama Jalur Klasifikasi A : Urutan Kelahiran  
Nama Klasifikasi A 1 : Anak Sulung  
Nama Klasifikasi A 2 : Anak Bungsu

Nama Jalur Klasifikasi B : Status Kerja Ibu  
Nama Klasifikasi B 1 : Ibu tidak Bekerja  
Nama Klasifikasi B 2 : Ibu Bekerja

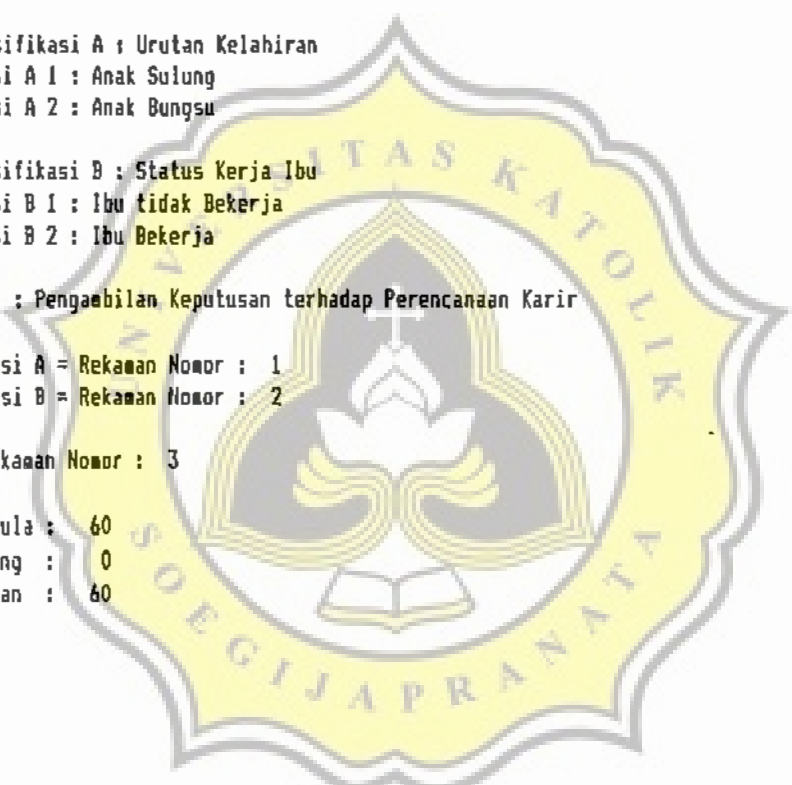
Nama Ubahan X 1 : Pengambilan Keputusan terhadap Perencanaan Karir

Jalur Klasifikasi A = Rekamam Nomor : 1  
Jalur Klasifikasi B = Rekamam Nomor : 2

Ubahan X 1 = Rekamam Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 60  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 60

€



UJI-F ANTAR A

=====

Sumber X1

-----

A1xR2 1.457

p 0.158

=====

UJI-F ANTAR B

=====

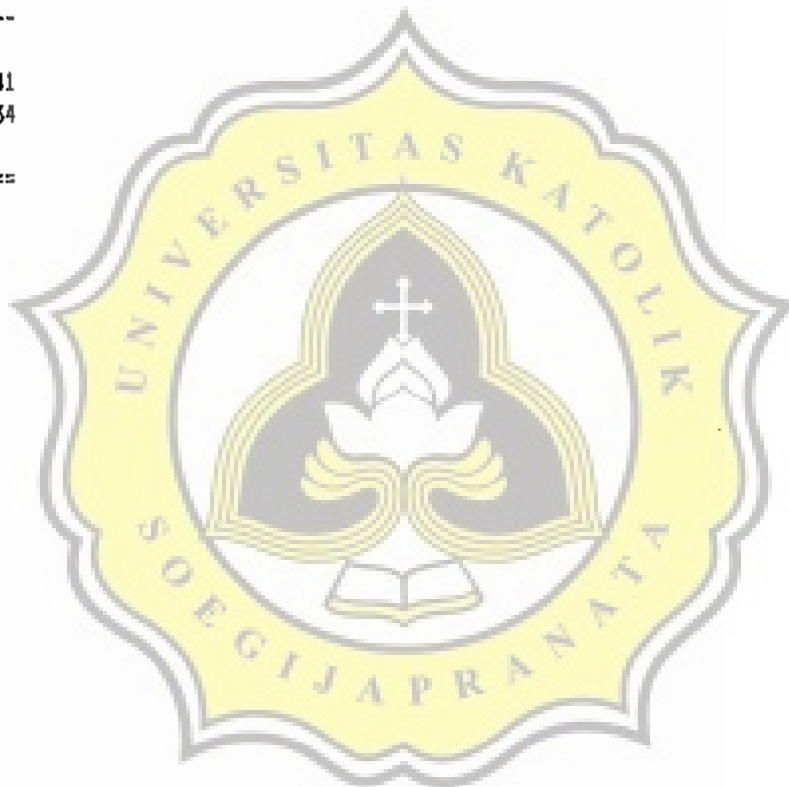
Sumber X1

-----

B1xR2 1.181

p 0.334

=====



UJI-F ANTAR AB - UBAHAN X1

=====

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	1.000	1.315	1.496	1.686
p	0.500	0.313	0.216	0.183
1,2	1.315	1.000	1.137	1.282
p	0.313	0.495	0.399	0.336
2,1	1.496	1.137	1.000	1.127
p	0.216	0.402	0.493	0.421
2,2	1.686	1.282	1.127	1.000
p	0.183	0.319	0.419	0.490

=====





S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI BENTUK REGRESI  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pwardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

=====  
Nama Peneliti : Octavia Ari Suprpti  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 06 Juli 1997  
Nama Berkas : oc33

Nama Ubahan Bebas X : Inteligensi  
Nama Ubahan Taut Y : Pengambilan Keputusan terhadap Perencanaan Karir

Ubahan Bebas X 1 = Rekamam Nomor : 4 pangkat 1  
Ubahan Bebas X 2 = Rekamam Nomor : 4 pangkat 2  
Ubahan Taut Y = Rekamam Nomor : 3

Cacah Kasus Semula : 60  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 60

\*\*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	60	3228	174968	9279
1	3228	174968	9547488	498725
2	174968	9547488	5.240998E+08	2.700553E+07
Y	9279	498725	2.700553E+07	1445117



**UJI LINEARITAS**

## MATRIKS DISPERSI

```
=====
X          1          2          Y
-----
1      1301.594      134209      -485.2188
2          134209      1.38697E+07      -53272
Y      -485.2188      -53274      10119.63
=====
```

## MATRIKS INTERKORELASI

```
=====
X          1          2          Y
-----
1      1.000      0.999      -0.134
p      0.000      0.000      0.309
2      0.999      1.000      -0.142
p      0.000      0.000      0.278
Y      -0.134      -0.142      1.000
p      0.309      0.278      0.000
=====
```

p = dua-ekor.

## Koef. Garis Regresi Linear

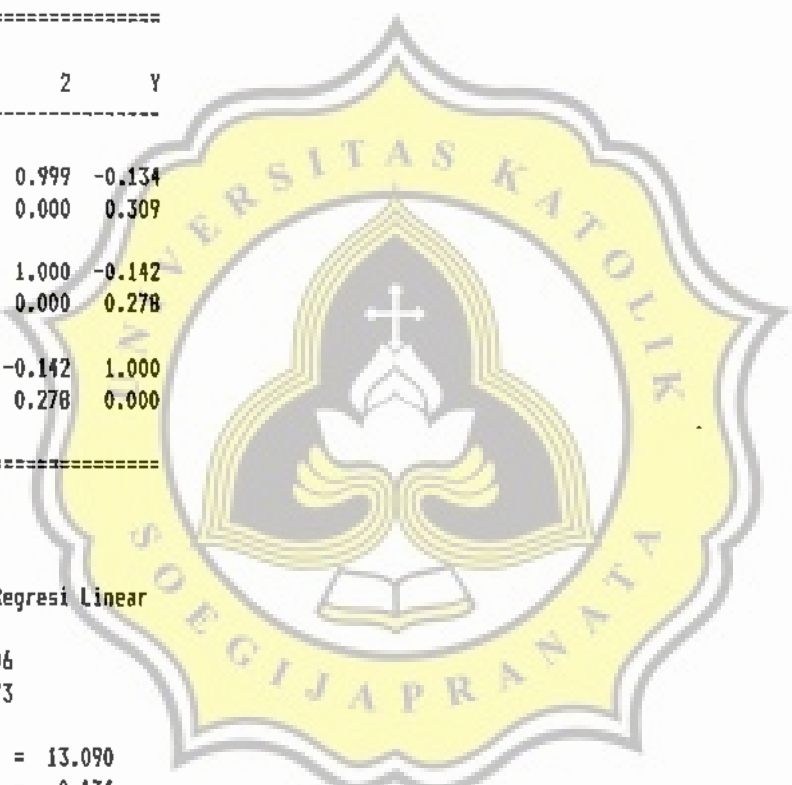
Beta 0 = 174.706  
Beta 1 = -0.373

Ralat Baku Est. = 13.090  
Ry(1) = 0.134  
Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.018

## Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = -98.282  
Beta 1 = 10.325  
Beta 2 = -0.104

Ralat Baku Est. = 12.979  
Ry(12) = 0.226  
Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.051



## RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 4 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	180.884	1	180.884	1.056	0.309
Res. Linear	9,938.741	58	171.358	--	--
Regr. Kuadratik	517.285	2	258.643	1.535	0.218
Res. Kuadratik	9,602.340	57	168.462	--	--
Total	10,119.630	59	--	--	--

## RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 4 & X 3

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	517.285	2	258.643	1.535	0.218
Regr. Linear	180.884	1	180.884	1.056	0.309
Keuntungan	336.401	1	336.401	1.997	0.160
Res. Kuadratik	9,602.340	57	168.462	--	--
Total	10,119.630	59	--	--	--

<< Korelasinya Linear >>

\*\* TABEL DATA : act1

=====

Kasus	X1
1	170
2	155
3	167
4	152
5	161
6	150
7	123
8	169
9	165
10	120
11	157
12	155
13	158
14	160
15	140
16	143

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

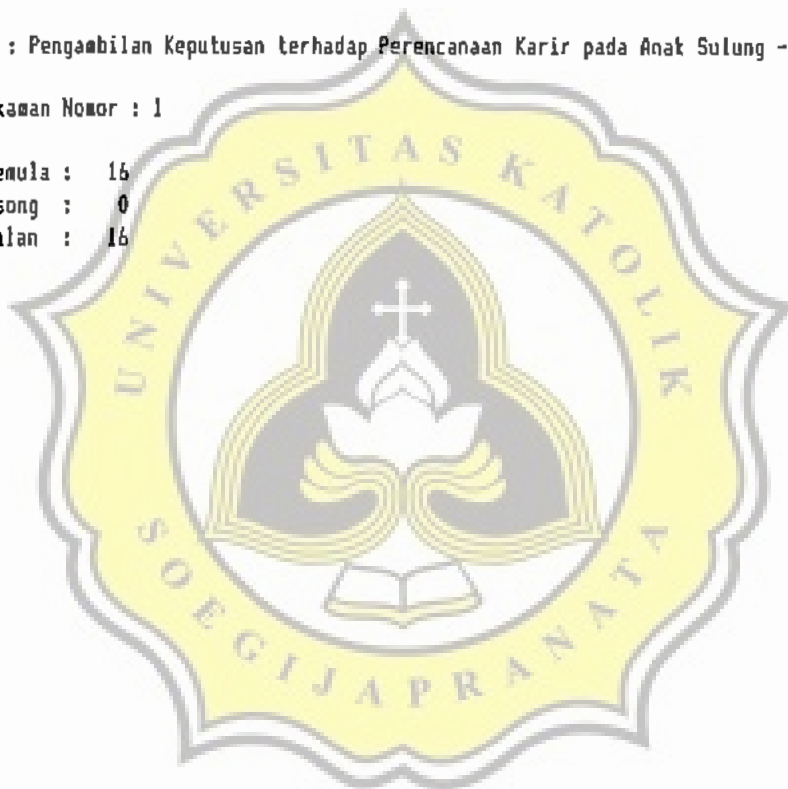
S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

=====  
Nama Peneliti : Octavia Ari Suprpti  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 06 Juli 1997  
Nama Berkas : oct1

Nama Ubahan X : Pengambilan Keputusan terhadap Perencanaan Karir pada Anak Sulung - Ibu tidak Bekerja

Ubahan X = Rekaman Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 16  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 16

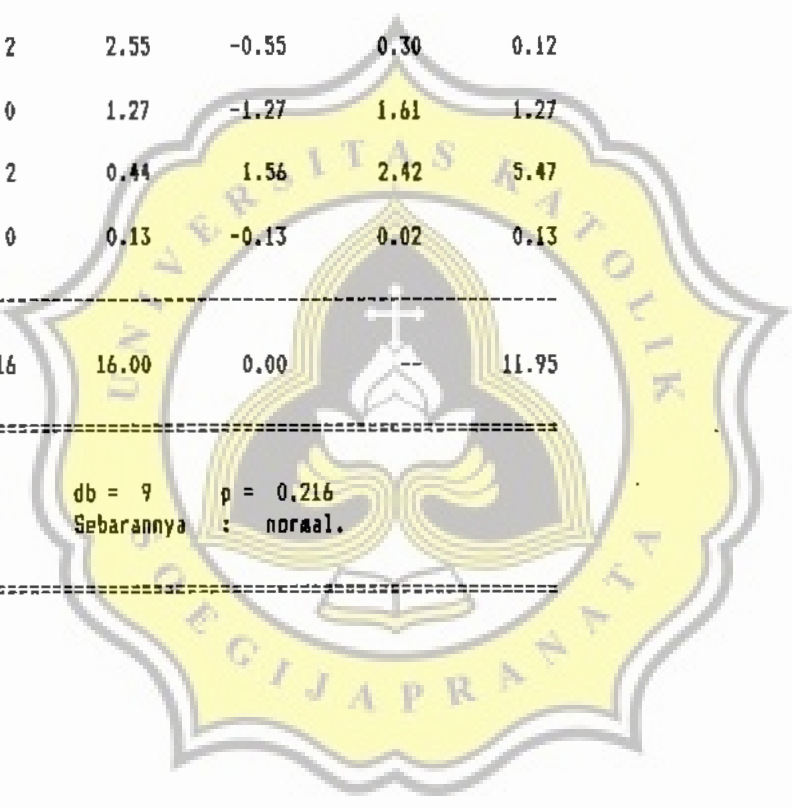


## TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.13	-0.13	0.02	0.13
9	0	0.44	-0.44	0.20	0.44
8	0	1.27	-1.27	1.61	1.27
7	4	2.55	1.45	2.11	0.83
6	6	3.61	2.39	5.71	1.58
5	2	3.61	-1.61	2.60	0.72
4	2	2.55	-0.55	0.30	0.12
3	0	1.27	-1.27	1.61	1.27
2	2	0.44	1.56	2.42	5.47
1	0	0.13	-0.13	0.02	0.13
Total	16	16.00	0.00		11.95

db = 9  
Sebarannya : normal.

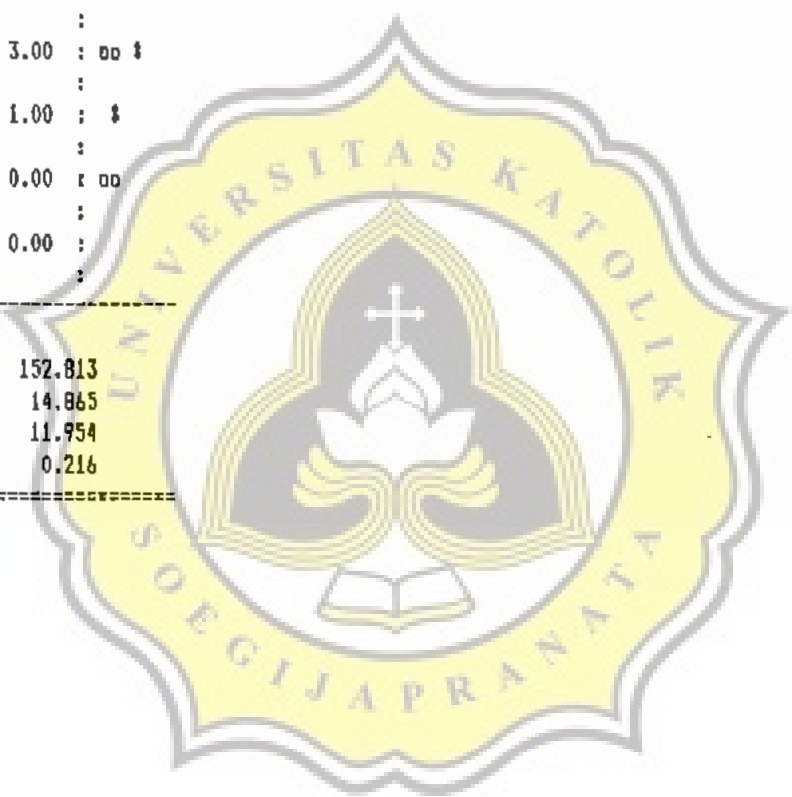
p = 0.216



## KECCOXAN KURVE: X 1

Klas	fo	fh
10	0	0.00
9	0	0.00
8	0	1.00
7	4	3.00
6	6	4.00
5	2	4.00
4	2	3.00
3	0	1.00
2	2	0.00
1	0	0.00

Rerata = 152.813  
 S.B. = 14.865  
 Kai Kuadrat = 11.954  
 p = 0.216





11 TABEL DATA : oct2

=====

Kasus	X1
1	161
2	173
3	172
4	172
5	172
6	144
7	164
8	152
9	165
10	151
11	144
12	162
13	135
14	176

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pawardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

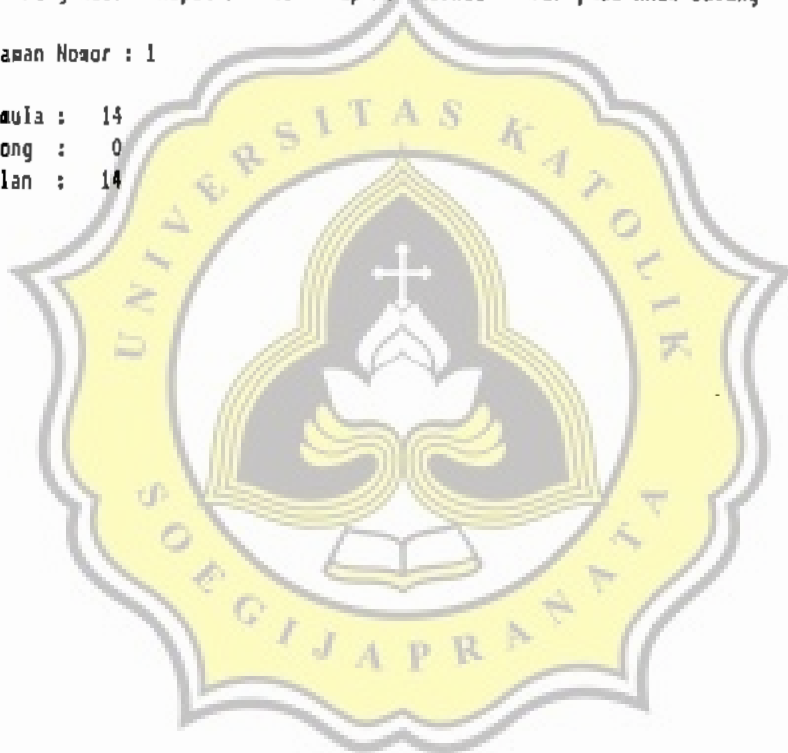
=====

Nama Peneliti : Octavia Ari Suprapti  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 06 Juli 1997  
Nama Berkas : oct2

Nama Ubanan X : Pengambilan Keputusan terhadap Perencanaan Karir pada Anak Sulung - Ibu Bekerja

Ubanan X = Rekaman Nomor : 1

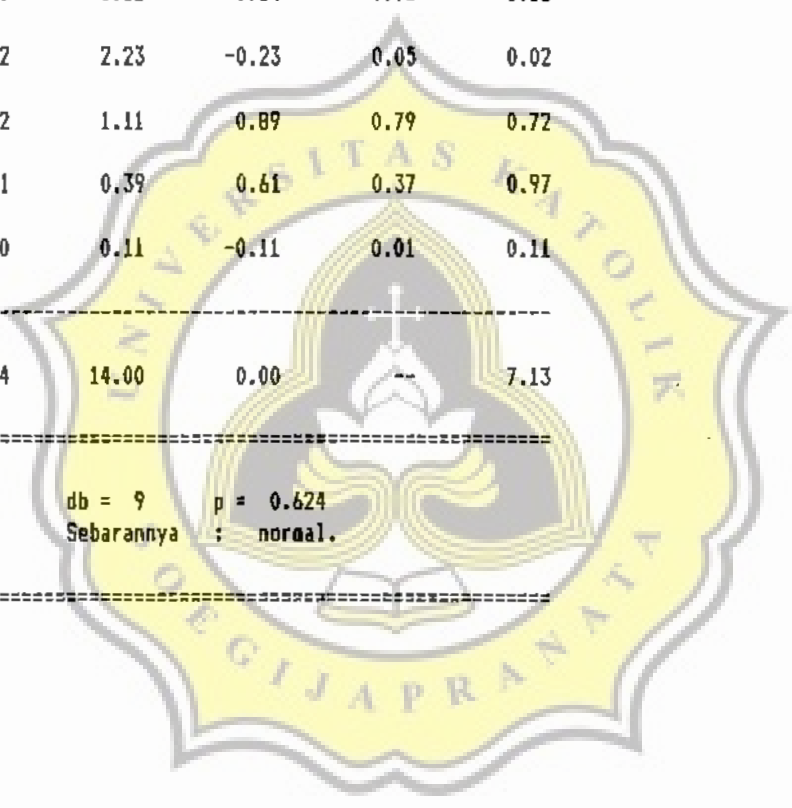
Cacah Kasus Semula : 14  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 14



❖ TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.11	-0.11	0.01	0.11
9	0	0.39	-0.39	0.15	0.39
8	1	1.11	-0.11	0.01	0.01
7	4	2.23	1.77	3.14	1.41
6	4	3.16	0.84	0.71	0.22
5	0	3.16	-3.16	9.98	3.16
4	2	2.23	-0.23	0.05	0.02
3	2	1.11	0.89	0.79	0.72
2	1	0.39	0.61	0.37	0.97
1	0	0.11	-0.11	0.01	0.11
<b>Total</b>	<b>14</b>	<b>14.00</b>	<b>0.00</b>		<b>7.13</b>

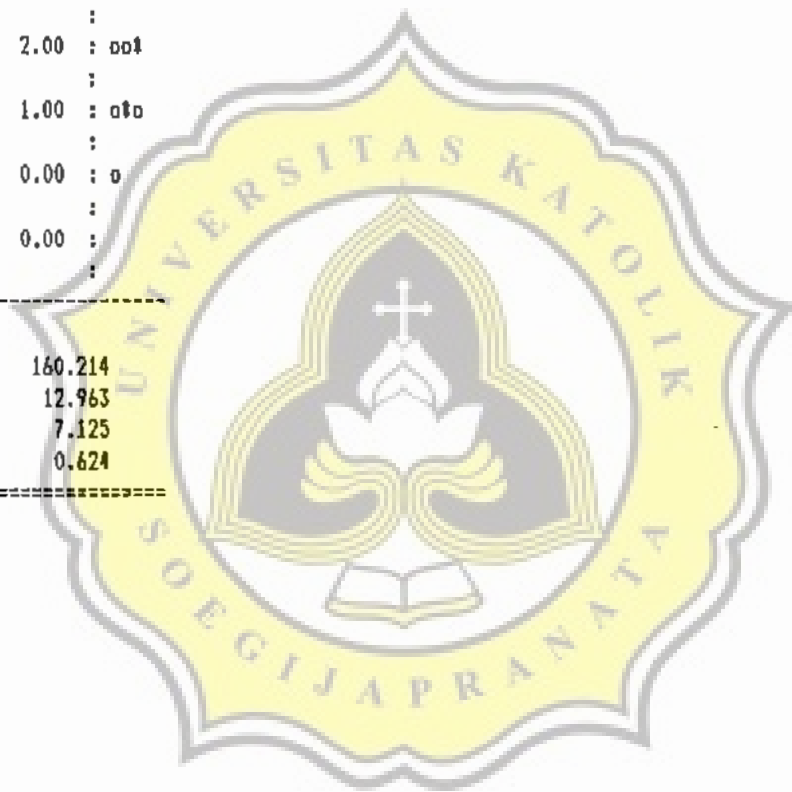
db = 9      p = 0.624  
 Sebarannya : normal.



## KECOCOKAN KURVE: X 1

Klas	fo	fh
10	0	0.00
9	0	0.00
8	1	1.00
7	4	2.00
6	4	3.00
5	0	3.00
4	2	2.00
3	2	1.00
2	1	0.00
1	0	0.00

Rerata	=	160.214
S.B.	=	12.963
Xai Kuadrat	=	7.125
p	=	0.624



## TABEL DATA : act3

=====

Kasus	X1
1	146
2	121
3	152
4	139
5	152
6	157
7	170
8	154
9	154
10	159
11	152
12	168
13	138
14	150
15	140
16	154
17	166

=====



Cetakan Ke - 1 / 1

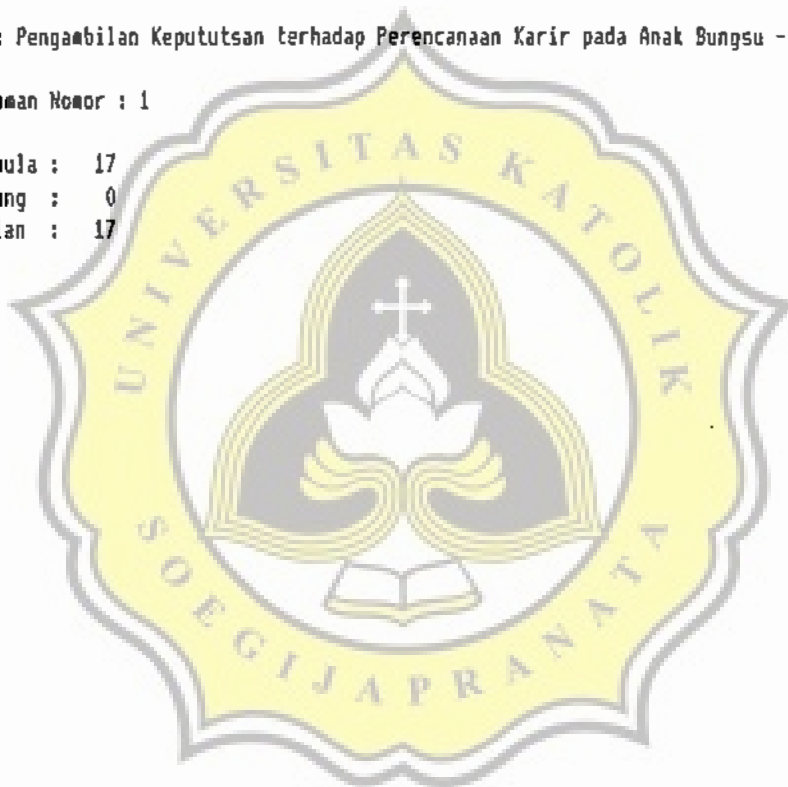
S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI NORMALITAS SEBARAH  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

=====  
Nama Peneliti : Octavia Ari Suprapti  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 06 Juli 1997  
Nama Berkas : oct3

Nama Ubahan X : Pengambilan Keputusan terhadap Perencanaan Karir pada Anak Bungsu - Ibu tidak Bekerja

Ubahan X = Rekaman Nomor : 1

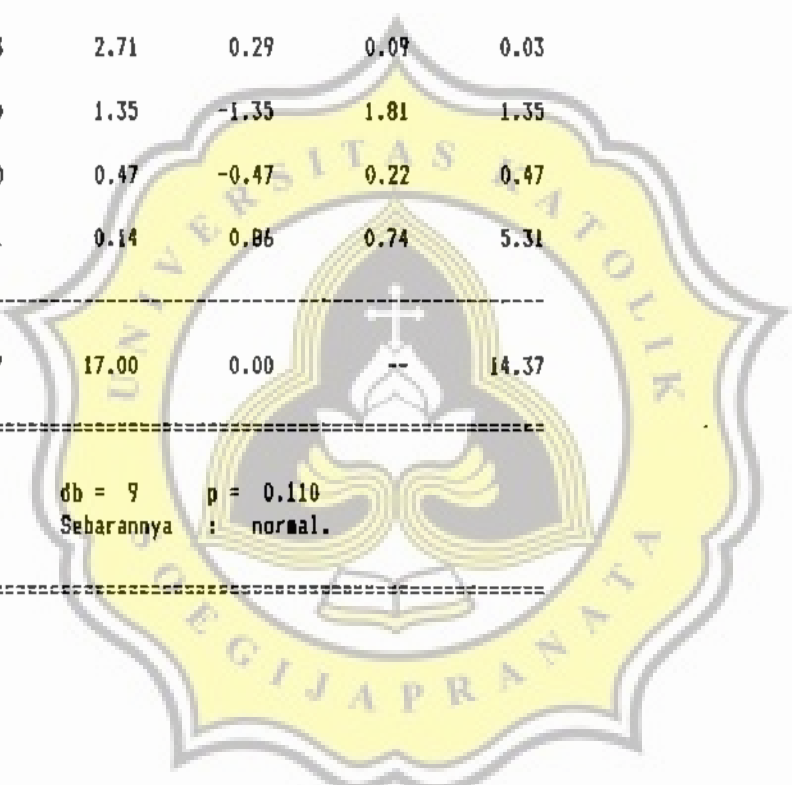
Cacah Kasus Semula : 17  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 17



\*) TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.14	-0.14	0.02	0.14
9	0	0.47	-0.47	0.22	0.47
8	3	1.35	1.65	2.73	2.03
7	1	2.71	-1.71	2.91	1.08
6	7	3.84	3.16	10.01	2.61
5	2	3.84	-1.84	3.37	0.88
4	3	2.71	0.29	0.09	0.03
3	0	1.35	-1.35	1.81	1.35
2	0	0.47	-0.47	0.22	0.47
1	1	0.14	0.86	0.74	5.31
Total	17	17.00	0.00	--	14.37

db = 9      p = 0.110  
 Sebarannya : normal.

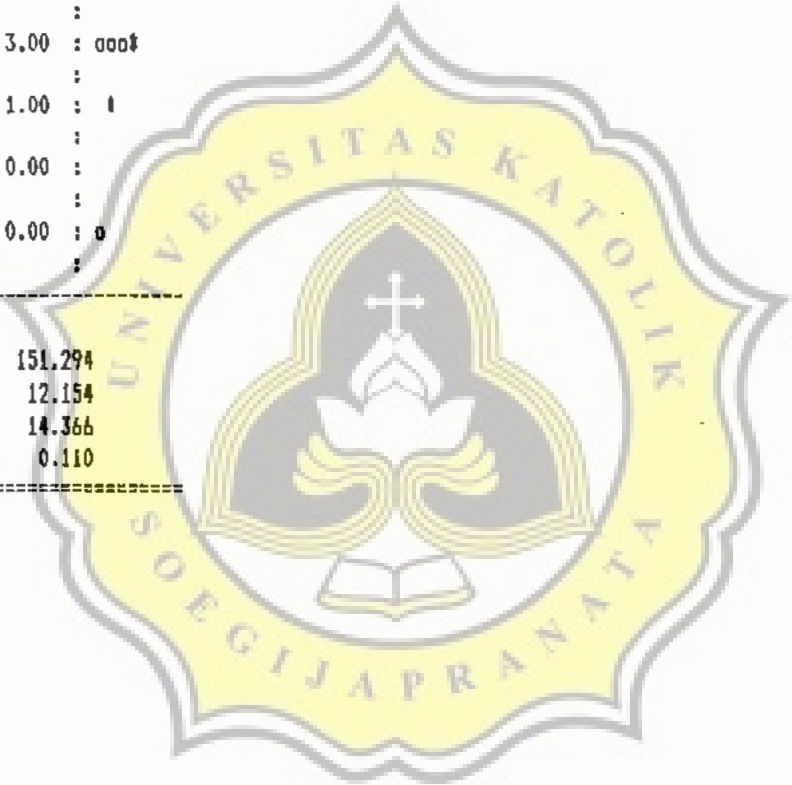


\*\*\* KECOCOKAN KURVE: X i

=====

Klas	fo	fh	
10	0	0.00	:
			:
9	0	0.00	:
			:
8	3	1.00	: ooo
			:
7	1	3.00	: o i
			:
6	7	4.00	: ooooooo
			:
5	2	4.00	: oo i
			:
4	3	3.00	: oooi
			:
3	0	1.00	: i
			:
2	0	0.00	:
			:
1	1	0.00	: o
			:

Rerata	=	151.294
S.D.	=	12.154
Kai Kuadrat	=	14.366
p	=	0.110





Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : UJI NORMALITAS SEBARAN  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi

=====

Nama Peneliti : Octavia Ari Suprpti  
Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 06 Juli 1997  
Nama Berkas : oct4

Nama Ubaan X : Pengambilan Keputusan terhadap Perencanaan Karir pada Anak Bungsu - Ibu Bekerja

Ubaan X = Rekaaan Nomor : 1

Cacah Kasus Semula : 13  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 13



## TABEL DATA : oct4

=====

Kasus      X1  
-----

1	160
2	164
3	139
4	160
5	146
6	173
7	163
8	165
9	159
10	145
11	161
12	150
13	134

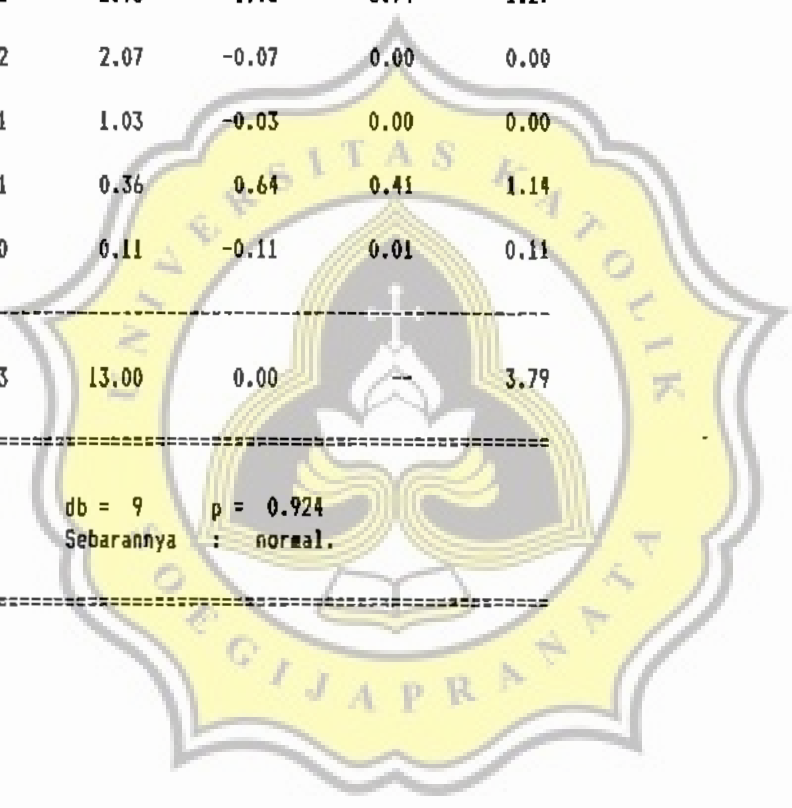
=====



## TABEL RANGKUMAN - UBAHAN: X 1

Klas	fo	fh	D	DD	DD/fh
10	0	0.11	-0.11	0.01	0.11
9	0	0.36	-0.36	0.13	0.36
8	1	1.03	-0.03	0.00	0.00
7	3	2.07	0.93	0.87	0.42
6	4	2.93	1.07	1.14	0.39
5	1	2.93	-1.93	3.74	1.27
4	2	2.07	-0.07	0.00	0.00
3	1	1.03	-0.03	0.00	0.00
2	1	0.36	0.64	0.41	1.14
1	0	0.11	-0.11	0.01	0.11
<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>13.00</b>	<b>0.00</b>	<b>--</b>	<b>3.79</b>

db = 9      p = 0.924  
 Sebarannya : normal.



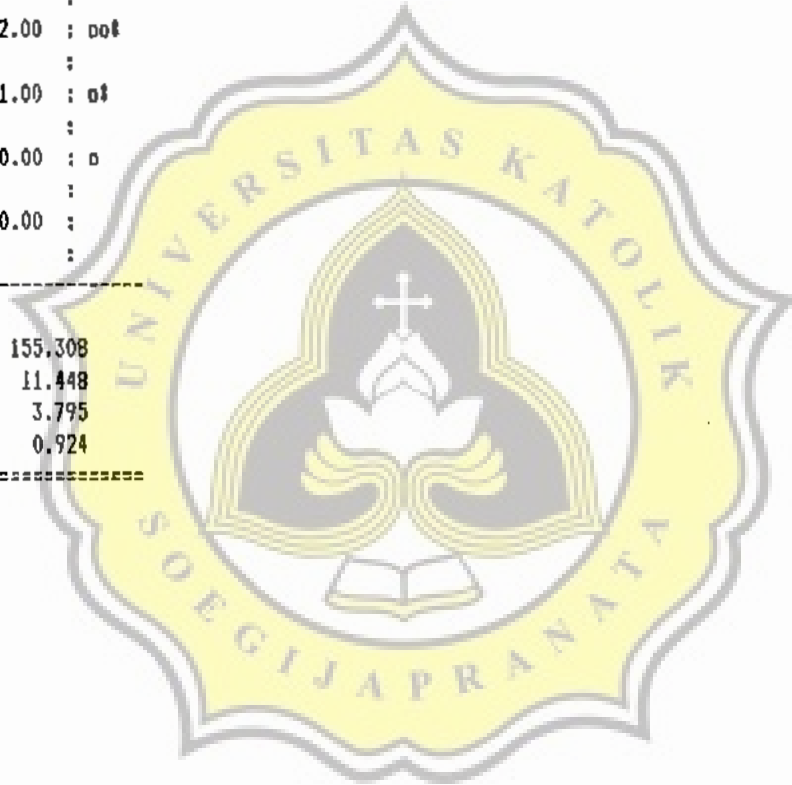
KECOCOKAN KURVE: X 1

=====

Klas	fo	fh
10	0	0.00
9	0	0.00
8	1	1.00
7	3	2.00
6	4	3.00
5	1	3.00
4	2	2.00
3	1	1.00
2	1	0.00
1	0	0.00

Rerata	=	155.308
S.B.	=	11.448
Kai Kuadrat	=	3.795
p	=	0.924

=====





**ANALISIS KOVARIAN DUA JALUR**

Cetakan Ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : ANAKOVA DUA-JALUR (Anakova AB)  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Parnadiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Peserta : I R 301

Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata

Alamat : Jl. Sekeloa Selatan 1, Yogyakarta 55172

=====

Nama Peneliti : Octavia Ari Suprpti

Nama Lembaga : Unika Soegijapranata

Tgl. Analisis : 06 Juli 1997

Nama Berkas : oc33

Nama Jalur Klasifikasi A: Urutan Kelahiran

Nama Klasifikasi A 1 : Anak Sulung

Nama Klasifikasi A 2 : Anak Bungsu

Nama Jalur Klasifikasi B: Status Kerja Ibu

Nama Klasifikasi B 1 : Ibu tidak Bekerja

Nama Klasifikasi B 2 : Ibu Bekerja

Nama Ubahan Sertaan X : Intelligensi

Nama Ubahan Taut Y : Pengambilan Keputusan terhadap Perencanaan Karir

Jalur Klasifikasi A = Rekaman Nomor : 1

Jalur Klasifikasi B = Rekaman Nomor : 2

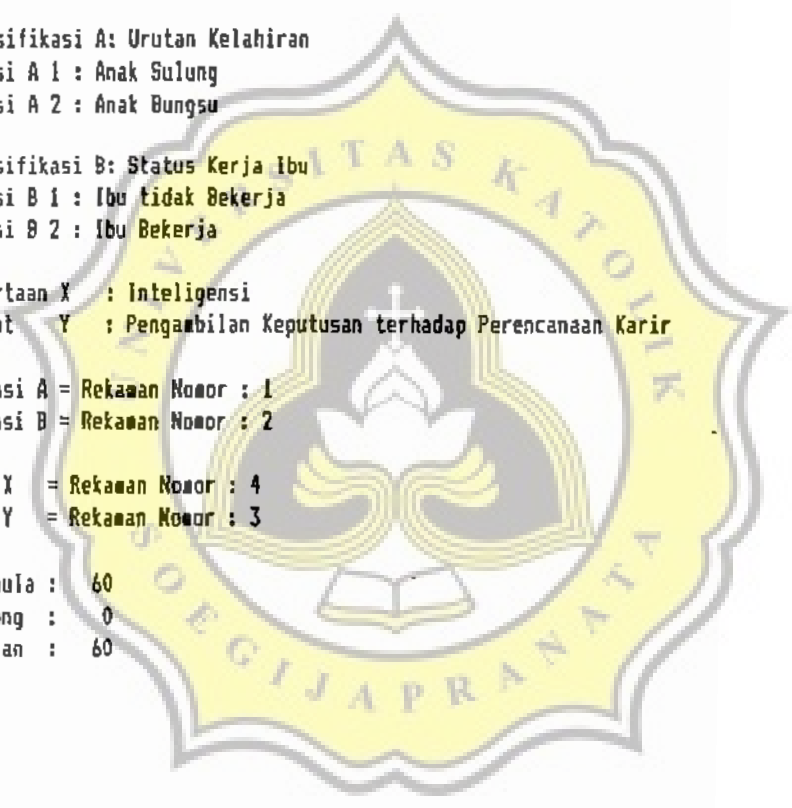
Ubahan Sertaan X = Rekaman Nomor : 4

Ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 3

Cacah Kasus Semua : 60

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 60



MATRIKS STATISTIK INDUK

---

X	0	1	Y
---	---	---	---

---

Klasifikasi: A1B1

0	16	894	2445
1	894	50082	136414
Y	2445	136414	376941

Klasifikasi: A1B2

0	14	739	2243
1	739	39163	118547
Y	2243	118547	361545

Klasifikasi: A2B1

0	17	914	2572
1	914	49616	137927
Y	2572	137927	391492

Klasifikasi: A2B2

0	13	681	2019
1	681	36107	105837
Y	2019	105837	315139

Klasifikasi: A1

0	30	1633	4688
1	1633	89245	254961
Y	4688	254961	738486

Klasifikasi: A2

0	30	1595	4591
1	1595	85723	243764
Y	4591	243764	706631

Klasifikasi: B1

0	33	1808	5017
1	1808	99698	274341
Y	5017	274341	768433

---

(Bersambung)

(Saabungan)

---

X	0	1	Y
---	---	---	---

---

Klasifikasi: B2

0	27	1420	4262
1	1420	75270	224384
Y	4262	224384	676684.1

---

Total

0	60	3228	9279
1	3228	174968	498725
Y	9279	498725	1445117

---





MATRIKS DISPERSI

=====

X            1            Y

-----

Antar A:

I	24.063	61.438
Y	61.406	156.875

-----

Antar B:

I	71.563	-189.813
Y	-189.781	503.230

-----

Inter AB:

I	13.719	-21.750
Y	-21.750	24.500

-----

dalam:

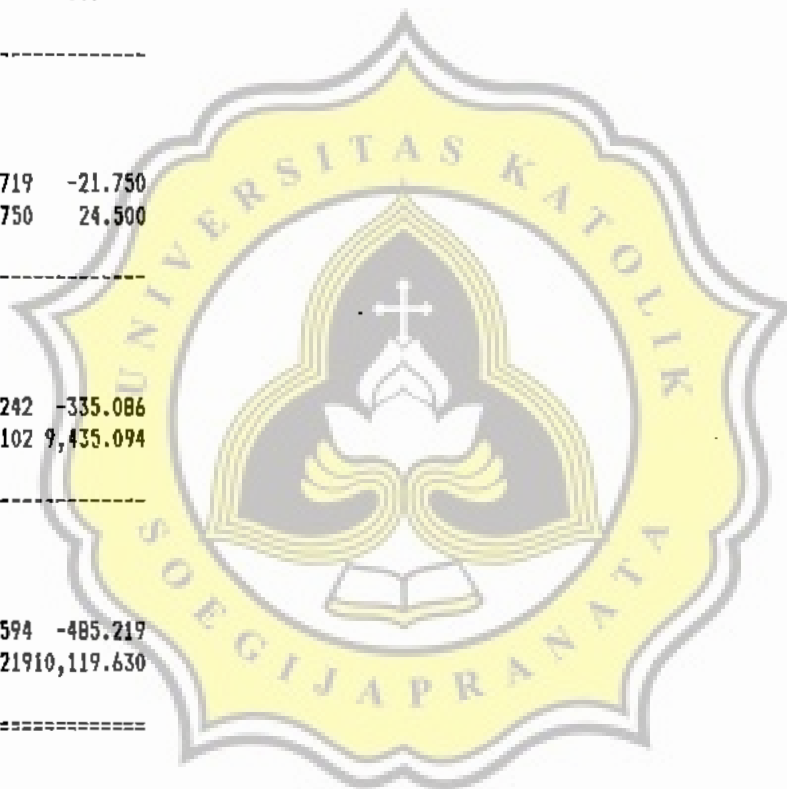
I	1,192.242	-335.086
Y	-335.102	9,435.094

-----

Total:

I	1,301.594	-485.219
Y	-485.219	10,119.630

=====



MATRIKS INTERKORELASI

```

=====
X      1      Y
-----

```

Klasifikasi: A1

```

1      1.000  -0.154
p      0.000   0.577

Y      -0.154  1.000
p      0.577   0.000

```

Klasifikasi: A2

```

1      1.000  -0.168
p      0.000   0.621

Y      -0.168  1.000
p      0.621   0.000

```

Klasifikasi: B1

```

1      1.000  -0.277
p      0.000   0.115

Y      -0.277  1.000
p      0.115   0.000

```

Klasifikasi: B2

```

1      1.000   0.154
p      0.000   0.552

Y      0.154   1.000
p      0.552   0.000

```

Klasifikasi: A1B1

```

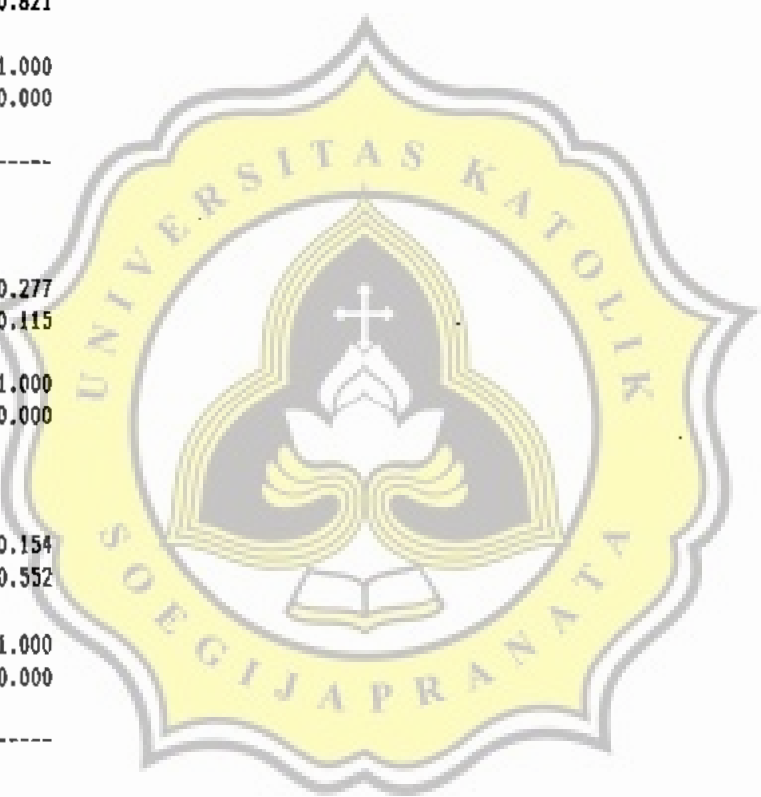
1      1.000  -0.306
p      0.000   0.249

Y      -0.306  1.000
p      0.249   0.000

```

=====

(Bersambung)



(Sambungan)

=====

X            i            Y  
-----

Klasifikasi: A1B2

i	1.000	0.256
p	0.000	0.620
Y	0.256	1.000
p	0.620	0.000

Klasifikasi: A2B1

i	1.000	-0.336
p	0.000	0.185
Y	-0.336	1.000
p	0.185	0.000

Klasifikasi: A2B2

i	1.000	0.088
p	0.000	0.772
Y	0.088	1.000
p	0.772	0.000

dalam:

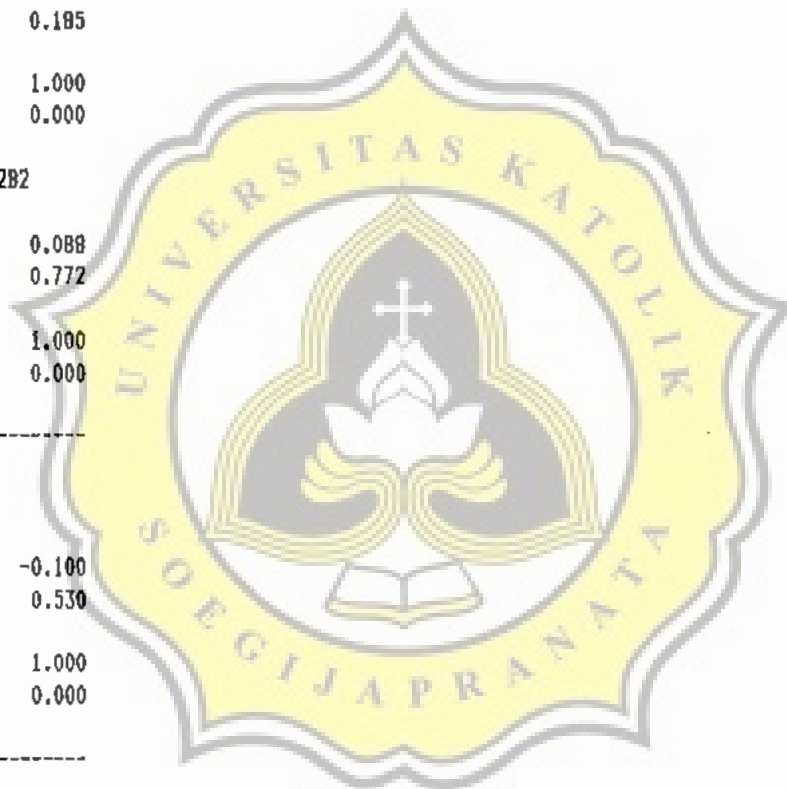
i	1.000	-0.100
p	0.000	0.530
Y	-0.100	1.000
p	0.530	0.000

Total:

i	1.000	-0.134
p	0.000	0.309
Y	-0.134	1.000
p	0.309	0.000

=====

p = dua-ekor.



RERATA KELOMPOK AB

=====

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuaian
A1B1	152.813	153.396
A1B2	160.214	159.929
A2B1	151.294	151.284
A2B2	155.308	154.910

=====

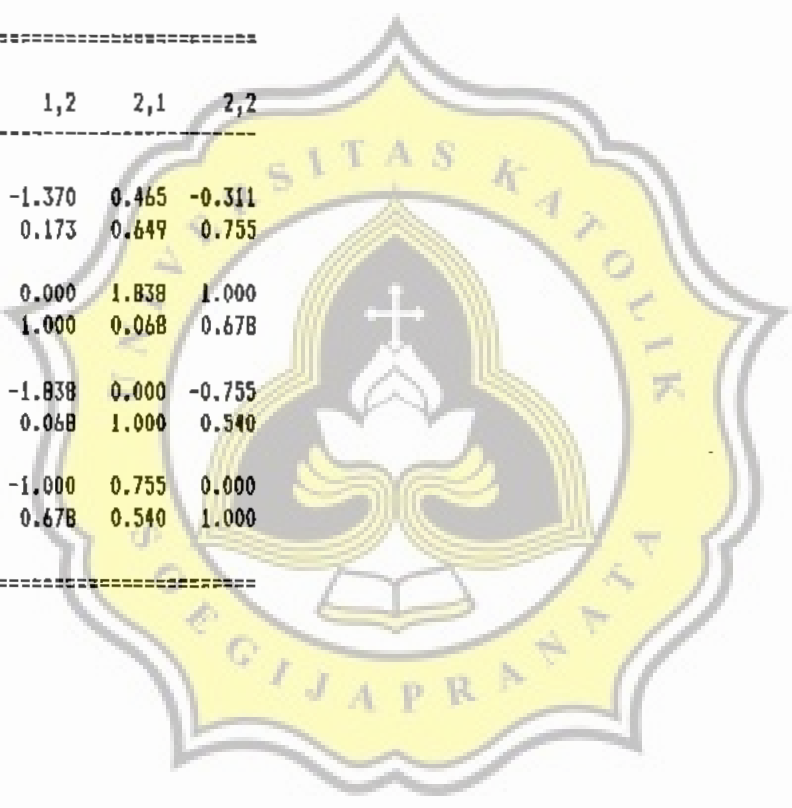
MATRIKS UJI-t INTER AB

=====

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2
1,1	0.000	-1.370	0.465	-0.311
p	1.000	0.173	0.649	0.755
1,2	1.370	0.000	1.838	1.000
p	0.173	1.000	0.068	0.678
2,1	-0.465	-1.838	0.000	-0.755
p	0.649	0.068	1.000	0.540
2,2	0.311	-1.000	0.755	0.000
p	0.755	0.678	0.540	1.000

=====

p = dua-ekor.





**ANGKET PENGAMBILAN KEPUTUSAN  
TERHADAP PERENCANAAN KARIR  
UNTUK UJI COBA**

## IDENTITAS DIRI

Kode : \_\_\_\_\_  
Tempat/tgl lahir : \_\_\_\_\_  
Umur : \_\_\_\_\_  
Kelas : \_\_\_\_\_  
Jurusan : \_\_\_\_\_

Urutan Kelahiran : a. Sulung b. Bungsu  
Status Kerja Ibu : a. Bekerja b. Tidak Bekerja  
( pilih salah satu )

Lama ibu bekerja = \_\_\_\_\_ tahun

### Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang salah, sepanjang sesuai dengan keadaan saudara.
3. Sebaiknya jawaban bersifat spontan dan tidak didasarkan apa yang dianggap wajar.
4. Usahakan agar semua nomor terjawab.
5. Pilihan jawaban yang tersedia ada empat, yaitu :
  - a. SS : bila saudara sangat sesuai dengan pernyataan.
  - b. S : bila saudara sesuai dengan pernyataan.
  - c. TS : bila saudara tidak sesuai dengan pernyataan.
  - d. STS : bila saudara sangat tidak sesuai dengan pernyataan.

Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban tersebut yang paling sesuai dengan diri saudara, kemudian berilah tanda silang (X).

6. Selamat Bekerja.

1. Dalam memutuskan suatu karir, saya ter lebih dahulu melihat potensi dalam di ri saya. SS S TS STS
2. Saya belum memikirkan dengan pasti apa yang akan saya lakukan setelah SMA ini SS S TS STS
3. Saya sering mempertimbangkan pendapat dari orangtua dalam hal pengambilan ke putusan. SS S TS STS
4. Saya hanya mengikuti perkembangan su atu karir yang menurut saya terbaik. SS S TS STS
5. Saya masih ragu-ragu, apakah jalur ka rir yang pilih sekarang ini sesuai dengan kemampuan saya. SS S TS STS
6. Memikirkan jenjang karir apa yang akan saya tempuh merupakan kewajiban saya. SS S TS STS
7. Saya sering secara cepat mengambil ke putusan tanpa mempertimbangkan resiko- resiko yang akan terjadi. SS S TS STS
8. Saya sering mengikuti perkembangan ka rir yang dibutuhkan saat ini. SS S TS STS
9. Saya mempunyai keyakinan bahwa saya dapat mencapai jalur karir yang saya pilih. SS S TS STS
10. Saya cenderung menghindari hal-hal ber berhubungan dengan masa depan. SS S TS STS
11. Bagi saya, arahan dari orangtua merupa SS S TS STS

kan pendorong utama bagi pilihan karir saya.

- |   |             |
|---|-------------|
| 12. Dalam memilih jenjang karir, saya harus melihat apakah lingkungan kerjanya sesuai dengan level saya atau tidak. | SS S TS STS |
| 13. Dalam mengambil keputusan untuk jalur karir saya mengabaikan kemampuan yang ada pada diri saya.                 | SS S TS STS |
| 14. Menurut saya masa depan harus dipikirkan sedini mungkin.  | SS S TS STS |
| 15. Bagi saya pertimbangan dari orangtua terkesan kuno dan kolot.   | SS S TS STS |
| 16. Bagi saya karir dan prospek perkembangannya sangat menunjang pandangan saya mengenai karir.                     | SS S TS STS |
| 17. Bagi saya karir yang sesuai dengan kemampuan saya, membuat saya dapat berkembang di masa depan.                 | SS S TS STS |
| 18. Saya sering membuat keputusan secara cepat tanpa memikirkan akibatnya.  | SS S TS STS |
| 19. Keputusan saya untuk memilih jenjang karir telah saya pertimbangkan lebih dari satu kali.                       | SS S TS STS |
| 20. Karir yang saya pilih belum tentu memerlukan perkembangan ilmu pengetahuan                                      | SS S TS STS |
| 21. Saya ragu apakah dengan kemampuan yang  | SS S TS STS |



saya miliki sekarang ini saya dapat mencapai cita-cita saya.

- |  |             |
|--|-------------|
| 22. Bagi saya karir yang tepat bagi saya, akan menjamin kehidupan saya di masa depan.                        | SS S TS STS |
| 23. Saya kurang peduli dengan pertimbangan dari keluarga mengenai karir yang tepat bagi saya.                | SS S TS STS |
| 24. Jenjang karir yang saya pilih, harus mampu mengikuti perkembangan jaman.                                 | SS S TS STS |
| 25. Bakat dan prestasi merupakan faktor yang menunjang bagi karir saya.                                      | SS S TS STS |
| 26. Saya kurang peduli dengan masa depan saya.   | SS S TS STS |
| 27. Saya dalam mengambil suatu keputusan mempertimbangkan segi positif dan segi negatif.                     | SS S TS STS |
| 28. Kondisi sosial masyarakat tidak mempengaruhi pengambilan keputusan terhadap karir untuk masa depan saya. | SS S TS STS |
| 29. Bagi saya apa yang telah saya capai sekarang ini bukan merupakan penentu utama bagi pilihan karir saya.  | SS S TS STS |
| 30. Saya telah mengikuti berbagai kegiatan yang berhubungan dengan rencana karir saya.                       | SS S TS STS |

31. Saya mengabaikan pengarahan dari orang tua mengenai jurusan untuk sekolah Saya setelah SMA ini. SS S TS STS
32. Karir yang saya pilih hendaknya disesuaikan dengan kondisi ekonomi keluarga. SS S TS STS
33. Bagi saya kemampuan yang saya miliki saat ini merupakan pendorong utama bagi karir yang saya pilih. SS S TS STS
34. Saya cenderung menolak tugas-tugas yang dilimpahkan pada saya. SS S TS STS
35. Saya sering bertukar pikiran mengenai karir dengan teman-teman sebaya saya. SS S TS STS
36. Saya akan mengabaikan karir yang banyak peminatnya. SS S TS STS
37. Saya masih ragu tentang minat saya terhadap suatu karir, karena saya beranggapan karir hanya sebagai sarana mencari penghasilan jadi kurang memerlukan kemampuan diri. SS S TS STS
38. Saya sering memanfaatkan pelayanan guru BK di sekolah agar saya lebih mengerti mengenai karir. SS S TS STS
39. Arahan tentang karir yang saya dapat dari sekolah bertolak belakang dengan keadaan saya. SS S TS STS
40. Saya sering mengamati perkembangan lebih dari satu karir. SS S TS STS

41. Saya menyadari kekurangan yang ada pada diri saya, sehingga karir yang saya pilih harus saya sesuaikan. SS S TS STS
42. Masa depan akan berjalan dengan sendirinya tanpa harus dipikirkan mulai dari sekarang. SS S TS STS
43. Keluarga saya mempunyai pertimbangan mengenai karir yang tepat bagi saya. SS S TS STS
44. Bagaimana peluang dimasa depan bukan suatu masalah yang penting, karena saya cukup yakin dengan jenjang karir yang akan saya pilih. SS S TS STS
45. Saya kurang tahu dengan pasti kemampuan dibidang apa yang saya miliki. SS S TS STS
46. Saya banyak bertanya kepada kakak kelas tentang program yang ditawarkan di Perguruan Tinggi. SS S TS STS
47. Teman-teman saya kebanyakan berasal dari keluarga biasa, sehingga kurang bisa diajak bertukar pikiran mengenai karir. SS S TS STS
48. Karir bagi saya adalah suatu hal yang dapat dikembangkan sesuai kondisi. SS S TS STS
49. Bagi saya bakat yang didukung dengan minat yang kuat, maka dapat menentukan pilihan karir yang tepat. SS S TS STS

59. Saya sering membandingkan antara karir yang satu dengan yang lain. SS S TS STS
60. Cita-cita saya sulit untuk berubah, walaupun situasinya sudah lain sama sekali. SS S TS STS
61. Saya belum tahu dengan pasti apa yang harus dilakukan dengan kemampuan yang saya miliki. SS S TS STS
62. Saya dengan senang hati menanggapi pembicaraan tentang masa depan. SS S TS STS
63. Pengambilan keputusan saya mengenai karir kurang memerlukan banyak pertimbangan. SS S TS STS
64. Dalam memilih jenjang karir, saya melihat karir yang memberi peluang yang terbaik bagi masa depan saya. SS S TS STS
65. Dengan kemampuan yang ada pada diri saya, harapan untuk berkembangnya karir dimasa depan selalu ada. SS S TS STS
66. Yang menentukan masa depan adalah kehidupan masa mendatang jadi bukan dia wali dari sekarang. SS S TS STS
67. Dalam memilih jenjang karir, saya melihat peluang yang ada. SS S TS STS
68. Baik buruknya suatu karir kurang saya perhatikan, yang penting bisa menjamin masa depan. SS S TS STS

69. Saya lebih mementingkan harga diri dalam memilih karir daripada usaha yang tidak ada artinya. SS S TS STS
70. Saya telah membuat rencana dengan rapi apa yang akan saya tempuh demi masa depan dengan menanamkan disiplin mulai dari sekarang. SS S TS STS
71. Pengarahan dari orangtua mengenai karir, justru membuat saya semakin bingung. SS S TS STS
72. Jenjang karir yang saya pilih, saya sesuaikan dengan jurusan saya yang terakhir. SS S TS STS
73. Saya sering memotivasi diri saya untuk mengembangkan bakat dan potensi yang saya miliki. SS S TS STS
74. Saya cenderung menyerahkan masa depan kepada orangtua, karena masih terlalu dini untuk memikirkannya. SS S TS STS
75. Orangtua saya sering memberi pengarahan pada saya tentang program di Perguruan tinggi. SS S TS STS
76. Karir bagi saya bukan suatu hal yang bisa disesuaikan dengan kondisi yang ada. SS S TS STS
77. Saya kurang berminat untuk mengikuti kegiatan yang bisa mengembangkan bakat

## IDENTITAS DIRI

Kode : \_\_\_\_\_  
Tempat/tgl lahir : \_\_\_\_\_  
Umur : \_\_\_\_\_  
Kelas : \_\_\_\_\_  
Jurusan : \_\_\_\_\_

Urutan Kelahiran : a. Sulung      b. Bungsu  
Status Kerja Ibu : a. Bekerja      b. Tidak Bekerja  
( pilih salah satu )

Lama ibu bekerja = \_\_\_\_\_ tahun

### Petuniuk Pengisian

1. Bacalah pernyataan-pernyataan pada lembar berikut, kemudian kerjakanlah dengan sungguh-sungguh sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
2. Tidak ada jawaban yang salah, sepanjang sesuai dengan keadaan saudara.
3. Sebaiknya jawaban bersifat spontan dan tidak didasarkan apa yang dianggap wajar.
4. Usahakan agar semua nomor terjawab.
5. Pilihan jawaban yang tersedia ada empat, yaitu :
  - a. SS : bila saudara sangat sesuai dengan pernyataan.
  - b. S : bila saudara sesuai dengan pernyataan.
  - c. TS : bila saudara tidak sesuai dengan pernyataan.
  - d. STS : bila saudara sangat tidak sesuai dengan pernyataan.

Pilihlah salah satu dari keempat pilihan jawaban tersebut yang paling sesuai dengan diri saudara, kemudian berilah tanda silang (X).

6. Selamat Bekerja.

1. Saya belum memikirkan dengan pasti apa yang akan saya lakukan setelah SMA ini SS S TS STS
2. Saya hanya mengikuti perkembangan satu atau karir yang menurut saya terbaik. SS S TS STS
3. Memikirkan jenjang karir apa yang akan saya tempuh merupakan kewajiban saya. SS S TS STS
4. Saya sering mengikuti perkembangan karir yang dibutuhkan saat ini. SS S TS STS
5. Saya mempunyai keyakinan bahwa saya dapat mencapai jalur karir yang saya pilih. SS S TS STS
6. Saya cenderung menghindari hal-hal berhubungan dengan masa depan. SS S TS STS
7. Bagi saya, arahan dari orangtua merupakan pendorong utama bagi pilihan karir saya. SS S TS STS
8. Dalam mengambil keputusan untuk jalur karir saya mengabaikan kemampuan yang ada pada diri saya. SS S TS STS
9. Menurut saya masa depan harus dipikirkan sedini mungkin. SS S TS STS
10. Bagi saya pertimbangan dari orangtua terkesan kuno dan kolot. SS S TS STS
11. Bagi saya karir dan prospek perkembangannya sangat menunjang pandangan saya mengenai karir. SS S TS STS

12. Bagi saya karir yang sesuai dengan kemampuan saya, membuat saya dapat berkembang di masa depan. SS S TS STS
13. Keputusan saya untuk memilih jenjang karir telah saya pertimbangkan lebih dari satu kali. SS S TS STS
14. Saya ragu apakah dengan kemampuan yang saya miliki sekarang ini saya dapat mencapai cita-cita saya. SS S TS STS
15. Bagi saya karir yang tepat bagi saya, akan menjamin kehidupan saya di masa depan. SS S TS STS
16. Saya kurang peduli dengan pertimbangan dari keluarga mengenai karir yang tepat bagi saya. SS S TS STS
17. Bakat dan prestasi merupakan faktor yang menunjang bagi karir saya. SS S TS STS
18. Saya kurang peduli dengan masa depan saya. SS S TS STS
19. Saya cenderung menolak tugas-tugas yang dilimpahkan pada saya. SS S TS STS
20. Saya sering bertukar pikiran mengenai karir dengan teman-teman sebaya saya. SS S TS STS
21. Saya akan mengabaikan karir yang banyak peminatnya. SS S TS STS



rir.

31. Karir bagi saya adalah suatu hal yang dapat dikembangkan sesuai kondisi. SS S TS STS
32. Dalam memilih suatu karir, saya sering mempertimbangkan resiko-resiko yang kemungkinan ada. SS S TS STS
33. Keluarga saya kurang peduli dengan karir yang akan saya pilih. SS S TS STS
34. Karir yang saya pilih akan saya sesuaikan dengan kelebihan yang saya miliki. SS S TS STS
35. Saya sering membandingkan antara karir yang satu dengan yang lain. SS S TS STS
36. Saya belum tahu dengan pasti apa yang harus dilakukan dengan kemampuan yang saya miliki. SS S TS STS
37. Saya dengan senang hati menanggapi pembicaraan tentang masa depan. SS S TS STS
38. Pengambilan keputusan saya mengenai karir kurang memerlukan banyak pertimbangan. SS S TS STS
39. Dalam memilih jenjang karir, saya melihat karir yang memberi peluang yang terbaik bagi masa depan saya. SS S TS STS
40. Dengan kemampuan yang ada pada diri saya, harapan untuk berkembangnya ka

rir dimasa depan selalu ada.

41. Dalam memilih jenjang karir, saya melihat peluang yang ada. SS S TS STS
42. Pengarahan dari orangtua mengenai karir, justru membuat saya semakin bingung. SS S TS STS
43. Saya sering memotivasi diri saya untuk mengembangkan bakat dan potensi yang saya miliki. SS S TS STS
44. Saya cenderung menyerahkan masa depan kepada orangtua, karena masih terlalu dini untuk memikirkannya. SS S TS STS
45. Saya kurang berminat untuk mengikuti kegiatan yang bisa mengembangkan bakat dan potensi saya. SS S TS STS
46. Belajar merupakan kewajiban saya dalam mempersiapkan masa depan. SS S TS STS



**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.02.01/1827/UKS.07/VI/97

10 Juni 1997

Lamp. : -

Hal. : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala  
SMU Nasional Karangturi  
di


Tempat.

Kami mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

N a m a : Oktavia Ari Suprapti  
NIM/NIRM : 92.40.1256/92.6.111.08000.50022  
Tempat/Tanggal : Semarang, 16 Oktober 1974  
Alamat : Jl. Pandean Lamper III/11  
Semarang

akan mengadakan penelitian di SMU Nasioanl Karangturi Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : **Perbedaan Pengambilan Keputusan Terhadap Perencanaan Karir Pada Siswi SMU Ditinjau dari Urutan Kelahiran dan Status Kerja Ibu.**

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

Dekan,  
  
Drs. ML. Oetomo  
FAK. PSIKOLOGI

SURAT KETERANGAN

Nomor : 200/103.33/SMA.Krt./BL/97.

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala SMU "KARANGTURI" Disamakan di Semarang, menerangkan bahwa :

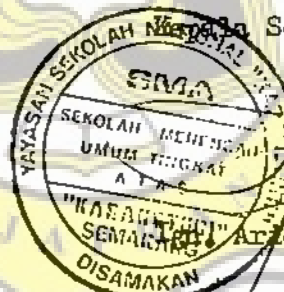
N a m a : OKTAVIA ARI SUPRAPTI  
NIM / NIRM : 92.40.1256 / 92.6.111.08000.50022  
A l a m a t : Jl. Pandean Lamper III/11  
Semarang.

benar-benar telah mengadakan penelitian di SMU "KARANGTURI" selama 2 hari.

Surat keterangan ini diberikan, untuk dipergunakan seperlunya.

17 Juni 1997.

Kepala Sekolah,



Arif Mulyadi, BA.