





**LAMPIRAN A**  
**ANGKET JOB STRESS**



Bila anda telah selesai, periksalah kembali hasil jawaban anda. Jangan ada soal yang tidak dijawab.

TERIMA KASIH.

1. Saya merasa sangat cemas dan gelisah bila belum menyelesaikan tugas-tugas saya.
2. Merasa cemas bila tidak mengerjakan suatu pekerjaan apapun.
3. Dalam mengerjakan tugas saya harus selalu serius dan sungguh-sungguh.
4. Dalam menentukan apa yang akan saya kerjakan, saya harus mampu dan tidak ingin bergantung dari orang lain.
5. Saya mempunyai wewenang yang besar untuk melaksanakan tanggung jawab yang dibebankan kepada saya.
6. Saya harus sepenuhnya cakap untuk menangani pekerjaan saya.
7. Saya merasakan bahwa pekerjaan saya cenderung untuk mengganggu kehidupan keluarga saya.
8. Biasanya saya turut bergembira atas kebahagiaan atau nasib baik orang lain.
9. Saya merasa bahwa saya berhasil dalam melaksanakan pekerjaan.
10. Saya selalu dapat bekerja secara harmonis dengan orang-orang lain.
11. Saya harus lebih ambisius dalam mengerjakan pekerjaan saya dari yang telah saya lakukan sekarang.

12. Saya harus lebih berhati-hati terhadap pekerjaan saya, karena itu harus ada dorongan emosional dalam diri sendiri untuk mengerjakan karir.
13. Sering merasa kurang bersemangat dalam bekerja.
14. Saya selalu berhasil dalam menyelesaikan pekerjaan yang telah diberikan.
15. Akan merasa sangat kecewa bila dalam mengerjakan tugas hasilnya kurang lengkap dan sempurna.
16. Saya merasakan pekerjaan saya cukup berat.
17. Menginginkan hasil yang lebih baik dan sempurna daripada yang pernah dilakukan orang lain.
18. Saya cenderung ingin menghukum diri sendiri, bila saya membuat kesalahan dalam tugas yang saya kerjakan.
19. Tugas yang saya kerjakan cukup sulit, tetapi selama ini saya selalu dapat mengatasinya.
20. Bagi saya dengan bekerja saya merasa harga diri saya lebih tinggi dan sangat berarti.
21. Kerja bagi saya merupakan aktivitas dasar yang dapat memberikan kesenangan dan arti tersendiri bagi kehidupan manusia.
22. Saya bekerja karena didorong oleh kemampuan dalam diri saya untuk berprestasi.
23. Saya baru merasa puas dalam bekerja bila saya lebih unggul dan lebih maju dari teman-teman sekerja yang lain.
24. Bekerja bagi saya merupakan seni yang dapat menimbulkan keindahan tersendiri dalam kehidupan manusia.

25. Bagi saya pekerjaan adalah diri saya sendiri artinya pekerjaan menjadi tempat dimana saya menemukan diri saya sendiri.
26. Walaupun melakukan tugas-tugas yang berat saya akan tetap mengerjakannya dengan senang hati.
27. Pengembangan bakat itu tidak perlu, yang penting kita mempunyai kemampuan untuk menjalankan tugas.
28. Jika saya mendapatkan suatu tugas, saya akan mengerjakannya sesuai dengan kemampuan saya.
29. Saya harus dapat menyelesaikan tugas sebelum yang lainnya selesai.
30. Berada ditempat kerja saya merasa senang, karena saya merasa cocok untuk bidang pekerjaan saya saat ini.
31. Saya dan teman-teman bekerja terus menerus dengan anggapan bahwa segala sesuatu itu akhirnya beres juga.
32. Dengan adanya lingkungan kerja yang menyenangkan saya akan lebih akrab bekerja dengan baik sesuai dengan kemampuan dan kecakapan masing-masing karyawan.
33. Saya merasa kurang mempunyai kekuatan dan pengaruh terhadap tuntutan pekerjaan yang diberikan kepada saya
34. Saya bangga bekerja disini apalagi didukung dengan kemampuan dan kecakapan masing-masing karyawan.
35. Semakin banyak pekerjaan yang diberikan kepada saya akan membuat saya semakin berarti.
36. Hal yang terpenting bagi saya adalah terlibat dengan pekerjaan saya.
37. Secara diam-diam seringkali saya merasa seakan-akan berada dirumah bila sedang bekerja.



(sambungan)

Casus Nomor	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	15	16	19	20	22	23	25	28	29	31	32	33	34	35	37	38	39	40	41	42	43	44
41		2	3	4	1	4	4	4	4	4	2	3	1	1	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	2	4	1	1	4	1	1	1	1	1
42		3	2	3	1	4	4	3	3	2	2	3	2	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3
43		4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	2	4	3	2	3	3	4	3	3	2	2	4	2	3	4	2	3	4
44		4	3	4	2	4	4	2	4	4	1	4	1	1	3	4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	3	3	2	4	2	3	4
45		3	3	3	2	2	4	4	3	4	2	4	2	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4

(bersambung)





Kasus Nomor	Butir Nomor	46	47	48	49	50	51	52	54	56	57	58	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	74	75	76	Total
1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	186	
2	3	2	4	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	173	
3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	2	1	4	3	2	3	3	2	171	
4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	206	
5	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	1	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	192	
6	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	1	4	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	171	
7	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	2	3	3	2	188	
8	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	4	3	4	3	3	4	172	
9	4	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	180	
10	3	3	4	1	2	4	4	2	3	4	4	2	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	1	4	2	175	
11	3	4	2	3	2	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	209
12	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	192	
13	3	2	4	3	3	2	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	1	2	3	4	4	3	3	3	4	181	
14	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	3	167	
15	3	4	2	3	4	2	3	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	3	182	
16	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	193	
17	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	1	178	
18	1	1	1	1	2	1	1	1	4	3	4	1	1	1	1	1	2	4	2	4	1	1	1	1	4	1	1	135	
19	4	3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	181	
20	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	171	
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	3	191	
22	4	3	3	2	2	2	3	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	180	
23	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	214	
24	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	164	
25	3	1	3	3	3	2	1	3	2	2	1	3	3	2	1	3	3	3	2	1	3	4	3	3	2	1	4	157	
26	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	189		
27	3	1	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	190	
28	3	4	1	2	1	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	185	
29	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	177	
30	3	2	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	166	
31	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	186	
32	4	2	3	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	195	
33	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	2	3	4	2	199	
34	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	161	
35	4	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	2	178	
36	4	3	2	2	2	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	200	
37	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	182	
38	1	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	207	
39	1	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	1	4	2	3	4	1	4	3	1	3	3	1	4	3	180	
40	3	2	3	3	2	1	2	1	3	4	4	1	3	3	3	1	4	2	1	3	4	4	3	3	3	3	4	164	

---

---

Kasus	Butir Nomor																										Total	
Nomor	46	47	48	49	50	51	52	54	56	57	58	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	74	75	76	Total
41	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	1	2	3	163
42	2	3	2	4	2	3	2	2	2	4	2	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	167
43	4	3	2	3	2	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	1	3	3	175
44	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	179
45	3	3	2	2	2	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	177

---

---





S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : Analisis Kesahihan Butir  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Paardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IBN/B9, Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU

=====  
Nama Peneliti : Nonon  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Supra  
Tgl. Analisis : 5 Mei 1990  
Nama Berkas : non1  
=====

Nama Konstrak : Job stress

Butir 1 = Rekamam Nomor : 1  
Butir 2 = Rekamam Nomor : 2  
Butir 3 = Rekamam Nomor : 3  
Butir 4 = Rekamam Nomor : 4  
Butir 5 = Rekamam Nomor : 5  
  
Butir 6 = Rekamam Nomor : 6  
Butir 7 = Rekamam Nomor : 7  
Butir 8 = Rekamam Nomor : 8  
Butir 9 = Rekamam Nomor : 10  
Butir 10 = Rekamam Nomor : 12  
  
Butir 11 = Rekamam Nomor : 14  
Butir 12 = Rekamam Nomor : 15  
Butir 13 = Rekamam Nomor : 16  
Butir 14 = Rekamam Nomor : 19  
Butir 15 = Rekamam Nomor : 20  
  
Butir 16 = Rekamam Nomor : 22  
Butir 17 = Rekamam Nomor : 23  
Butir 18 = Rekamam Nomor : 25  
Butir 19 = Rekamam Nomor : 28  
Butir 20 = Rekamam Nomor : 29  
  
Butir 21 = Rekamam Nomor : 31  
Butir 22 = Rekamam Nomor : 32  
Butir 23 = Rekamam Nomor : 33  
Butir 24 = Rekamam Nomor : 34  
Butir 25 = Rekamam Nomor : 35  
  
Butir 26 = Rekamam Nomor : 37  
Butir 27 = Rekamam Nomor : 38  
Butir 28 = Rekamam Nomor : 39  
Butir 29 = Rekamam Nomor : 40  
Butir 30 = Rekamam Nomor : 41

=====  
(bersambung)

-----  
Butir 31 = Rekaman Nomor : 42  
Butir 32 = Rekaman Nomor : 43  
Butir 33 = Rekaman Nomor : 44  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 35 = Rekaman Nomor : 47

Butir 36 = Rekaman Nomor : 48  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 49  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 50  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 51  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 52

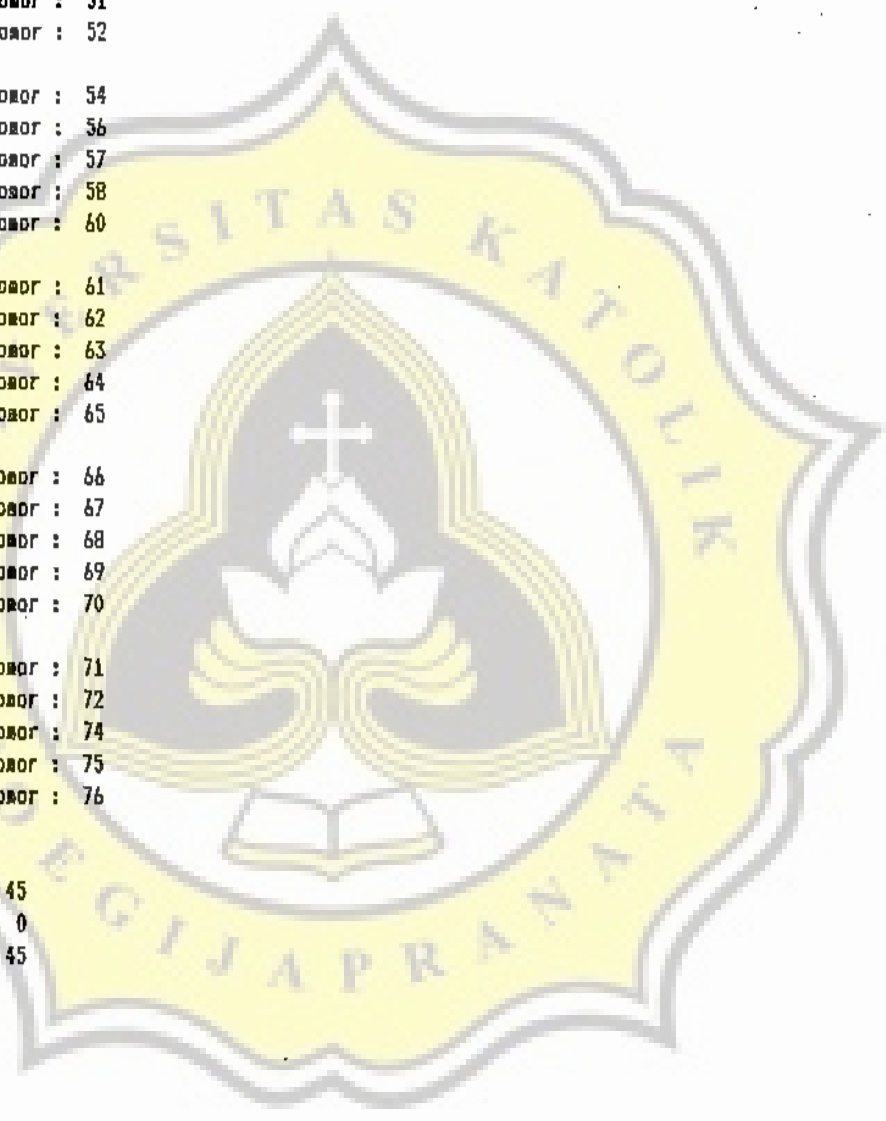
Butir 41 = Rekaman Nomor : 54  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 56  
Butir 43 = Rekaman Nomor : 57  
Butir 44 = Rekaman Nomor : 58  
Butir 45 = Rekaman Nomor : 60

Butir 46 = Rekaman Nomor : 61  
Butir 47 = Rekaman Nomor : 62  
Butir 48 = Rekaman Nomor : 63  
Butir 49 = Rekaman Nomor : 64  
Butir 50 = Rekaman Nomor : 65

Butir 51 = Rekaman Nomor : 66  
Butir 52 = Rekaman Nomor : 67  
Butir 53 = Rekaman Nomor : 68  
Butir 54 = Rekaman Nomor : 69  
Butir 55 = Rekaman Nomor : 70

Butir 56 = Rekaman Nomor : 71  
Butir 57 = Rekaman Nomor : 72  
Butir 58 = Rekaman Nomor : 74  
Butir 59 = Rekaman Nomor : 75  
Butir 60 = Rekaman Nomor : 76

Cacah Kasus Semula : 45  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 45



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
 Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.121	0.071	0.162	
2	0.196	0.140	0.159	
3	0.269	0.224	0.034	
4	0.076	0.016	0.228	
5	0.337	0.287	0.013	
6	0.281	0.252	0.023	
7	0.315	0.267	0.018	
8	0.352	0.312	0.009	
9	0.571	0.544	0.000	
10	0.123	0.069	0.164	
11	0.218	0.187	0.054	
12	0.144	0.099	0.131	
13	0.283	0.225	0.033	
14	0.104	0.053	0.182	
15	0.538	0.503	0.000	
16	0.254	0.211	0.040	
17	0.206	0.170	0.066	
18	0.602	0.574	0.000	
19	-0.005	-0.062	0.172	
20	0.038	-0.010	0.237	
21	0.542	0.509	0.000	
22	0.084	0.037	0.201	
23	0.552	0.515	0.000	
24	0.216	0.160	0.073	
25	0.470	0.427	0.001	
26	0.490	0.448	0.001	
27	0.690	0.657	0.000	
28	0.501	0.460	0.000	
29	0.457	0.421	0.001	
30	0.218	0.170	0.066	
31	0.115	0.058	0.176	
32	0.323	0.279	0.015	
33	0.262	0.211	0.040	
34	0.281	0.231	0.031	
35	0.216	0.160	0.073	
36	0.311	0.256	0.022	
37	0.328	0.281	0.015	
38	0.301	0.257	0.021	
39	0.223	0.175	0.062	
40	0.732	0.707	0.000	

(bersambung)

(sarbuçan)

87

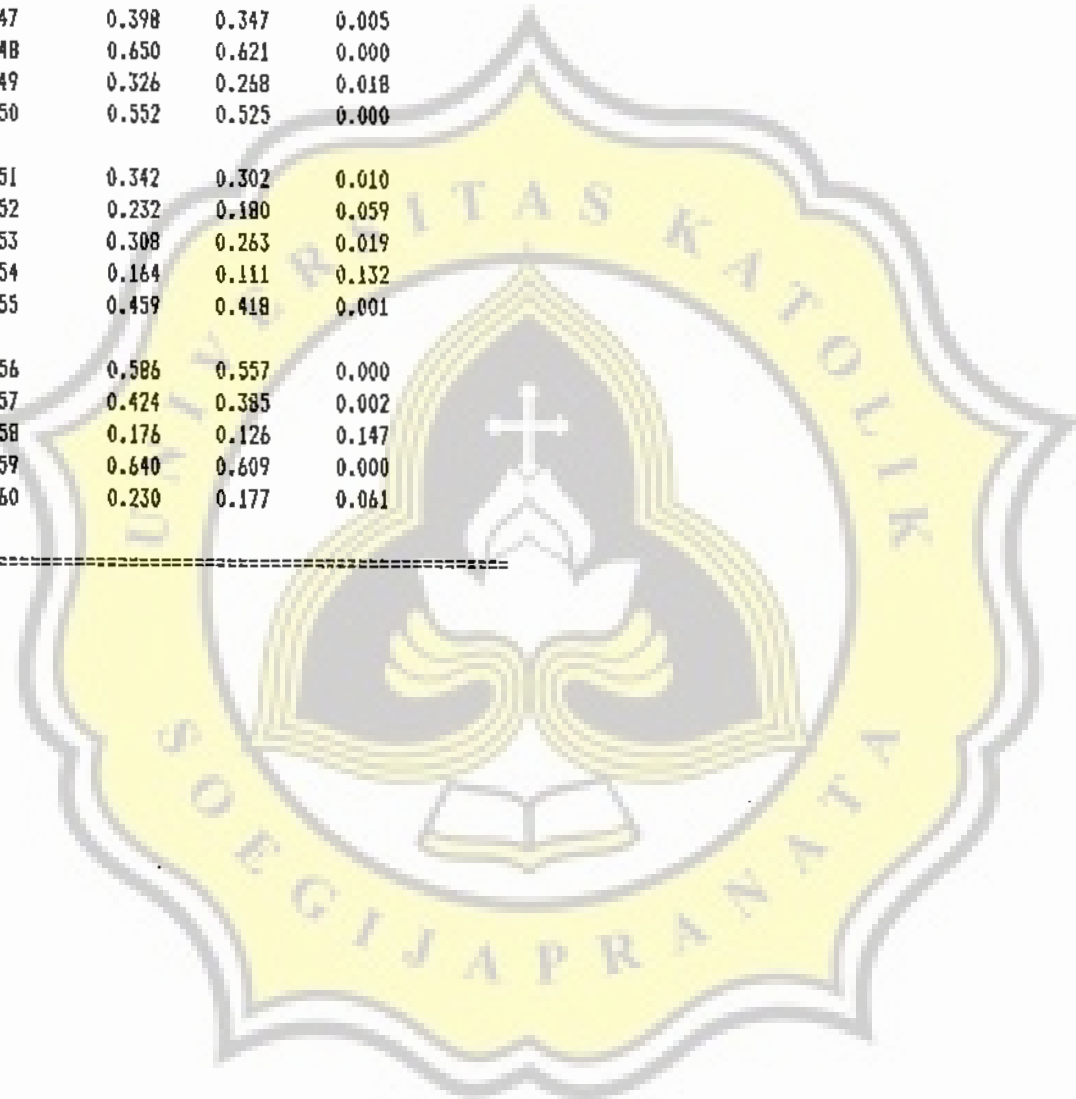
---

---

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.277	0.228	0.032	
42	0.323	0.281	0.015	
43	0.372	0.341	0.005	
44	0.392	0.354	0.004	
45	0.552	0.515	0.000	
46	0.612	0.576	0.000	
47	0.398	0.347	0.005	
48	0.650	0.621	0.000	
49	0.326	0.258	0.018	
50	0.552	0.525	0.000	
51	0.342	0.302	0.010	
52	0.232	0.180	0.059	
53	0.308	0.263	0.019	
54	0.164	0.111	0.132	
55	0.459	0.418	0.001	
56	0.586	0.557	0.000	
57	0.424	0.385	0.002	
58	0.176	0.126	0.147	
59	0.640	0.609	0.000	
60	0.230	0.177	0.061	

---

---



Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.121	0.071	0.162	gugur
2	0.196	0.140	0.159	gugur
3	0.309	0.261	0.020	o.k.
4	0.076	0.016	0.228	gugur
5	0.254	0.195	0.049	o.k.
6	0.290	0.257	0.021	o.k.
7	0.349	0.297	0.011	o.k.
8	0.403	0.360	0.004	o.k.
9	0.627	0.600	0.000	o.k.
10	0.123	0.069	0.164	gugur
11	0.242	0.208	0.042	o.k.
12	0.144	0.099	0.131	gugur
13	0.269	0.204	0.044	o.k.
14	0.104	0.053	0.182	gugur
15	0.534	0.495	0.000	o.k.
16	0.350	0.305	0.010	o.k.
17	0.272	0.233	0.030	o.k.
18	0.655	0.627	0.000	o.k.
19	-0.005	-0.062	0.172	gugur
20	0.038	-0.010	0.237	gugur
21	0.608	0.575	0.000	o.k.
22	0.084	0.037	0.201	gugur
23	0.595	0.557	0.000	o.k.
24	0.138	0.079	0.153	gugur
25	0.540	0.496	0.000	o.k.
26	0.486	0.439	0.001	o.k.
27	0.615	0.572	0.000	o.k.
28	0.602	0.563	0.000	o.k.
29	0.372	0.329	0.006	o.k.
30	0.202	0.148	0.167	gugur
31	0.115	0.058	0.176	gugur
32	0.234	0.183	0.057	gugur
33	0.197	0.142	0.161	gugur
34	0.331	0.278	0.015	o.k.
35	0.172	0.113	0.133	gugur
36	0.476	0.423	0.001	o.k.
37	0.403	0.353	0.004	o.k.
38	0.387	0.341	0.005	o.k.
39	0.273	0.220	0.036	o.k.
40	0.762	0.738	0.000	o.k.

(bersambung)





(sambungan)

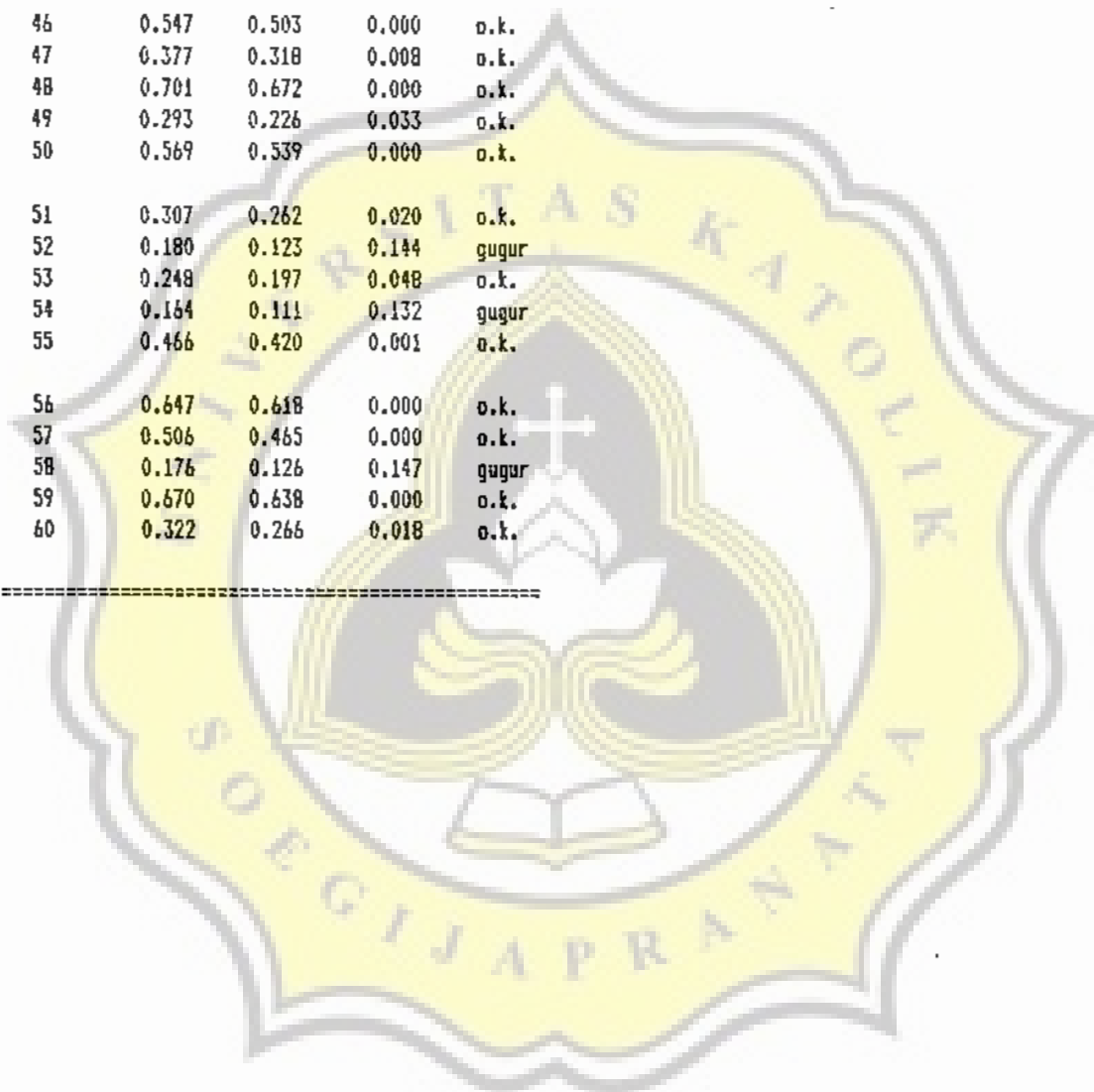
---

---

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.382	0.331	0.006	a.k.
42	0.299	0.251	0.023	a.k.
43	0.355	0.319	0.008	a.k.
44	0.361	0.318	0.008	a.k.
45	0.537	0.495	0.000	a.k.
46	0.547	0.503	0.000	a.k.
47	0.377	0.318	0.008	a.k.
48	0.701	0.672	0.000	a.k.
49	0.293	0.226	0.033	a.k.
50	0.569	0.539	0.000	a.k.
51	0.307	0.262	0.020	a.k.
52	0.180	0.123	0.144	gugur
53	0.248	0.197	0.048	a.k.
54	0.164	0.111	0.132	gugur
55	0.466	0.420	0.001	a.k.
56	0.647	0.618	0.000	a.k.
57	0.506	0.465	0.000	a.k.
58	0.176	0.126	0.147	gugur
59	0.670	0.638	0.000	a.k.
60	0.322	0.266	0.018	a.k.

---

---





**LAMPIRAN D**  
**ANALISIS RELIABILITAS ITEM**

Cetakan ke- 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt-KR  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi 89/IBM; Hak Cipta (c) 1989, Dilindungi UU

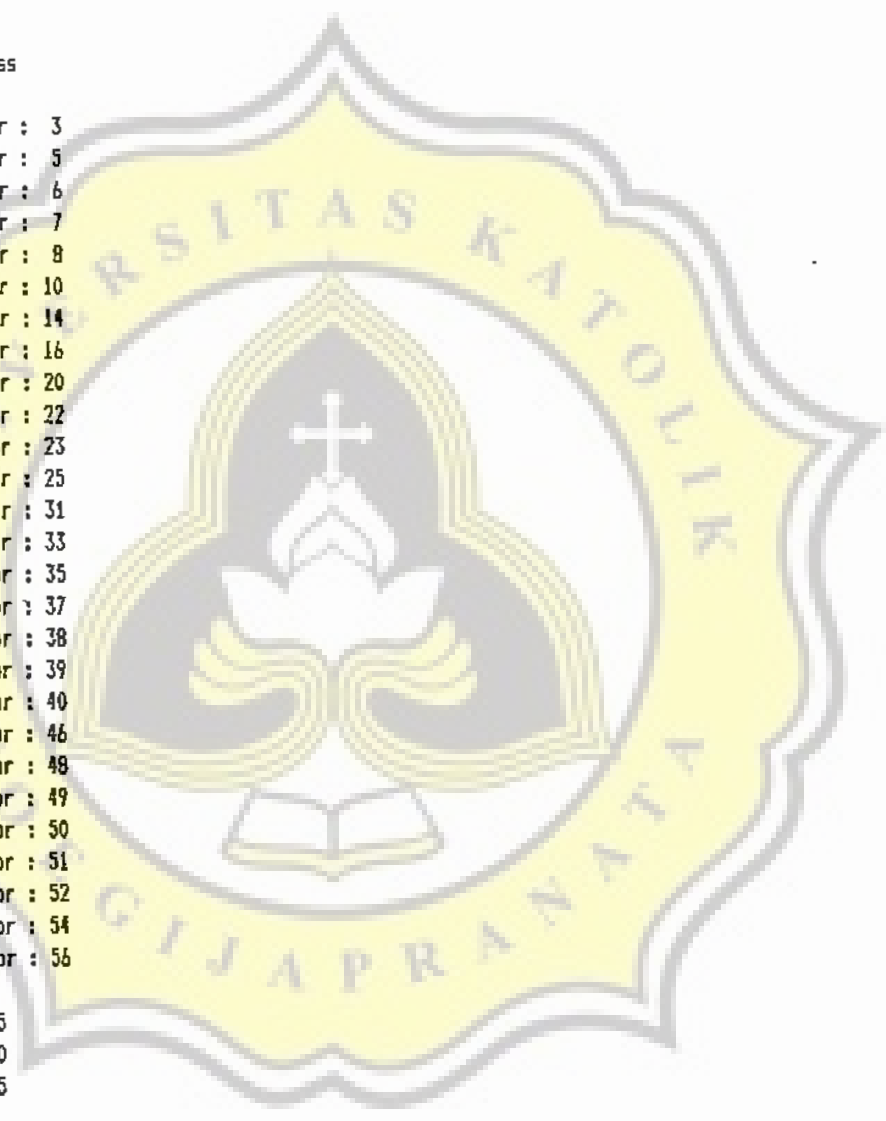
---

Nama Peneliti : Nonon  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Supra  
Tgl. Analisis : 5 Mei 1990  
Nama Berkas : non1

Nama Konstrak : Job stress

Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
Butir 9 = Rekaman Nomor : 10  
Butir 11 = Rekaman Nomor : 14  
Butir 13 = Rekaman Nomor : 16  
Butir 15 = Rekaman Nomor : 20  
Butir 16 = Rekaman Nomor : 22  
Butir 17 = Rekaman Nomor : 23  
Butir 18 = Rekaman Nomor : 25  
Butir 21 = Rekaman Nomor : 31  
Butir 23 = Rekaman Nomor : 33  
Butir 25 = Rekaman Nomor : 35  
Butir 26 = Rekaman Nomor : 37  
Butir 27 = Rekaman Nomor : 38  
Butir 28 = Rekaman Nomor : 39  
Butir 29 = Rekaman Nomor : 40  
Butir 34 = Rekaman Nomor : 46  
Butir 36 = Rekaman Nomor : 48  
Butir 37 = Rekaman Nomor : 49  
Butir 38 = Rekaman Nomor : 50  
Butir 39 = Rekaman Nomor : 51  
Butir 40 = Rekaman Nomor : 52  
Butir 41 = Rekaman Nomor : 54  
Butir 42 = Rekaman Nomor : 56

Cacah Kasus Semula : 45  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 45



11 TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JK	db	RK
Subyek	193.230	44	4.392
Butir	170.867	41	--
Sisa	812.680	1804	0.450
Total	1,176.777	1889	--

$r_{tt} = 0.897$        $p = 0.000$





TABEL DATA : NONON

Kasus	X1	X2	X3	X4
1.	122	2	36	17,4
2.	106	3	42	15,6
3.	97	3	44	20,4
4.	100	2	40	15,28
5.	103	2	35	12,76
6.	108	2	31	11,96
7.	100	2	38	13,4
8.	113	3	45	16,4
9.	100	3	40	11,64
10.	115	3	37	9
11.	86	3	51	12,48
12.	112	2	47	13,32
13.	87	3	55	21
14.	102	2	20	7,12
15.	106	3	43	21,80
16.	102	2	44	15,92
17.	98	3	20	7,12
18.	102	2	30	8
19.	104	2	34	8,72
20.	97	3	37	21,44

Bersambung .....

Sambungan .....

Kasus	X1	X2	X3	X4
21.	93	1	22	18,76
22.	125	3	37	12
23.	108	3	50	9,68
24.	102	2	40	12,48
25.	100	2	46	6,52
26.	93	2	41	4,56
27.	103	2	20	10,16
28.	110	1	45	21,36
29.	104	2	43	13,8
30.	85	2	46	17,56
31.	136	2	36	11,44
32.	110	2	30	19,24
33.	118	2	46	10,24
34.	108	3	36	16,08
35.	103	2	37	16
36.	98	2	43	16,8
37.	113	2	32	15,92
38.	99	3	32	13,88
39.	95	3	32	16,36
40.	98	3	31	13,92
41.	97	3	38	15,84
42.	118	2	27	15,28

Bersambung .....

Sambungan .....

Kasus	X1	X2	X3	X4
43.	111	3	38	19,12
44.	102	2	41	22,44
45.	122	2	40	19,52
46.	100	2	36	19,48
47.	126	2	37	15,80
48.	98	3	41	14,68
49.	107	2	28	16,2
50.	105	3	42	13,12
51.	92	3	35	14,8
52.	83	3	39	16
53.	94	1	31	13,88
54.	106	2	33	15,8
55.	95	2	36	14,84
56.	110	3	31	20,52
57.	115	3	47	14,72
58.	122	3	24	15,8
59.	105	3	30	17
60.	87	3	44	11,32

Keterangan :

- X1 : Hasil angket job stress  
 X2 : Tingkat Pendidikan  
 X3 : Hasil tes SPM  
 X4 : Produktivitas kerja





TABEL STATISTIK

Job Stress	N	SD	SD <sup>2</sup>	Mean
Rendah	8	4,8097	23,1336	14,56
Sedang	42	4,0774	16,6249	14,9048
Tinggi	10	3,1656	10,0241	14,12

Dari data di atas dilakukan uji homogenitas varians dan diperoleh nilai  $F = 1,659$  dengan  $p > 0,05$ . Berarti variansnya homogen.





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

Nama Penulis : MIKAEL GUTONG KUSNADI  
Nama Lembaga : Jl. Kuala Mas Raya 6-36, Semarang  
A l a m a t : UNIKA SOEGIJAPRANATA

---

Nama Peneliti : Sri Pujawati  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Supra  
Tgl. Analisis : 7 Agustus 1990  
Nama Berkas : non4

Nama Jalur Klasifikasi A: Job stress  
Nama Klasifikasi A 1 : Job stress rendah  
Nama Klasifikasi A 2 : Job stress sedang  
Nama Klasifikasi A 3 : Job stress tinggi

Nama Jalur Klasifikasi B: Jenis kelamin  
Nama Klasifikasi B 1 : Laki-laki  
Nama Klasifikasi B 2 : Perempuan

Nama Bahan Sertaan X 1 : Intelligensi  
Nama Bahan Sertaan X 2 : Pendidikan  
Nama Bahan Taut Y : Produktivitas kerja

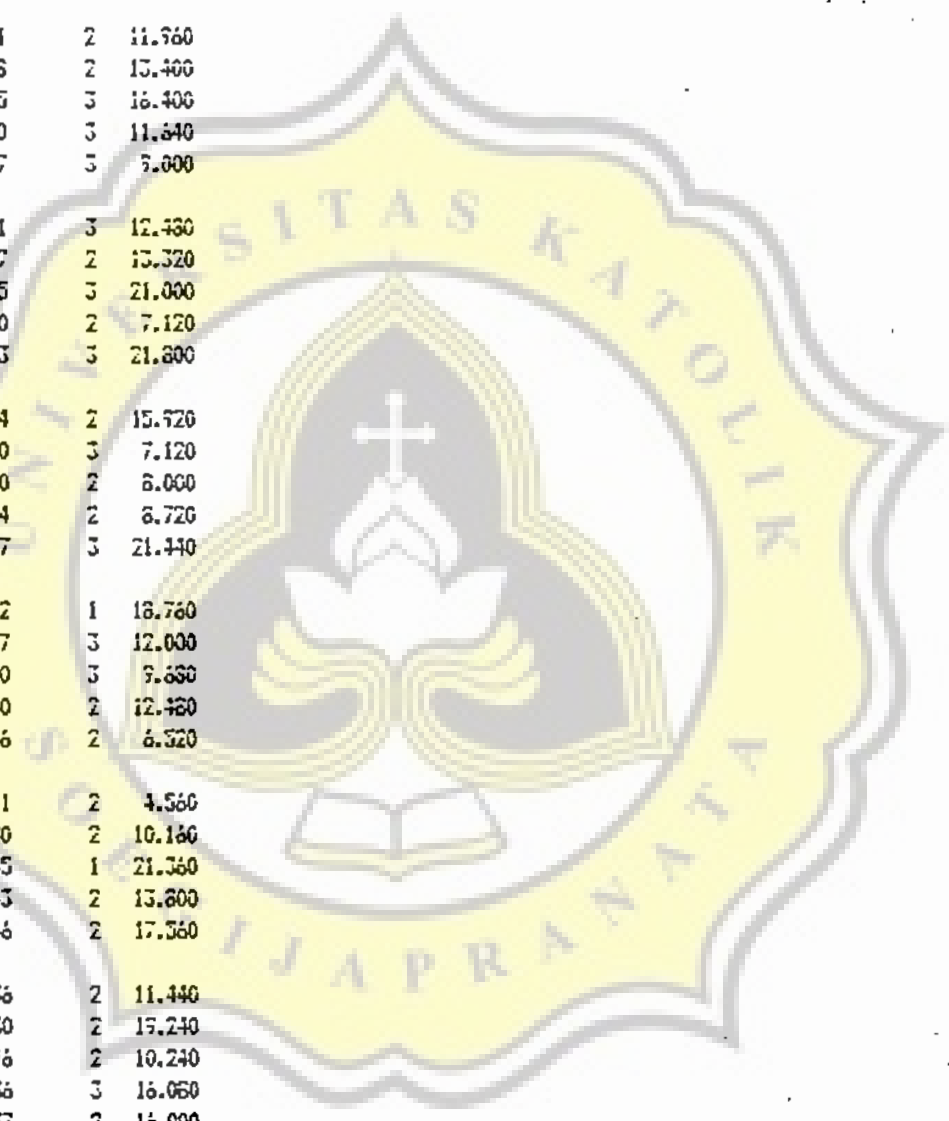
Jalur Klasifikasi A = Rekamannya Nomor : 1  
Jalur Klasifikasi B = Rekamannya Nomor : 2

Bahan Sertaan X 1 = Rekamannya Nomor : 3  
Bahan Sertaan X 2 = Rekamannya Nomor : 4  
Bahan Taut Y = Rekamannya Nomor : 5

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

Kasus	A	B	X1	X2	Y
1	3	1	36	2	17.400
2	2	1	42	3	15.600
3	2	1	44	3	20.400
4	2	1	40	2	15.280
5	2	1	33	2	12.760
6	2	1	31	2	11.960
7	2	1	38	2	13.400
8	2	1	45	3	16.400
9	2	1	40	3	11.840
10	3	1	37	3	9.000
11	1	1	51	3	12.480
12	2	1	47	2	13.320
13	1	1	55	3	21.000
14	2	1	20	2	7.120
15	2	1	43	3	21.800
16	2	1	44	2	15.920
17	2	1	20	3	7.120
18	2	1	30	2	6.000
19	2	1	34	2	6.720
20	2	1	37	3	21.440
21	1	1	22	1	18.760
22	3	1	37	3	12.000
23	2	1	50	3	9.680
24	2	1	40	2	12.480
25	2	1	46	2	6.320
26	1	1	41	2	4.560
27	2	1	20	2	10.160
28	2	1	45	1	21.360
29	2	1	43	2	13.600
30	1	1	46	2	17.560
31	3	1	36	2	11.440
32	2	1	30	2	15.240
33	3	1	46	2	10.240
34	2	2	36	3	16.060
35	2	2	37	2	16.000
36	2	2	43	2	16.600
37	2	2	32	2	15.920
38	2	2	32	3	13.880
39	2	2	32	3	16.360
40	2	2	31	3	13.920

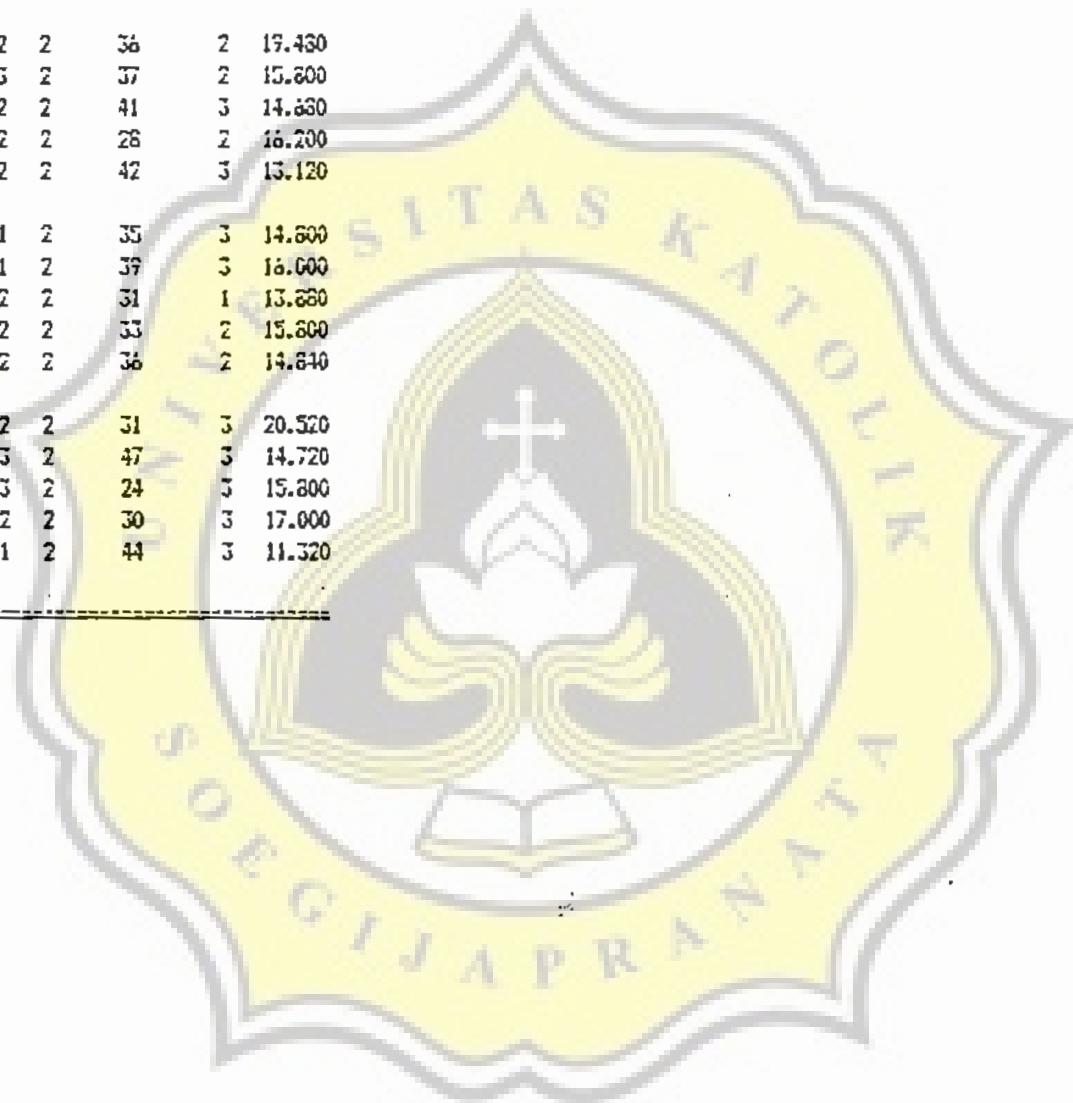
(ber selanjut)



---

Kasus	A	B	X1	X2	Y
41	2	2	36	3	15.640
42	3	2	27	2	15.280
43	2	2	36	3	19.120
44	2	2	41	2	22.440
45	3	2	40	2	19.520
46	2	2	36	2	19.480
47	3	2	37	2	15.600
48	2	2	41	3	14.680
49	2	2	28	2	16.200
50	2	2	42	3	13.120
51	1	2	35	3	14.600
52	1	2	39	3	16.000
53	2	2	31	1	13.680
54	2	2	33	2	15.600
55	2	2	36	2	14.640
56	2	2	31	3	20.520
57	3	2	47	3	14.720
58	3	2	24	3	15.800
59	2	2	30	3	17.000
60	1	2	44	3	11.320

---



---



---

X	0	1	2	Y
---	---	---	---	---

---

Klasifikasi: A1B1

0	5.000	213.000	11.000	74.360
1	215.000	9.907.000	514.000	3.178.920
2	11.000	514.600	27.000	163.440
Y	74.360	3.178.920	163.440	1.277.635

Klasifikasi: A1B2

0	3.000	118.000	9.000	42.120
1	118.000	4.862.000	354.000	1.640.080
2	9.000	354.000	27.000	126.360
Y	42.120	1.640.080	126.360	603.162

Klasifikasi: A2B1

0	23.000	864.000	53.000	314.120
1	864.000	34.164.000	2.004.000	12.190.760
2	53.000	2.004.000	127.000	730.960
Y	314.120	12.190.760	730.960	4.802.133

Klasifikasi: A2B2

0	19.000	668.000	47.000	311.680
1	668.000	23.648.000	1.658.000	10.990.280
2	47.000	1.658.000	123.000	770.400
Y	311.680	10.990.280	770.400	5.226.495

Klasifikasi: A3B1

0	5.000	192.000	12.000	60.080
1	192.000	7.448.000	458.000	2.286.280
2	12.000	458.000	30.000	141.160
Y	60.080	2.286.280	141.160	763.491

Klasifikasi: A3B2

0	5.000	175.000	12.000	61.120
1	175.000	6.483.000	421.000	2.649.000
2	12.000	421.000	30.000	192.760
Y	61.120	2.649.000	192.760	1.330.467

---



---

(Bersebuting)

(Sambungan)

104

---

X	0	1	2	Y
---	---	---	---	---

---

Klasifikasi: A1

0	8.000	333.000	20.000	116.480
1	333.000	14.567.000	866.000	4.637.000
2	20.000	866.000	54.000	267.600
Y	116.480	4.637.000	267.600	1.661.016

Klasifikasi: A2

0	42.000	1.332.000	100.000	626.000
1	1.332.000	58.012.000	3.660.000	23.181.040
2	100.000	3.660.000	252.000	1.501.360
Y	626.000	23.181.040	1.501.360	10.028.630

Klasifikasi: A3

0	10.000	367.000	24.000	141.200
1	367.000	13.229.000	879.000	5.135.280
2	24.000	879.000	60.000	333.920
Y	141.200	5.135.280	333.920	2.073.957

Klasifikasi: B1

0	33.000	1.271.000	76.000	448.560
1	1.271.000	51.517.000	2.976.000	17.675.760
2	76.000	2.976.000	186.000	1.035.560
Y	448.560	17.675.760	1.035.560	6.843.457

Klasifikasi: B2

0	27.000	961.000	66.000	435.120
1	961.000	35.013.000	2.431.000	15.479.360
2	66.000	2.431.000	130.000	1.067.520
Y	435.120	15.479.360	1.067.520	7.160.144

Total

0	60.000	2.232.000	144.000	663.680
1	2.232.000	86.530.000	5.407.000	33.135.320
2	144.000	5.407.000	366.000	2.125.680
Y	663.680	33.135.320	2.125.680	14.003.600

---



---



---

X	1	2	Y
---	---	---	---

---

Sumber: Total n

1	3,335.202	59.741	361.537
2	59.741	16.702	0.636
Y	361.542	0.636	664.072

---

Beta	0.117	-0.343
------	-------	--------

---

SE <sub>1</sub>	77.520	0.460
SE <sub>2</sub>	5.194	0.025

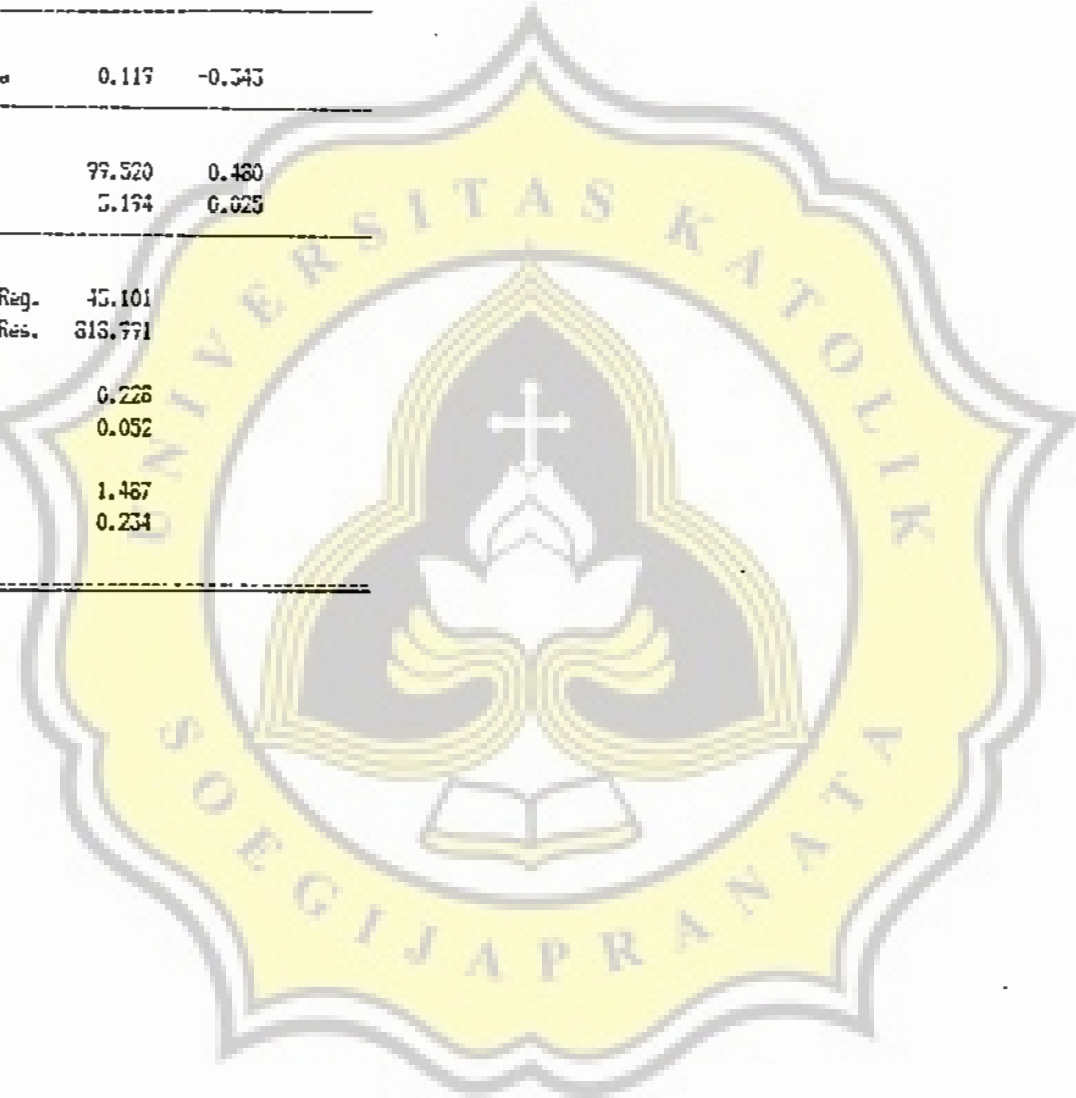
---

JK Reg.	45.101
JK Res.	616.771

R	0.226
R <sup>2</sup>	0.052

F	1.467
p	0.234

---



X	1	2	Y
---	---	---	---

Sumber: Total B

1	3,330.870	46.470	280.327
2	46.470	17.476	8.567
Y	280.328	8.937	753.371

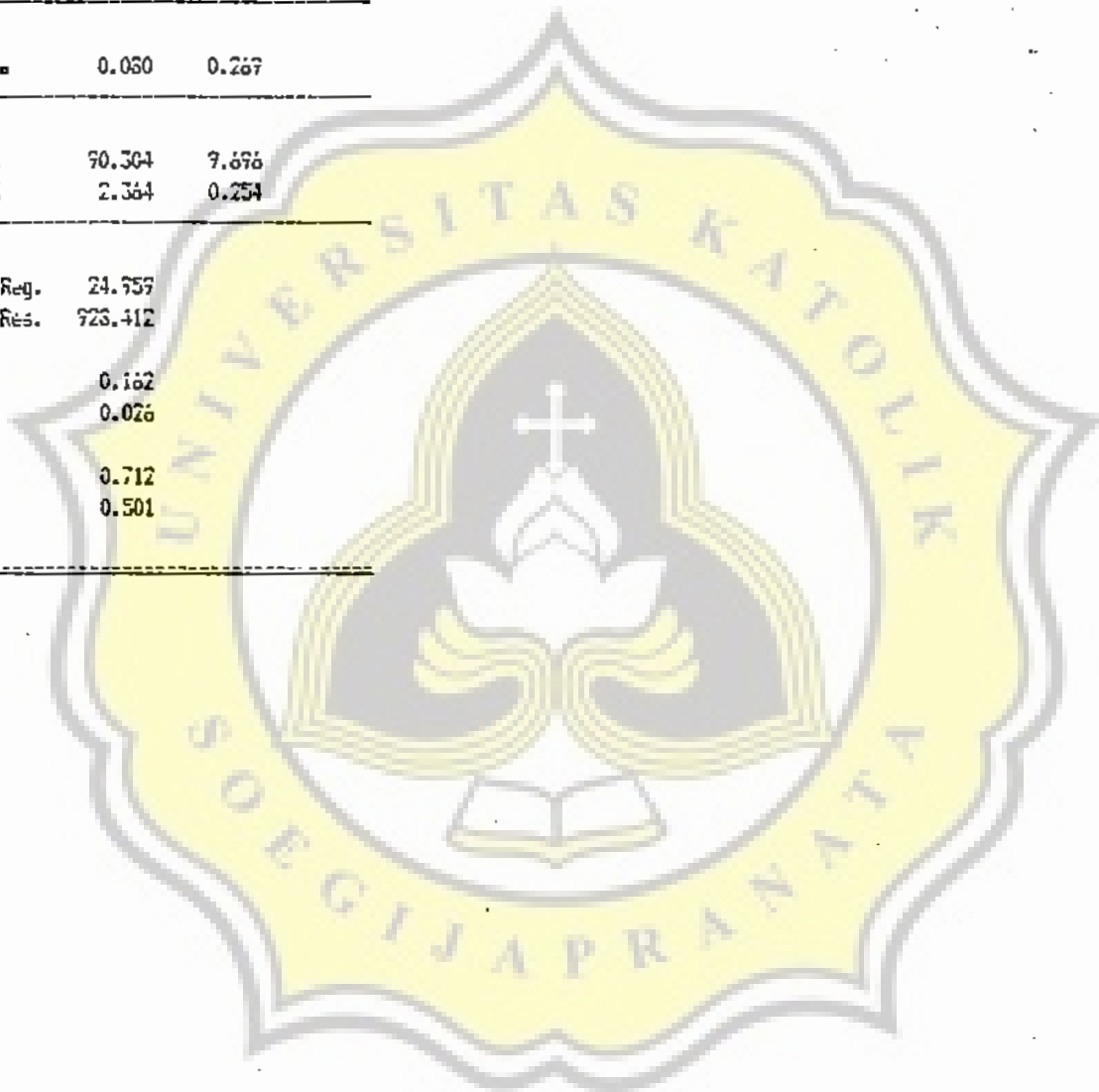
Beta 0.050 0.267

SRZ 70.304 7.676  
SEZ 2.364 0.254

JK Reg. 24.957  
JK Res. 728.412

R 0.162  
R<sup>2</sup> 0.026

F 0.712  
p 0.501



---

X	1	2	Y
---	---	---	---

---

Sumber: Total AS

1	3.318.432	55.433	400.178
2	55.433	20.305	-3.547
Y	400.175	-3.547	983.531

---

Beta      0.127      -0.528

---

SRZ      98.508      3.492  
 SEZ      5.266      0.191

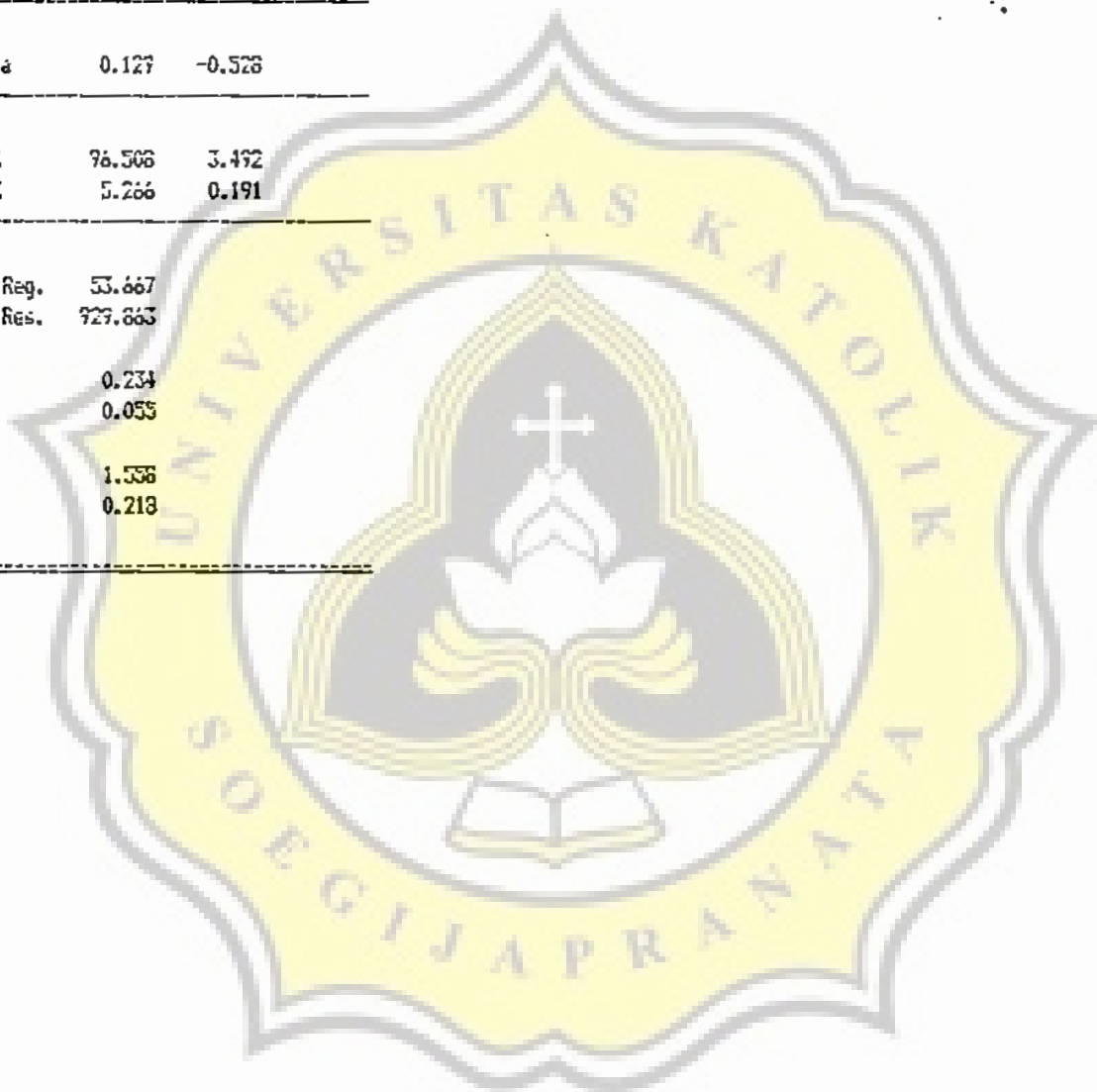
---

JK Reg.      53.667  
 JK Res.      927.663

R      0.234  
 R<sup>2</sup>      0.055

F      1.558  
 p      0.218

---



---



---

X	1	2	Y
---	---	---	---

---

Sumber: dalam

1	3,204.046	55.322	367.617
2	55.623	18.606	0.914
Y	367.620	0.914	358.658

---

Beta

0.127    -0.330

SN	77.377	0.603
SE	5.713	0.035

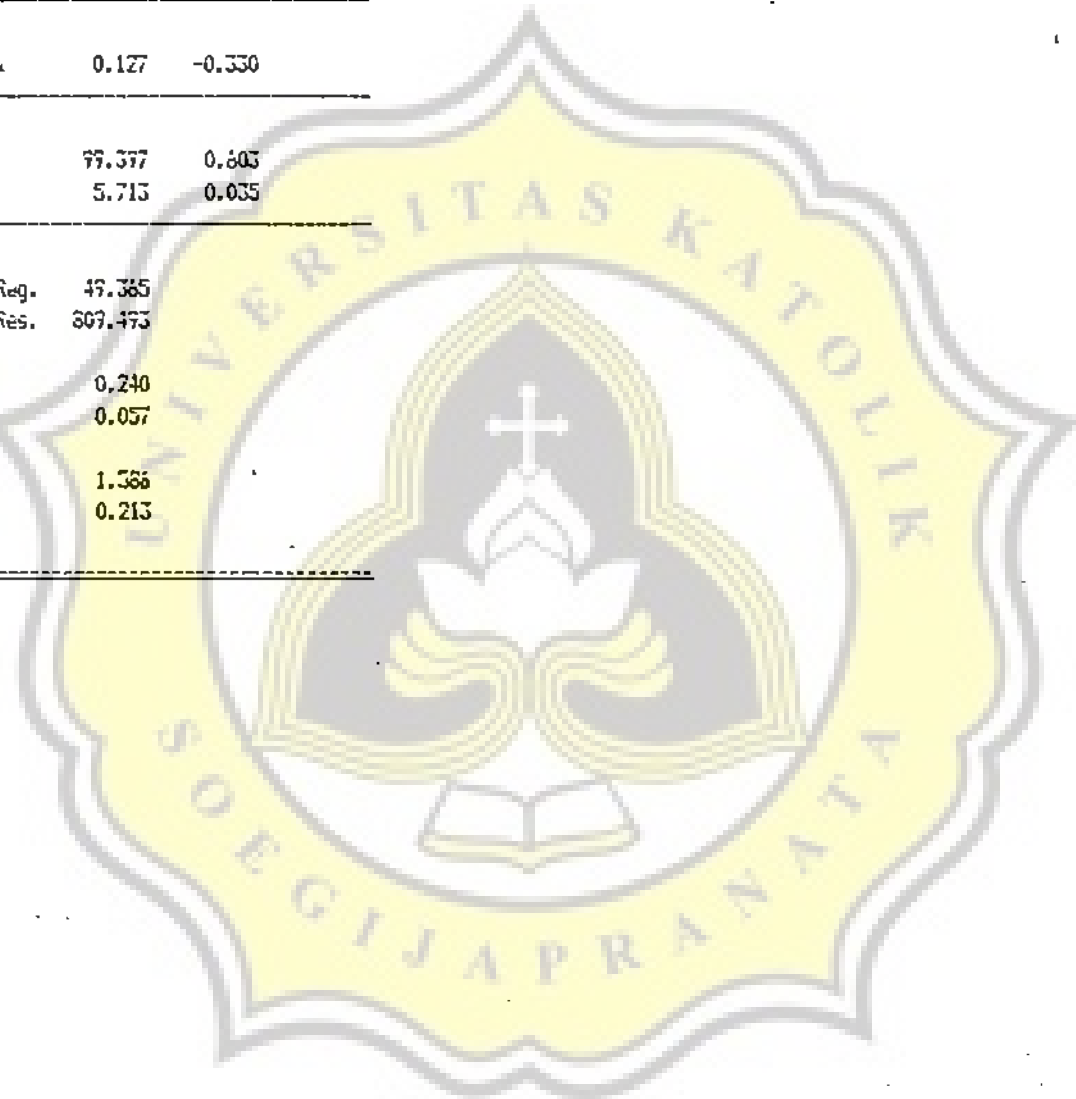
---

JK Reg.	49.365
JK Res.	307.473

R	0.240
R <sup>2</sup>	0.057

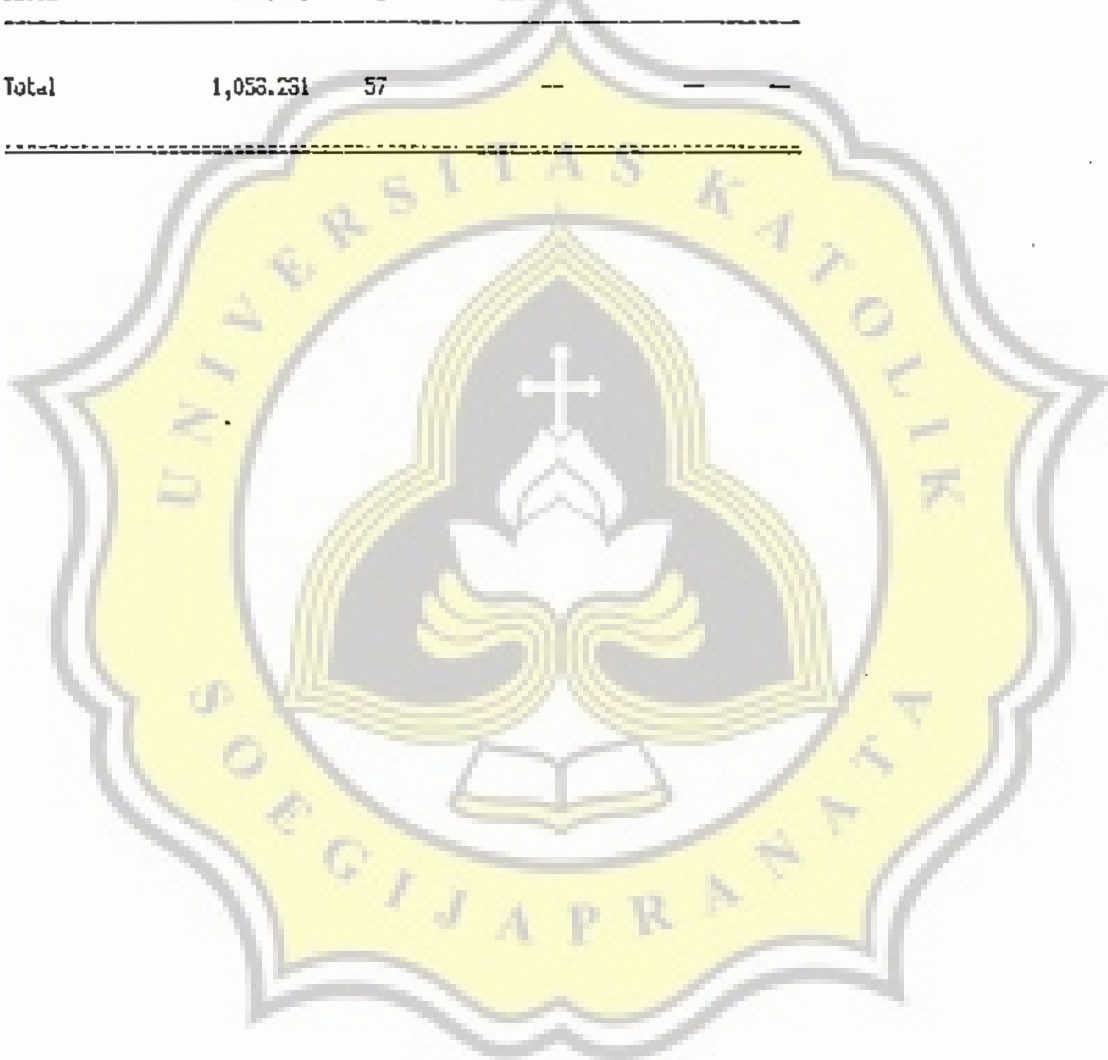
F	1.566
p	0.213

---



TABEL RINGKUPAN PERKURVA AB

Sumber	JK	db	RK	F	p
Antar A	5.456	2	4.749	0.305	0.743
Antar B	116.919	1	116.919	7.637	0.006
Inter AB	120.370	2	60.185	3.866	0.026
Dalam	809.493	52	15.567	--	--
Total	1,058.231	57	--	--	--



REKATA KELOMPOK AB

---

Sumber	Rerata Bauran	Rerata Sesuai
A1B1	14.872	14.067
A1B2	14.040	13.766
A2B1	13.657	13.579
A2B2	16.415	16.677
A3B1	12.016	11.663
A3B2	16.224	16.504

---

MATRIKS UJI-t INTER AB

---

A,B	1,1	1,2	2,1	2,2	3,1	3,2
1,1	0.000	0.035	0.251	-1.327	0.683	-0.977
p	1.000	0.971	0.797	0.187	0.615	0.665
1,2	-0.035	0.000	0.160	-1.115	0.730	-0.881
p	0.971	1.000	0.666	0.267	0.524	0.614
2,1	-0.251	-0.160	0.000	-2.551	0.882	-1.502
p	0.797	0.866	1.000	0.013	0.614	0.135
2,2	1.327	1.115	2.551	0.000	2.439	0.098
p	0.187	0.267	0.013	1.000	0.017	0.919
3,1	-0.683	-0.730	-0.882	-2.439	0.000	-1.660
p	0.615	0.524	0.614	0.017	1.000	0.065
3,2	0.977	0.881	1.502	-0.098	1.660	0.000
p	0.665	0.614	0.135	0.919	0.065	1.000

---

p = dua-ekor.

**LAMPIRAN H**  
**ANALISIS VARIANSI SATU JALUR**



Cetakan ke - 1 / 1

S.P.S. : Seri Program Statistik  
Program : Analisis Variansi 1-Jalur (Anova 1)  
Edisi : Sutrisno Hadi dan Setu Pwardiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi 1981/82; Hak Cipta (c) 1970 Dilindungi UU

Nama Penulis : H I K A E L  
Nama Lembaga : UIIKA Sugiyopranata  
A l a m a t : Semarang

---

Nama Peneliti : Sri Pujawati  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Supra  
Tgl. Analisis : 7 Agustus 1970  
Nama Betkas : non5

Nama Jalur Klasifikasi A: Job stress  
Nama Klasifikasi A 1 : Job stress rendah  
Nama Klasifikasi A 2 : Job stress sedang  
Nama Klasifikasi A 3 : Job stress tinggi

Nama Bahan Taut  $\bar{x}$  : Produktivitas kerja

Jalur Klasifikasi A = Rekamannya : 1  
Bahan Taut  $\bar{x}$  = Rekamannya : 2

Calah Kasus Sewala : 33  
Calah Data Kosong : 0  
Calah Kasus Jalah : 33



TABEL DATA: kasus "tuberculosis"

Kasus	A	X
1	3	17.400
2	2	15.600
3	2	20.400
4	2	15.260
5	2	12.760
6	2	11.960
7	2	13.400
8	2	16.400
9	2	11.640
10	3	9.000
11	1	12.460
12	2	13.320
13	1	21.000
14	2	7.120
15	2	21.800
16	2	15.920
17	2	7.120
18	2	6.600
19	2	8.720
20	2	21.440
21	1	18.760
22	3	12.000
23	2	9.660
24	2	12.460
25	2	6.520
26	1	4.560
27	2	10.160
28	2	21.360
29	2	13.600
30	1	17.560
31	3	11.440
32	2	19.240
33	3	10.240



Sumber	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	S.B.
A1	5	74.360	1,277.635	14.872	6.557
A2	23	314.120	4,502.133	13.657	4.825
A3	5	60.080	763.491	12.016	3.224
Total	33	448.560	6,543.459	13.593	4.827

TABEL RINGKUPAN ANALISIS VARIANSI SATU-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	p
Antar A	20.709	2	10.355	0.426	0.661
Salat	725.576	30	24.187	—	—
Total	746.305	32	—	—	—

## Uji-t ANTAR A

t 1-2 =	0.501	p = 0.626
t 1-3 =	0.919	p = 0.631
t 2-3 =	0.676	p = 0.511

p = dua-ekor.

Cetakan ke - : 1 / 1

S.F.S. : Seri Program Statistik  
Program : Analisis Variansi 1-Jalur (Anava A)  
Edisi : Sulrisno Hadi dan Setno Fawaidiyanto  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi IGM/IN; Hak Cipta (c) 1990 Dilindungi UU

Nama Penulis : M I K A E L  
Nama Lembaga : UNIKS Sugiyopranto  
A l a m a t : Semarang

---

Nama Peneliti : Sri Fajemati  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Supra  
Tgl. Analisis : 7 Agustus 1990  
Nama Berkas : nono

Nama Jalur Klasifikasi A : Job stress  
Nama Klasifikasi A 1 : Job stress rendah  
Nama Klasifikasi A 2 : Job stress sedang  
Nama Klasifikasi A 3 : Job stress tinggi

Nama Ubahan Taut  $\bar{x}$  : Produktivitas kerja

Jalur Klasifikasi A = Rekamain Nomor : 1  
Ubahan Taut  $\bar{x}$  = Rekamain Nomor : 2

Cacah Kasus Semula : 27  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 27

TABEL DATA: ratio

Kasus	A	$\bar{x}$
1	2	16.030
2	2	16.060
3	2	16.800
4	2	15.920
5	2	13.850
6	2	16.360
7	2	13.920
8	2	15.640
9	3	15.230
10	2	17.120
11	2	22.440
12	3	19.520
13	2	17.430
14	3	15.800
15	2	14.630
16	2	16.200
17	2	13.120
18	1	14.600
19	1	16.000
20	2	13.650
21	2	15.600
22	2	14.640
23	2	20.520
24	3	14.720
25	3	15.800
26	2	17.000
27	1	11.320



PERPUSTAKAAN

TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	S.B.
A1	3	42.120	603.162	14.040	2.431
A2	19	311.630	5.226.475	16.415	2.439
A3	5	61.120	1.330.467	16.224	1.696
Total	27	435.120	7.160.144	16.116	2.365

TABEL RINGKUPAN ANALISIS VARIANSI SATU-JALUR

Sumber	JK	db	RK	F	p
Antar A	14.684	2	7.342	1.322	0.285
Ralat	133.261	24	5.553	—	—
Total	147.945	26	—	—	—

## UJI-t ANTAR A

t 1-2	=	-1.622	p = 0.114
t 1-3	=	-1.267	p = 0.214
t 2-3	=	0.161	p = 0.868

p = dua-ekor.



YAYASAN SANDJOGO  
FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KAHARJUNINGRAT  
BENDAN KARANGREJO 516142 - 516167 SEMARANG.

Nomor : B.2.01/1349/UKS.07/II/1990

Lamp :

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak / Ibu / Sdr. Pimpinan

PT. SANDI PURNI

JL. RAYA KWI GAMB

SEMARANG

Kami mohon dengan hormat bantuan Bapak/Ibu/Sdr untuk dapat  
memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut di-  
bawah ini :

N a m a : Rr. Sri Pujowati

Fakultas : Psikologi

N I M : 84.065

untuk mengadakan penelitian di PT. SANDI PURNI

SEMARANG

dalam

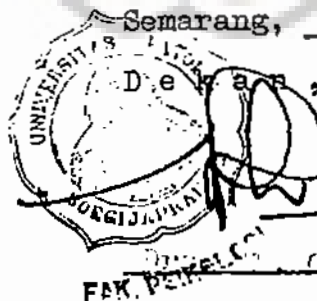
rangka penyusunan skripsi tingkat sarjana dengan judul

PENYEDIAN PRODUKTIVITAS KERJA PADA KARYAWAN YANG MENGALAMI

JOB STRESS RENDAH, SEDIKIT DAN TINGGI

Atas bantuan serta kerjasama Bapak/Ibu/Sdr kami ucapkan -  
terima kasih.

Semarang, 24 Februari 1990





## PT SANDI FURNI

Nomor : 520/UP/SF/IX/1990  
Hal : Praktek Kerja lapangan

### Surat Keterangan

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

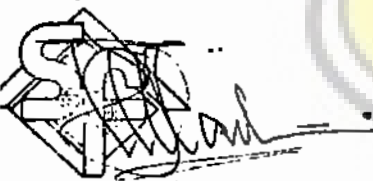
N a m a : Rr. SRI PUJOWATI  
Nomor Induk : 84.065  
Fakultas : PSIKOLOGI  
Universitas : KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
S e m a r a n g

Telah mengadakan Penelitian di perusahaan kami dalam rangka penyusunan Skripsi tentang Job Stress dari tanggal 15 Mei 1990 sampai dengan 31 Mei 1990.

Demikian surat ini kami buat agar dapat dipergunakan seperlunya.

Semarang, 7 Juli 1990

PT, SANDI FURNI

  
Victor Hadiwinarsa, S.H. Personel Compartement.

TERBOYO MEGAH INDUSTRIAL ESTATE  
JL RAYA KALIGAWA KM. 3 SEMARANG - 50118 TELP. (024) 21150 - 21105 - 203859  
OFFICE : JL STADIUM UTARA 14 C SEMARANG - 50241, CENTRAL JAVA - INDONESIA  
TELP (024) 318352 FAX : 318300 - 318300

HEAD OFFICE

JL. ADITYAWARMAN 151 KBY, JAKARTA SELATAN  
TELP (021) 716366 FAX : 7201606  
TELEX 47210, 47583 FUM JKT, IA

LOS ANGELES OFFICE

6880 EIGHTS ST BUENA PARK, CA 90620 - U.S.A  
PHONE - (714) 739 - 2033, TELEFAX (714) 739 - 4787