



**Identitas Responden**

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Tanggal Lahir : ...../...../.....
4. Pendidikan Formal :
  - a. S D, ditempuh ..... tahun
  - b. S M P, ditempuh ..... tahun
  - c. S M A, ditempuh ..... tahun
  - d. Sarjana Muda, ditempuh ..... tahun
  - e. Sarjana, ditempuh ..... tahun
5. Mulai bekerja di perusahaan ini :  
Tanggal ..... Bulan ..... Tahun .....

### Petunjuk Cara Pengeraan

Anda dipersilakan *memilih salah satu dari 4 (empat)* pilihan jawaban seperti di bawah ini, dengan cara *memberi tanda silang pada huruf yang sesuai* :

- STS = Sangat Tidak Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda.
- TS = Tidak Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.
- S = Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.
- SS = Sangat Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.

Contoh :

	STS	TS	S	SS
Lingkungan kerja saya rasakan sangat menyenangkan	A	B	C	X

Bila anda merasa sangat setuju dengan pernyataan di atas, maka berilah tanda silang pada huruf D.

Perlu diketahui bahwa angket ini bukan test. Di sini tidak ada jawaban yang benar atau salah. Pilihan anda hendaknya didasarkan atas perasaan, pemikiran, atau keadaan anda saat ini; dan tidak didasarkan pada hal-hal yang anda anggap wajar. Jadi jawablah dengan sejujur-jujurnya, karena angket ini tidak akan mempengaruhi kondite anda.

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

**Angket Keterlibatan Kerja.**

STS TS S SS

- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1. Saya bersedia bekerja lembur untuk menyelesaikan tugas saya, walaupun saya tidak dibayar untuk itu.      | A | B | C | D |
| 2. Anda dapat menilai seseorang dengan baik, dengan melihat bagaimana cara dia mengerjakan pekerjaannya.    | A | B | C | D |
| 3. Kepuasan utama dalam hidup saya adalah dari pekerjaan atau jabatan saya.                                 | A | B | C | D |
| 4. Bagi saya bekerja pagi-pagi adalah suatu kerugian.   | A | B | C | D |
| 5. Saya biasanya bekerja sedikit lebih awal, supaya segala sesuatunya dalam keadaan siap.                   | A | B | C | D |
| 6. Hal yang terpenting bagi saya adalah terlibat dengan pekerjaan saya.                                     | A | B | C | D |
| 7. Kadang-kadang saya terbangun di tengah malam dan memikirkan hari-hari kerja saya untuk yang akan datang. | A | B | C | D |
| 8. Saya benar-benar seorang yang terlalu memikirkan pekerjaan saya.   | A | B | C | D |
| 9. Saya merasa tertekan bila saya gagal dalam suatu hal yang berhubungan dengan pekerjaan saya.             | A | B | C | D |
| 10. Saya mempunyai aktivitas lain yang lebih penting daripada pekerjaan saya.                               | A | B | C | D |
| 11. Saya hidup, makan dan bernafas dengan pekerjaan saya.   | A | B | C | D |
| 12. Saya kemungkinan besar akan tetap bekerja, bahkan walaupun saya tidak membutuhkan uang.                 | A | B | C | D |
| 13. Secara diam-diam sering kali saya merasa seakan-akan berada di rumah bila sedang bekerja.               | A | B | C | D |

	STS	TS	S	SS
14. Bagi saya pekerjaan saya hanya merupakan sebagian kecil saja dari diri saya seutuhnya.	A	B	C	D
15. Saya sangat terlibat secara pribadi dengan pekerjaan saya.	A	B	C	D
16. Saya cenderung menghindari tugas-tugas dan tanggung jawab tambahan dalam pekerjaan saya.	A	B	C	D
17. Saya harus lebih ambisius dalam mengerjakan pekerjaan saya dari yang telah saya lakukan sekarang.	A	B	C	D
18. Banyak hal dalam kehidupan ini yang lebih penting daripada kerja.	A	B	C	D
19. Saya harus lebih berhati-hati terhadap kerja saya, tapi sekarang nampaknya ada hal-hal lain yang menurut saya lebih penting dari itu.	A	B	C	D
20. Kadang-kadang saya cenderung ingin menghukum diri sendiri, bila saya membuat kesalahan dalam kerja saya.	A	B	C	D
21. Selama bekerja, saya merasa tidak pernah terlambat.	A	B	C	D
22. Saya tetap melanjutkan pekerjaan saya yang belum selesai, walaupun waktu bekerja sudah berakhir.	A	B	C	D
23. Saya merasa banyak absen dalam pekerjaan saya.	A	B	C	D
24. Bila bekerja di tempat kerja, saya merasa bahagia.	A	B	C	D
25. Saya suka membawa pekerjaan saya untuk dikerjakan di rumah.	A	B	C	D
26. Saya merasa terlibat dengan pekerjaan saya.	A	B	C	D
27. Saya kadang-kadang jenuh dengan pekerjaan saya dan ingin rasanya istirahat berbulan-bulan lamanya.	A	B	C	D

	STS	TS	S	SS
--	-----	----	---	----

43. Saya sebenarnya mampu bekerja lebih baik, tapi waktu yang tersedia tidak cukup. A B C D
44. Saat ini saya merasakan pekerjaan saya cukup berat, kalau ada yang mau menggantikan, alangkah leganya saya. A B C D
45. Kalau ada kesempatan pensiun dini, saya akan segera mengusulkan diri. A B C D
46. Kadang-kadang saya menyesali diri, mengapa saya bekerja di tempat ini. A B C D
47. Ingin rasanya saya mengerjakan pekerjaan saya dengan sebaik-baiknya. A B C D
48. Pekerjaan saya sangat berarti bagi kehidupuan saya. A B C D
49. Sebetulnya tanpa sepengetahuan orang lain, saya takut sekali kehilangan pekerjaan saya. A B C D
50. Kadang-kadang pada jam kerja saya, saya suka meninggalkan pekerjaan saya dan mengerjakan pekerjaan lain yang saya sukai. A B C D

- STS TS S SS
15. Penampilan saya menunjang keduduk-  
kan saya di tempat kerja . A B C D
16. Sayanya kurang bisa menunjukkan diri  
nampan dan diri sayanya . A B C D
17. Sayanya kurang bisa menunjukkan diri  
sayanya dalam berhubungan dengan orang  
lain . A B C D
18. Sayanya sering merasa jengkel dengan  
kekurangan-kekurangan yang ada pada  
diri sayanya . A B C D
19. Sayanya perlu bersikap sabar dalam  
berkerja . A B C D
20. Sayanya merasa bisa mengambil kepu-  
tusan tanpa banyak kesulitan, baik  
dalam situasi apapun . A B C D
21. Sayanya wajah menyusahkan diri dengan  
si baru ataupun lama . A B C D
22. Sayanya merasa selalu mendidik yang  
terbaik dalam bekerjanya . A B C D
23. Tingkah laku sayanya tidak ikut ber-  
peran dalam berinteraksi dengan  
orang lain . A B C D
24. Tampan sayanya tidak sebaik orang  
lain . A B C D
25. Sayanya wajah mencapai cita-cita de-  
ngan keadaan fisik yang sayanya pu-  
nyai . A B C D
26. Sayanya sering merasa kurang percaya  
padah diri sayanya sendiri dalam mela-  
kuhan perbaikan . A B C D
27. Dalam bertingkah laku sayanya tidak  
perlu berhati-hati . A B C D
28. Keamanan sayanya di tempat kerja ter-  
jamin . A B C D
29. Sayanya adalah orang yang tidak ber-  
guna bagi lingkungan sayanya . A B C D

	STS	TS	S	SS
15. Penampilan saya menunjang kedudukan saya di tempat kerja.	A	B	C	D
16. Saya merasa kurang puas dengan penampilan diri saya.	A	B	C	D
17. Saya kurang bisa menunjukkan diri saya dalam berhubungan dengan orang lain.	A	B	C	D
18. Saya sering merasa jengkel dengan kekurangan-kekurangan yang ada pada diri saya.	A	B	C	D
19. Saya perlu bersikap sabar dalam bekerja.	A	B	C	D
20. Saya merasa bisa mengambil keputusan tanpa banyak kesulitan, baik dalam situasi apapun.	A	B	C	D
21. Saya mampu menyesuaikan diri dengan orang lain, baik dalam situasi baru ataupun lama.	A	B	C	D
22. Saya merasa selalu menjadi yang terbaik dalam bekerja.	A	B	C	D
23. Tingkah laku saya tidak ikut berperan dalam berinteraksi dengan orang lain.	A	B	C	D
24. Tampang saya tidak sebaik orang lain.	A	B	C	D
25. Saya mampu mencapai cita-cita dengan keadaan fisik yang saya punyai.	A	B	C	D
26. Saya sering merasa kurang percaya pada diri saya sendiri dalam melakukannya perbuatan.	A	B	C	D
27. Dalam bertingkah laku saya tidak perlu berhati-hati.	A	B	C	D
28. Keamanan saya di tempat kerja terjamin..	A	B	C	D
29. Saya adalah orang yang tidak berguna bagi lingkungan saya.	A	B	C	D

	STS	TS	S	SS
30. Saya sering merasa rendah diri/minder dalam berhubungan dengan orang lain.	A	B	C	D
31. Saya adalah orang yang tidak bisa diandalkan.	A	B	C	D
32. Orang lain mau menerima keadaan saya apa adanya.	A	B	C	D
33. Tingkah laku saya jangan sampai membuat hubungan saya dengan orang lain terhambat.	A	B	C	D
34. Saya merasa mudah membiasakan hal-hal yang baru.	A	B	C	D
35. Saya mampu berinteraksi dengan orang lain dalam meningkatkan kedudukan saya di tempat kerja.	A	B	C	D
36. Saya masih perlu memperbaiki hubungan saya dengan orang lain.	A	B	C	D
37. Saya mempunyai bakat tertentu yang ikut berperan sesuai dengan status saya di tempat kerja.	A	B	C	D
38. Saya merasa dapat menjaga emosi dalam berhubungan dengan orang lain.	A	B	C	D
39. Rasa setia kawan dalam bekerja kurang penting bagi peningkatan status saya.	A	B	C	D
40. Saya merasa mudah putus asa dalam mengerjakan sesuatu.	A	B	C	D
41. Saya mampu menyesuaikan diri dengan keadaan yang saya hadapi.	A	B	C	D
42. Saya merasa puas karena penampilan saya dapat menunjang pencapaian cita-cita saya.	A	B	C	D
43. Dalam bekerja saya perlu berinteraksi dengan orang lain, walaupun saya dapat melakukan pekerjaan itu seorang diri.	A	B	C	D



	STS	TS	S	SS
--	-----	----	---	----

- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 59. Saya adalah orang yang kurang mampu dalam menentukan tujuan hidup bagi diri saya sendiri. | A | B | C | D |
| 60. Perasaan puas tidak perlu diperhitungkan, yang penting bekerja.                           | A | B | C | D |



### Angket Motif Berprestasi

Gunakan angket di bawah ini untuk menunjukkan seberapa jauh tingkat kesetujuan anda terhadap masing-masing kalimat pada halaman berikut. Berilah tanda silang (X) pada angka-angka di tempat yang telah disediakan sesuai dengan pilihan anda, kerjakan semua, tidak perlu ragu-ragu dalam mengerjakan, hindarilah penggunaan angka 0 (kosong), kecuali bila anda benar-benar tidak dapat menentukan setuju atau tidak.

Keterangan angka-angka pada lembar angket untuk jawaban :

- + 4 = Sangat Setuju Sekali
- + 3 = Setuju Sekali
- + 2 = Setuju
- + 1 = Agak Setuju
- 0 = Tidak dapat menentukan setuju atau tidak
- 1 = Agak Tidak Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 3 = Sangat Tidak Setuju
- 4 = Sangat Tidak Setuju Sekali

Contoh:

Saya suka bekerja keras.

+3    +2    +1    0    -1    -2    -3    -4

Bila anda merasa sangat setuju sekali dengan pernyataan di atas, maka berilah tanda silang pada angka +4.

**Catatan:**

Angka-angka hanya merupakan simbol di dalam memilih jawaban, bukan merupakan nilai jawaban.

1. Saya biasanya berhasil melaksanakan rencana kerja saya.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

2. Saya mengalami kesulitan untuk mengerjakan sesuatu di lingkungan yang baru dan asing.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

3. Saya merasa yakin bahwa karier kerja saya akan cerah di masa depan.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

4. Saya tidak biasa menangani masalah-masalah lain yang sulit.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

5. Saya enggan membuat keputusan penting dalam bekerja.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

6. Gagasan untuk mencapai puncak keberhasilan tidak menarik bagi saya.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

7. Biasanya saya cenderung menyukai pekerjaan penting dalam pekerjaan.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

8. Biasanya saya cenderung ingin memikul tanggung jawab lebih besar daripada yang dituntut oleh suatu tugas.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

9. Gambaran bahwa saya harus melakukan pekerjaan baru yang belum pernah saya coba, akan menimbulkan rasa tidak enak pada diri saya.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

10. Saya merasa puas bila dapat menyelesaikan suatu pekerjaan penting yang membutuhkan pekerjaan keras.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

11. Dalam keadaan tertekan, saya tidak dapat bekerja dengan tenang.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

12. Saya yakin bahwa saya akan dapat mencapai semua cita-cita hidup saya apabila saya berusaha cukup keras.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

13. Saya bangga terhadap pekerjaan saya.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

14. Saya tidak begitu tertarik untuk mempelajari pelajaran baru.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

15. Saya bekerja keras hanya seperlunya saja.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

16. Saya cenderung menentukan tujuan yang tidak gampang tercapai bagi diri saya sendiri.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

17. Saya menyukai pekerjaan-pekerjaan mudah yang dapat segera dipelajari.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

18. Saya adalah seorang yang berambisi tinggi.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

19. Saya lebih suka dengan proyek-proyek harian untuk jangka waktu yang lama.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

20. Mengerjakan tugas yang penuh rintangan sungguh merupakan kenikmatan bagi saya.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

21. Saya menghargai kesempatan di mana saya dapat mengetahui kelebihan dan kelemahan saya.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

22. Saya mendapatkan sedikit kepuasan dalam pekerjaan yang berat.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

23. Pada masa ini sulit bagi seseorang untuk naik jenjang kariernya, kecuali bila ia bernasib baik.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

24. Berhasil memecahkan masalah yang lebih mudah, bagi saya kurang memuaskan bila dibandingkan dengan mencoba memecahkan masalah yang sukar.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

25. Saya lebih menyukai pekerjaan yang menuntut eksistensi diri dari saya untuk memberikan gagasan yang baru.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

26. Saya menyukai pekerjaan yang tidak menuntut diri saya untuk mengambil keputusan yang penuh resiko.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

27. Saya bekerja hanyalah karena kerja merupakan keharusan.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

28. Saya sering berhasil mencapai tujuan penting yang telah saya rencanakan.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

29. Bila saya sanggup menyelesaikan suatu tugas yang sukar, saya lebih banyak merasa lega daripada puas.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

30. Dalam suasana bersaing, saya justru mampu memberikan hasil kerja yang baik.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----



31. Pekerjaan yang konstan (tetap) bukan merupakan cita-cita saya.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

32. Saya lebih suka mencoba mengerjakan tugas-tugas sulit dimana saya kurang yakin akan mampu menyelesaikannya daripada tugas-tugas yang lebih mudah yang pasti dapat saya selesaikan.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

33. Saya belum puas bila belum menjadi yang terbaik dalam kerja saya.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

34. Saya tidak suka menjadi penanggung jawab dalam menangani keadaan yang sulit.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

35. Saya lebih suka pekerjaan yang penuh tantangan.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

36. Kalau saya mengerjakan tugas, saya menuntut standart (ukuran mutu) yang tinggi, tanpa memperdulikan apakah orang lain juga demikian.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

37. Saya mencoba untuk menolak dan menghindari keadaan dimana terdapat kemungkinan untuk gagal.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

38. Saya lebih suka mengerjakan sesuatu dimana saya merasa yakin dan santai daripada sesuatu yang sukar dan penuh tantangan.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4



B. NILAI KASAR ANGKET UJI COBA :

1. ANGKET KETERLIBATAN KERJA
2. ANGKET KONSEP DIRI
3. ANGKET MOTIF BERPRESTASI

## \*\* TABEL DATA : emil

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

(bersambung)

(sambungan)

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

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Butir Nomor  
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Total

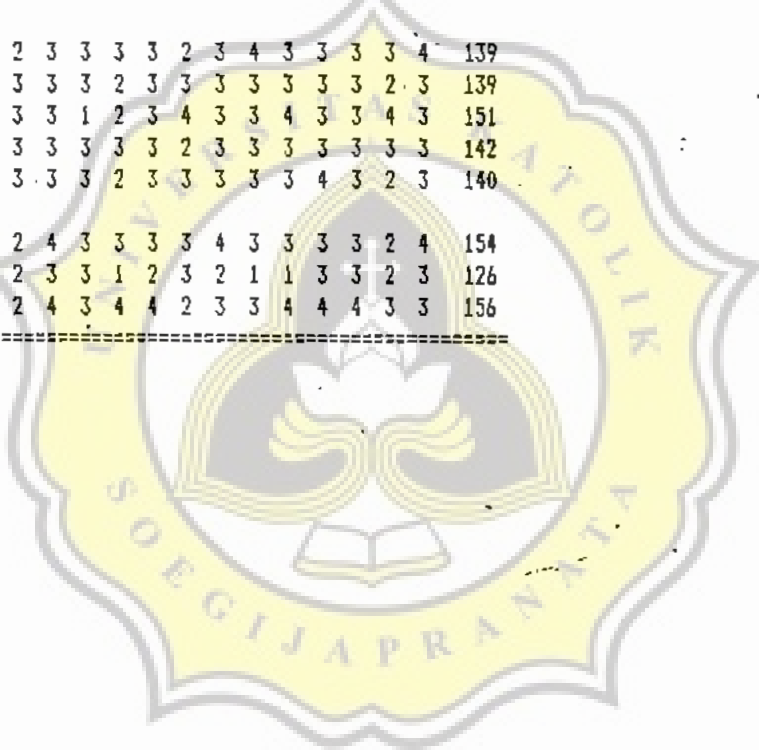
1	3	4	3	4	2	4	3	2	4	2	3	4	4	4	4	3	4	158
2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	4	3	2	3	140
3	4	2	2	1	2	3	1	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	135
4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	145
5	3	4	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	139
6	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	143
7	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	144
8	3	3	4	4	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	157
9	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	143
10	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140
11	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	2	4	4	3	3	3	142
12	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	140
13	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	129
14	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	132
15	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	130
16	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	135
17	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	131
18	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	132
19	3	3	2	2	2	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	1	4	154
20	3	4	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	2	4	4	4	3	151
21	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	153
22	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
23	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	151
24	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	148
25	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	145
26	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	143
27	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	139
28	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	147
29	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	2	143
30	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	144
31	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	153
32	2	2	3	3	4	4	3	1	3	2	4	4	3	4	3	2	3	131
33	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	134
34	3	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	4	3	4	4	3	3	137
35	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	150
36	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	3	173
37	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	150
38	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	133
39	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	142
40	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	143

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Butir Nomor  
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 Total

41	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142
42	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	166
43	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	149
44	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	146
45	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	160	
46	3	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	4	4	3	3	3	3	139
47	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	159
48	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	132
49	3	4	2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	150
50	3	4	2	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	151	
51	2	3	1	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	139
52	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	139
53	4	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	151
54	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	142
55	2	1	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	140	
56	3	4	2	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	154	
57	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	2	1	1	3	3	2	3	126
58	3	4	2	3	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	156



DATA : Ima

Kutir Nomor

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

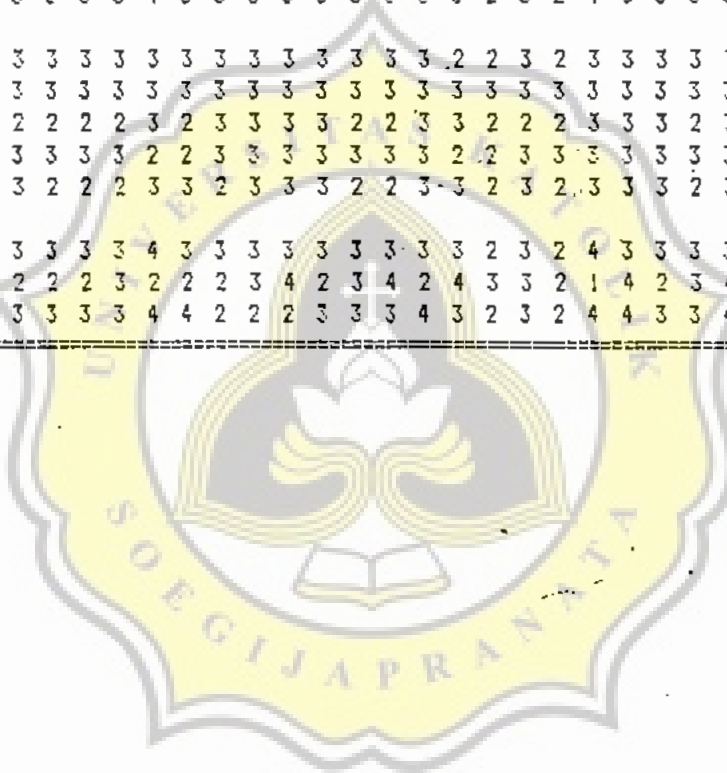
v)

titir Nomor

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
---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

g)



ir Nomor

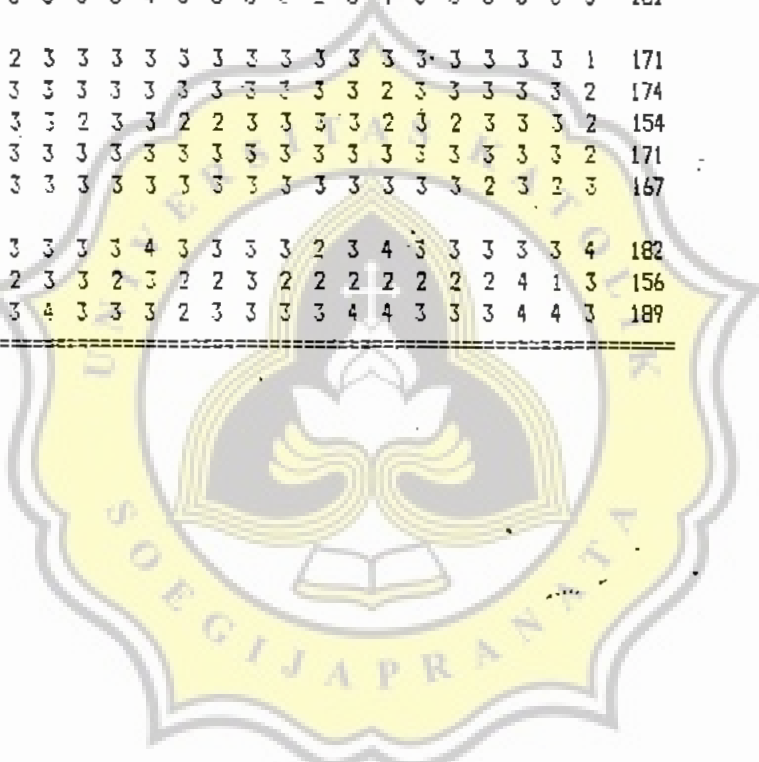
15 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 Total

3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	183	
3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	177		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	164		
2	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	176	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	170		
4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	179		
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	174		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	183	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	179	
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	166	
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	180	
3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	172	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	177	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	178	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	177	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	175	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	177	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	177	
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	198	
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	185	
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	175	
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	169	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	178	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	186	
3	4	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	184		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	178	
3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	182	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	176		
3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	188	
3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	174		
3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	194	
3	3	2	2	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	174	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	172	
3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	188	
3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	1	2	2	4	3	3	4	3	3	3	185	
4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	209
3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	194	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	171	
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	174	
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	176	

Seri Nomor

55 56 57 58 59 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 Total

3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	177
3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	186
3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	178	
2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	175	
3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	188	
2	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	3	2	4	2	3	4	4	3	3	1	4	178	
3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	192	
3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	177	
3	4	3	1	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	168	
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	181	
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	171	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	174		
2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	154		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	171		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	167	
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	182	
3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	1	3	3	156	
3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	189	



## \*\* TABEL DATA : eei

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

(bersambung)

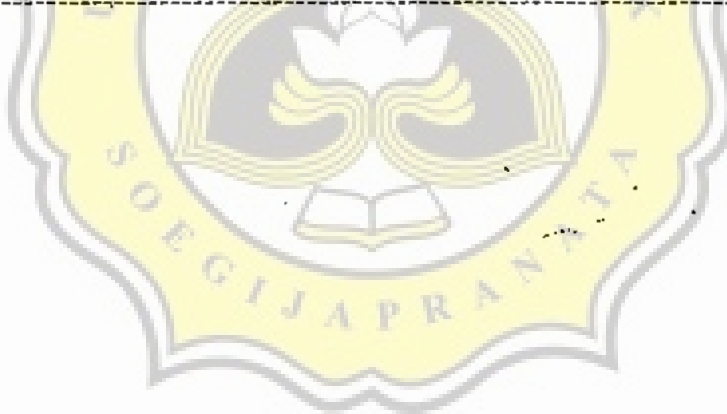
(sambungan)

## 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	7	7	7	7	7	8	7	8	4	7	3	7	7	4	7	3	3	7	7	7	7	7	7	7	7	8	7	3	3	7	7		
42	7	3	8	8	7	9	7	5	7	6	1	9	1	9	2	6	3	7	5	7	8	7	5	1	1	8	8	5	1	7	2	7	9
43	7	3	8	7	8	8	8	3	3	9	7	9	2	7	7	3	3	7	7	3	8	3	3	7	7	7	6	3	7	6	9	3	9
44	6	6	4	6	3	6	6	6	6	7	6	7	3	6	4	3	2	1	4	3	7	3	2	4	4	4	2	7	3	9	3	7	7
45	7	3	8	7	7	8	8	3	3	9	2	9	2	7	7	3	3	2	7	3	8	3	3	7	7	7	7	8	9	6	9		
46	6	3	7	3	3	3	7	4	3	8	2	8	3	8	7	3	2	3	3	7	8	3	3	3	3	7	6	3	6	3	7	8	
47	8	6	8	7	6	3	8	6	6	7	6	8	2	7	7	3	3	7	3	7	7	7	7	7	7	7	6	7	3	4	7		
48	7	7	8	7	7	7	7	4	6	7	1	7	3	7	7	4	4	4	4	3	6	3	7	6	6	4	6	7	3	6	4	6	6
49	8	6	8	7	8	9	7	6	6	7	1	7	3	7	7	7	2	1	3	1	7	4	2	7	7	7	7	6	7	3	4	7	
50	4	4	9	7	7	8	8	8	7	7	3	7	7	3	2	1	3	1	7	4	2	4	4	8	7	8	3	3	7	7	8		
51	7	7	7	7	7	3	7	3	3	7	7	7	3	7	3	3	3	3	7	3	7	3	3	3	7	3	7	3	7	3	7	7	
52	7	7	8	3	7	4	7	4	7	8	8	8	2	7	7	3	2	3	7	3	7	7	7	7	7	7	3	3	7	7	3		
53	4	3	3	7	4	7	4	7	1	2	7	5	1	6	3	3	7	1	7	3	9	3	1	3	3	3	8	7	9	6	7	6	1
54	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	1	7	3	7	3	4	3	3	5	3	7	4	3	4	4	6	4	6	3	4	5	6	6
55	6	4	6	4	4	7	6	7	7	8	7	6	3	7	7	6	4	1	3	6	7	3	7	3	3	3	6	6	5	6	3	7	7
56	3	4	9	7	7	8	3	8	6	7	1	7	3	7	7	3	2	7	3	1	7	4	2	4	4	8	2	8	3	8	7	3	8
57	7	3	6	7	6	6	6	4	4	7	8	8	4	8	7	3	4	3	3	7	7	4	1	7	7	4	7	6	5	7	7	9	9
58	4	4	7	7	9	8	9	6	7	6	9	9	2	6	7	7	3	6	5	7	7	3	2	7	7	3	5	4	3	6	7	7	9

(bersambung)



(sambungan)

Kasus Butir Nomor  
Nomor 34 35 36 37 38 Total

1	8	4	4	4	6	229
2	4	3	7	7	4	210
3	2	8	8	2	2	232
4	7	6	6	7	7	220
5	7	7	7	3	7	238
6	8	8	8	2	2	225
7	7	7	7	3	7	264
8	6	1	7	9	3	194
9	7	7	7	3	7	243
10	7	3	7	3	3	191
11	8	4	7	3	7	232
12	6	7	7	6	7	230
13	7	6	7	3	3	213
14	7	6	8	3	2	228
15	4	6	8	3	2	223
16	7	6	3	8	7	231
17	7	6	8	3	2	235
18	7	6	3	8	7	223
19	7	6	3	8	7	222
20	7	7	8	3	4	238
21	7	7	4	4	7	237
22	6	3	7	3	3	220
23	7	7	7	7	7	217
24	7	7	7	3	7	254
25	7	8	7	7	7	235
26	7	7	7	3	7	234
27	7	7	7	7	7	237
28	7	7	7	3	7	226
29	7	3	7	2	4	218
30	4	4	3	7	3	201
31	9	6	7	7	2	230
32	7	2	3	7	7	217
33	3	7	7	3	3	218
34	7	4	7	7	3	210
35	8	6	3	6	4	207
36	9	9	9	1	9	257
37	8	6	3	6	4	211
38	3	7	7	7	7	220
39	6	7	3	7	7	226
40	7	3	3	3	7	221

(bersambung)

10g

(saabungan)

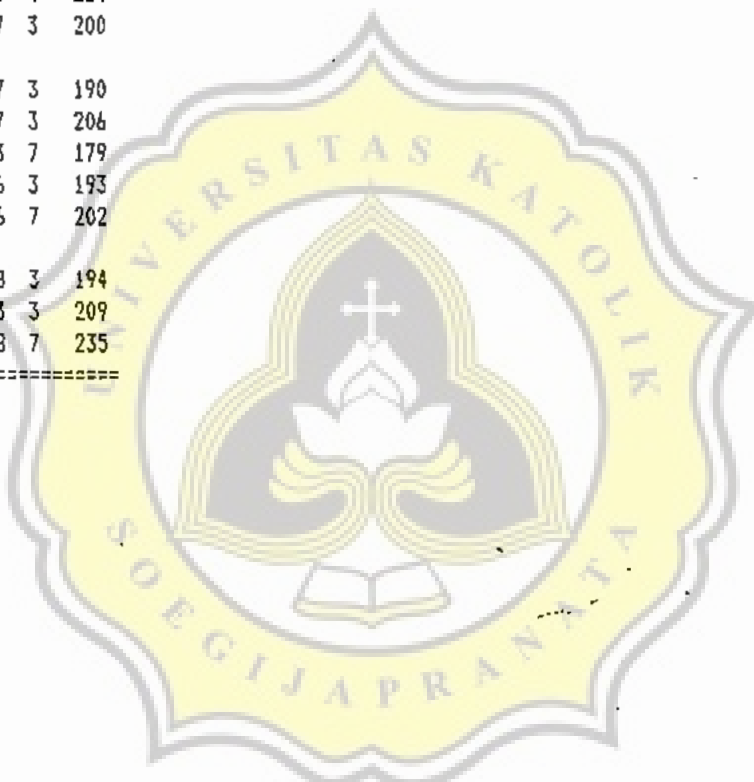
=====

Kasus Butir Nomor  
Nomor 34 35 36 37 38 Total

-----

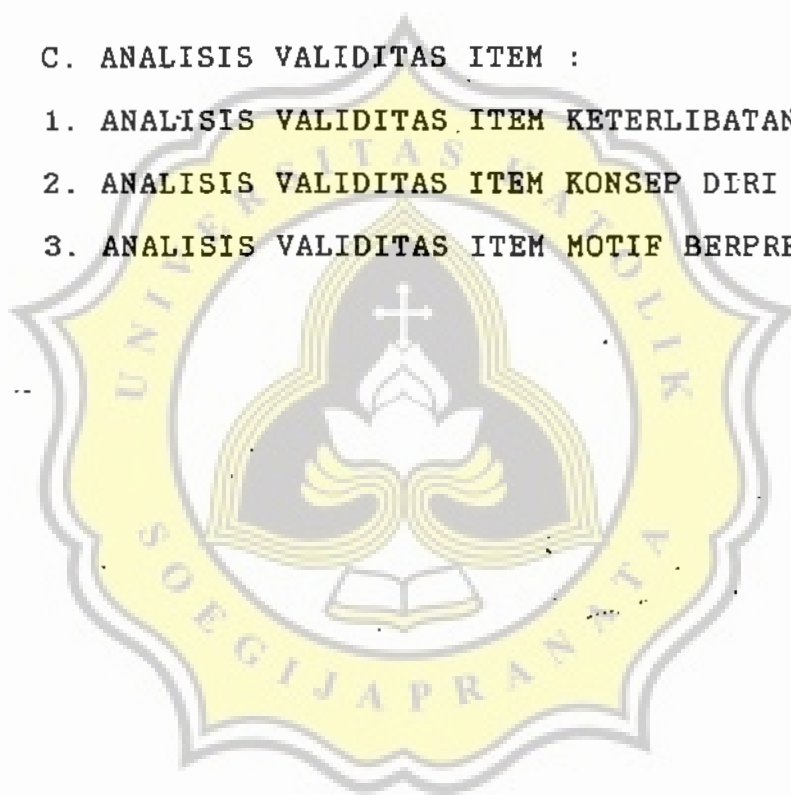
41	7	7	3	3	7	236
42	7	7	5	7	6	218
43	7	3	8	3	3	221
44	3	3	7	3	3	176
45	7	3	8	3	3	220
46	4	6	3	3	7	179
47	7	6	7	4	4	229
48	6	6	7	7	4	211
49	7	6	7	4	4	214
50	8	1	3	7	3	200
51	7	3	3	7	3	190
52	3	3	3	7	3	206
53	6	8	4	3	7	179
54	7	3	6	6	3	193
55	4	6	3	6	7	202
56	8	1	3	8	3	194
57	7	7	4	3	3	209
58	8	7	7	8	7	235

=====



C. ANALISIS VALIDITAS ITEM :

1. ANALISIS VALIDITAS ITEM KETERLIBATAN KERJA
2. ANALISIS VALIDITAS ITEM KONSEP DIRI
3. ANALISIS VALIDITAS ITEM MOTIF BERPRESTASI



Cetakan ke- 1 / 1

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

Nama Pemilik : T S F  
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
 Alamat : Semarang - Yogyakarta  
 =====

Nama Peneliti : Emiliana Primastuti  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 26 Mei 1992  
 Nama Berkas. : emil  
 =====

Nama Kontrak : Keterlibatan Kerja

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

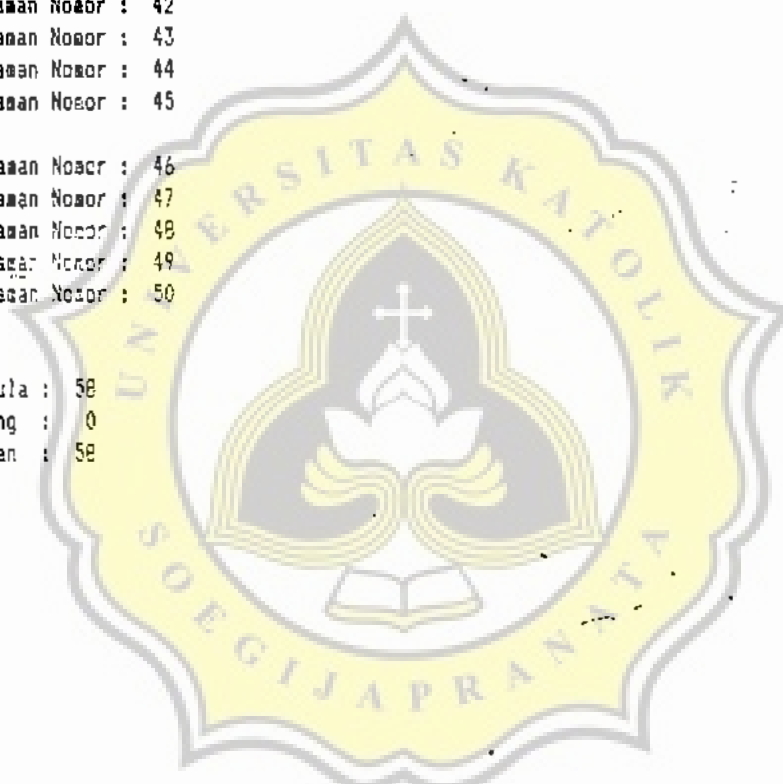
Butir 49 = Rekaman Nomor : 49

Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Cacah Yatus Seuala : 58

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 58



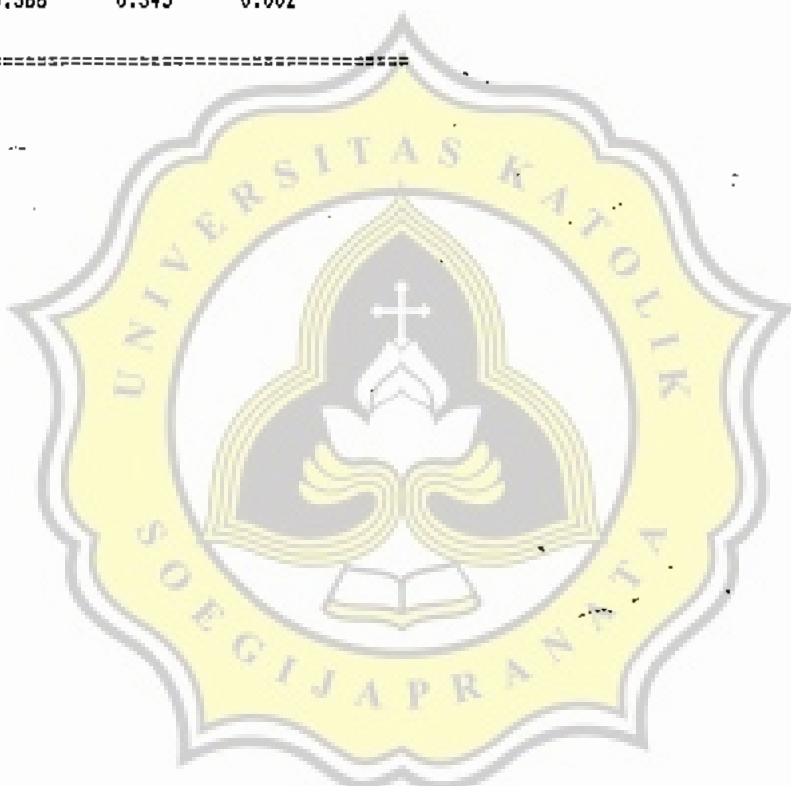
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.105	0.049	0.180	
2	0.323	0.259	0.012	
3	0.626	0.577	0.000	
4	0.323	0.275	0.009	
5	0.379	0.330	0.003	
6	0.219	0.173	0.048	
7	0.141	0.080	0.140	
8	0.427	0.377	0.001	
9	-0.122	-0.192	0.036	
10	0.268	0.231	0.019	
11	0.525	0.472	0.000	
12	0.344	0.291	0.008	
13	0.156	0.093	0.126	
14	0.539	0.499	0.000	
15	0.429	0.376	0.001	
16	0.292	0.245	0.015	
17	0.590	0.550	0.000	
18	0.340	0.270	0.010	
19	0.323	0.261	0.011	
20	0.223	0.166	0.053	
21	0.302	0.243	0.016	
22	0.388	0.331	0.003	
23	0.166	0.116	0.152	
24	0.520	0.487	0.000	
25	-0.129	-0.182	0.042	
26	0.421	0.379	0.001	
27	0.407	0.350	0.002	
28	0.283	0.229	0.020	
29	0.409	0.371	0.001	
30	0.582	0.540	0.000	
31	0.668	0.630	0.000	
32	0.346	0.292	0.006	
33	0.484	0.443	0.000	
34	0.376	0.328	0.003	
35	0.501	0.441	0.000	
36	0.078	0.016	0.224	
37	0.298	0.232	0.019	
38	0.018	-0.040	0.190	
39	0.283	0.233	0.019	
40	0.276	0.219	0.024	

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.453	0.394	0.001	
42	0.445	0.412	0.000	
43	0.329	0.271	0.009	
44	0.297	0.248	0.014	
45	0.381	0.333	0.003	
46	0.499	0.453	0.000	
47	0.435	0.390	0.001	
48	0.567	0.532	0.000	
49	0.131	0.067	0.155	
50	0.388	0.345	0.002	



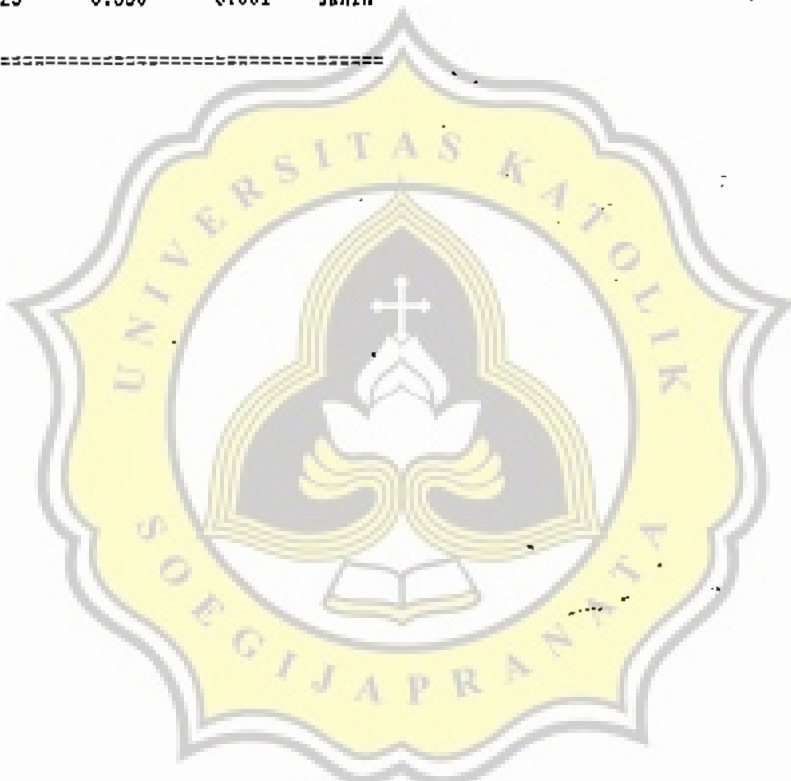
TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
Putaran Ke - 3 pada Taraf Signifikansi : 0.05

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.105	0.049	0.180	gugur
2	0.341	0.275	0.009	sahih
3	0.852	0.604	0.000	sahih
4	0.308	0.258	0.012	sahih
5	0.346	0.294	0.006	sahih
6	0.239	0.192	0.036	sahih
7	0.141	0.080	0.140	gugur
8	0.461	0.411	0.000	sahih
9	-0.122	-0.192	0.036	gugur
10	0.283	0.245	0.015	sahih
11	0.541	0.487	0.000	sahih
12	0.280	0.212	0.026	sahih
13	0.156	0.093	0.126	gugur
14	0.529	0.488	0.000	sahih
15	0.409	0.354	0.002	sahih
16	0.288	0.239	0.017	sahih
17	0.614	0.574	0.000	sahih
18	0.345	0.273	0.009	sahih
19	0.324	0.260	0.012	sahih
20	0.221	0.162	0.056	gugur
21	0.314	0.254	0.013	sahih
22	0.350	0.290	0.006	sahih
23	0.166	0.116	0.152	gugur
24	0.517	0.483	0.000	sahih
25	-0.129	-0.182	0.042	gugur
26	0.418	0.374	0.001	sahih
27	0.428	0.370	0.001	sahih
28	0.300	0.245	0.015	sahih
29	0.443	0.404	0.001	sahih
30	0.570	0.527	0.000	sahih
31	0.691	0.653	0.000	sahih
32	0.360	0.304	0.005	sahih
33	0.504	0.463	0.000	sahih
34	0.390	0.340	0.002	sahih
35	0.510	0.448	0.000	sahih
36	0.078	0.016	0.224	gugur
37	0.295	0.227	0.021	sahih
38	0.018	-0.040	0.190	gugur
39	0.287	0.236	0.018	sahih
40	0.301	0.243	0.016	sahih

(bersambung)

(sambungan)

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
41	0.495	0.437	0.000	sahih
42	0.453	0.418	0.000	sahih
43	0.307	0.246	0.015	sahih
44	0.297	0.247	0.015	sahih
45	0.383	0.333	0.003	sahih
46	0.509	0.461	0.000	sahih
47	0.416	0.369	0.001	sahih
48	0.561	0.525	0.000	sahih
49	0.131	0.067	0.155	gugur
50	0.423	0.380	0.001	sahih



ke- 1 / 1

: Seri Program Statistik  
 : ANALISIS KESAHIHAN BUTIR  
 : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 : Jl. Gajah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 : 1990, Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Penerjemah : A. F. Kristianto  
 Perguruan Tinggi : UNIKA SOEGIJAPRANATA  
 Alamat : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133  
 =====

Penulis : Emiliana Primastuti  
 Perguruan Tinggi : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang  
 Tanggal Lahir : 24 Mei 1992 (11:21pm)  
 Jenis Kelamin : Ima2  
 =====

Strukur : Konsep Diri

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

=====

Jung)



jan)

---

1 = Rekaman Nomor : 31

2 = Rekaman Nomor : 32

3 = Rekaman Nomor : 33

4 = Rekaman Nomor : 34

5 = Rekaman Nomor : 35

6 = Rekaman Nomor : 36

7 = Rekaman Nomor : 37

8 = Rekaman Nomor : 38

9 = Rekaman Nomor : 39

0 = Rekaman Nomor : 40

1 = Rekaman Nomor : 41

2 = Rekaman Nomor : 42

3 = Rekaman Nomor : 43

4 = Rekaman Nomor : 44

5 = Rekaman Nomor : 45

6 = Rekaman Nomor : 46

7 = Rekaman Nomor : 47

8 = Rekaman Nomor : 48

9 = Rekaman Nomor : 49

0 = Rekaman Nomor : 50

1 = Rekaman Nomor : 51

2 = Rekaman Nomor : 52

3 = Rekaman Nomor : 53

4 = Rekaman Nomor : 54

5 = Rekaman Nomor : 55

6 = Rekaman Nomor : 56

7 = Rekaman Nomor : 57

8 = Rekaman Nomor : 58

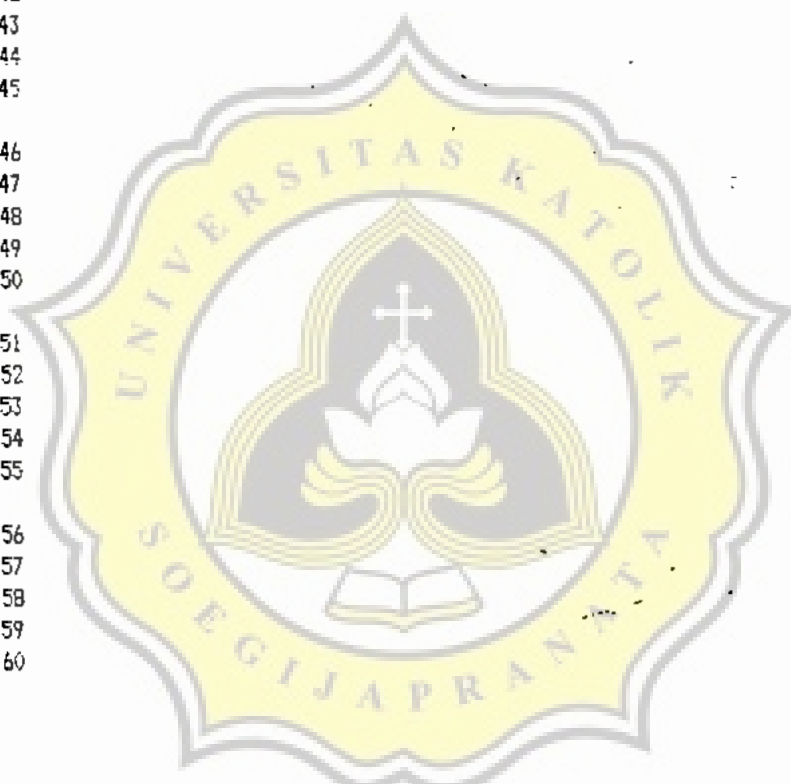
9 = Rekaman Nomor : 59

0 = Rekaman Nomor : 60

sus Seula : 58

ta Kosong : 0

sus Jalan : 56

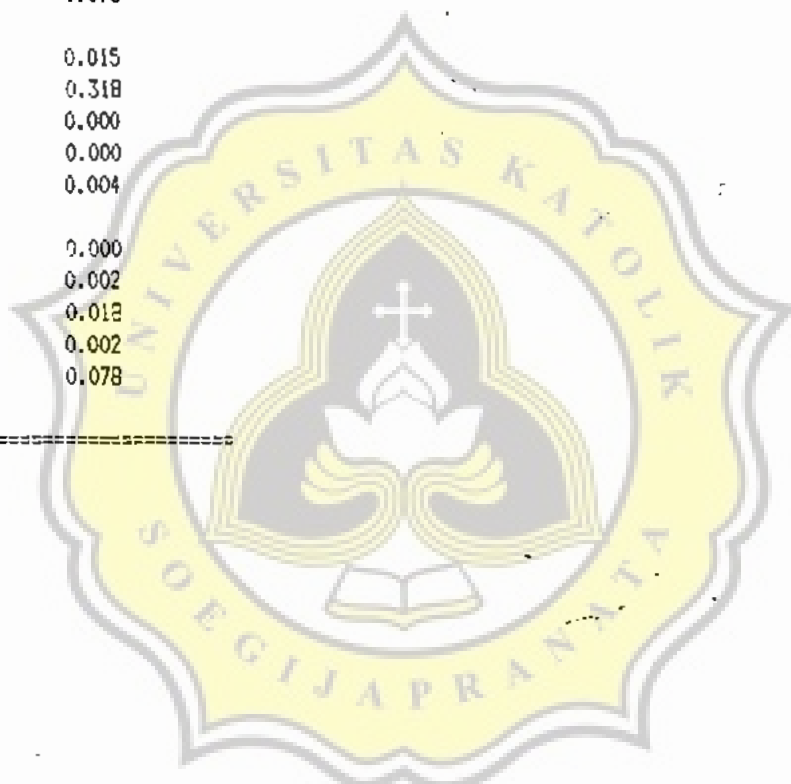


NGKUMAN ANALISIS BUTIR  
i pada Taraf Signifikansi : 0.10

r xy	r pq	p	Status
0.090	0.015	0.454	
0.163	0.098	0.263	
0.330	0.265	0.021	
0.412	0.365	0.002	
0.463	0.427	0.001	
0.479	0.431	0.001	
-0.111	-0.173	0.095	
0.363	0.321	0.007	
0.065	0.005	0.484	
0.500	0.467	0.000	
0.112	0.060	0.330	
0.155	0.107	0.286	
0.464	0.420	0.001	
0.208	0.153	0.125	
0.424	0.375	0.002	
0.209	0.145	0.139	
0.106	0.059	0.331	
-0.116	-0.180	0.086	
0.453	0.414	0.001	
0.431	0.384	0.002	
-0.407	0.365	0.003	
-0.261	-0.314	0.008	
0.228	0.171	0.098	
0.405	0.349	0.004	
0.378	0.339	0.005	
0.544	0.503	0.000	
0.569	0.526	0.000	
0.233	0.186	0.079	
0.657	0.628	0.000	
0.485	0.443	0.000	
0.260	0.217	0.049	
0.505	0.471	0.000	
0.383	0.332	0.005	
0.328	0.273	0.018	
0.452	0.413	0.001	
0.347	0.305	0.009	
0.081	0.034	0.398	
-0.047	-0.105	0.282	
0.613	0.583	0.000	
0.484	0.439	0.000	

gan)

#	r xy	r pq	p	Status
	0.266	0.236	0.036	
	0.379	0.325	0.006	
	0.405	0.360	0.003	
	0.413	0.373	0.002	
	0.232	0.179	0.088	
	0.382	0.349	0.004	
	0.309	0.269	0.020	
	0.373	0.335	0.005	
	0.569	0.538	0.000	
	0.231	0.190	0.075	
	0.326	0.282	0.015	
	0.176	0.122	0.318	
	0.517	0.467	0.000	
	0.502	0.457	0.000	
	0.385	0.348	0.004	
	0.503	0.462	0.000	
	0.406	0.372	0.002	
	0.318	0.273	0.018	
	0.431	0.374	0.002	
	0.245	0.187	0.078	



## IGUMAN ANALISIS BUTIR

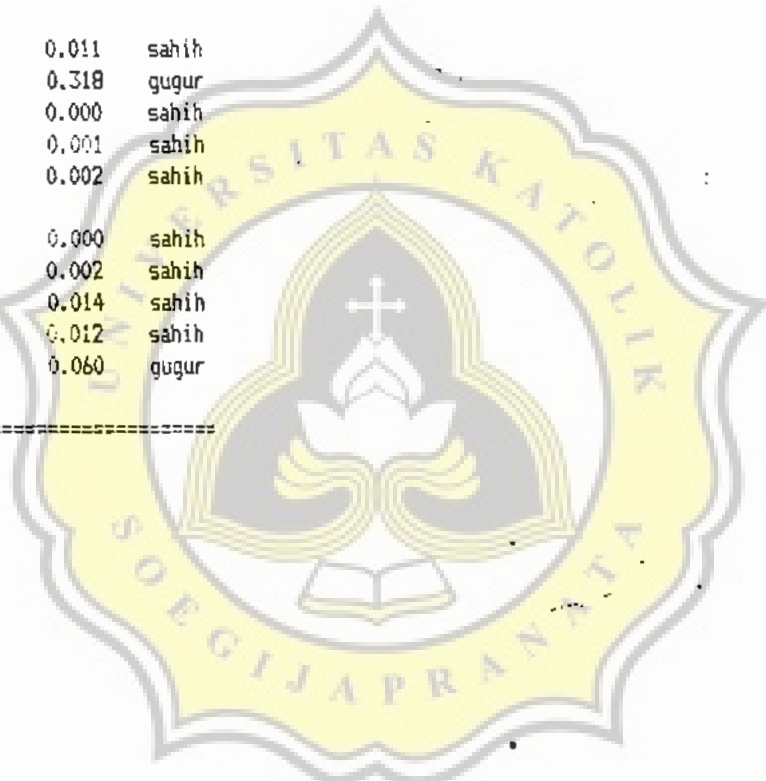
le - 4 pada Taraf Signifikansi : 0.05

r xy	r pq	p	Status
------	------	---	--------

0.090	0.015	0.454	gugur
0.163	0.098	0.263	gugur
0.375	0.308	0.009	sahih
0.356	0.304	0.010	sahih
0.507	0.470	0.000	sahih
0.435	0.382	0.002	sahih
-0.111	-0.173	0.095	gugur
0.356	0.312	0.008	sahih
0.065	0.005	0.484	gugur
0.428	0.391	0.001	sahih
0.112	0.060	0.330	gugur
0.155	0.107	0.286	gugur
0.407	0.358	0.003	sahih
0.208	0.153	0.125	gugur
0.402	0.349	0.004	sahih
0.209	0.145	0.139	gugur
0.106	0.059	0.331	gugur
-0.116	-0.180	0.086	gugur
0.528	0.491	0.000	sahih
0.442	0.393	0.001	sahih
0.493	0.453	0.000	sahih
-0.261	-0.314	0.008	gugur
0.246	0.188	0.077	gugur
0.390	0.330	0.005	sahih
0.399	0.359	0.003	sahih
0.560	0.517	0.000	sahih
0.537	0.490	0.000	sahih
0.251	0.202	0.062	gugur
0.669	0.639	0.000	sahih
0.501	0.457	0.000	sahih
0.313	0.269	0.019	sahih
0.533	0.499	0.000	sahih
0.468	0.419	0.001	sahih
0.405	0.351	0.003	sahih
0.500	0.461	0.000	sahih
0.383	0.341	0.004	sahih
0.081	0.034	0.398	gugur
-0.047	-0.105	0.282	gugur
0.650	0.620	0.000	sahih
0.477	0.430	0.001	sahih

an)

r xy	r pq	p	Status
0.348	0.318	0.007	sahih
0.429	0.375	0.002	sahih
0.441	0.394	0.001	sahih
0.456	0.416	0.001	sahih
0.294	0.240	0.033	sahih
0.394	0.360	0.003	sahih
0.346	0.305	0.010	sahih
0.397	0.357	0.003	sahih
0.572	0.539	0.000	sahih
0.274	0.232	0.038	sahih
0.342	0.297	0.011	sahih
0.176	0.122	0.318	gugur
0.520	0.488	0.000	sahih
0.462	0.413	0.001	sahih
0.419	0.381	0.002	sahih
0.536	0.494	0.000	sahih
0.420	0.384	0.002	sahih
0.332	0.285	0.014	sahih
0.357	0.293	0.012	sahih
0.262	0.204	0.060	gugur



Cetakan ke- 1 / 1

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

Nama Pemilik : T S F  
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
 Alamat : Semarang - Yogyakarta  
 =====

Nama Peneliti : Emiliana Primastuti  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 26 Mei 1992  
 Nama Berkas : emi  
 =====

Nama Kontrak : Motif Berprestasi

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)

(saebungan)

=====

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

Cacah Kasus Semula : 58  
Cacah Data Kosong : 0  
Cacah Kasus Jalan : 58



TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
Data Asli pada Taraf Signifikansi : 0.10

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
1	0.328	0.259	0.012	
2	0.315	0.233	0.019	
3	0.407	0.346	0.002	
4	0.335	0.265	0.010	
5	0.317	0.230	0.020	
6	0.274	0.190	0.038	
7	0.091	-0.006	0.241	
8	0.211	0.115	0.152	
9	0.211	0.114	0.150	
10	0.401	0.346	0.002	
11	0.288	0.163	0.055	
12	0.551	0.514	0.000	
13	0.322	0.255	0.013	
14	0.313	0.278	0.008	
15	0.264	0.167	0.052	
16	0.495	0.415	0.000	
17	0.406	0.304	0.005	
18	0.323	0.214	0.026	
19	0.325	0.231	0.020	
20	0.485	0.384	0.001	
21	0.144	0.087	0.131	
22	0.162	0.065	0.158	
23	0.406	0.296	0.006	
24	0.623	0.559	0.000	
25	0.623	0.559	0.000	
26	-0.029	-0.140	0.073	
27	0.165	0.058	0.167	
28	-0.050	-0.118	0.154	
29	0.076	-0.021	0.217	
30	0.179	0.090	0.128	
31	0.033	-0.082	0.137	
32	0.145	0.055	0.171	
33	0.302	0.217	0.024	
34	0.330	0.252	0.013	
35	0.539	0.455	0.000	
36	0.393	0.297	0.006	
37	-0.259	-0.363	0.001	
38	0.395	0.295	0.006	

TABEL RANGKUMAN ANALISIS BUTIR  
Putaran Ke - 2 pada Taraf Signifikansi : 0.05

=====

Butir No.	r xy	r pq	p	Status
-----------	------	------	---	--------

1	0.354	0.283	0.007	sahih
2	0.321	0.237	0.017	sahih
3	0.398	0.334	0.003	sahih
4	0.316	0.243	0.016	sahih
5	0.299	0.208	0.028	sahih
6	0.306	0.220	0.023	sahih
7	0.091	-0.006	0.241	gugur
8	0.211	0.115	0.152	gugur
9	0.211	0.114	0.150	gugur
10	0.469	0.415	0.000	sahih
11	0.324	0.196	0.034	sahih
12	0.554	0.517	0.000	sahih
13	0.386	0.319	0.003	sahih
14	0.375	0.340	0.002	sahih
15	0.279	0.179	0.044	sahih
16	0.510	0.428	0.000	sahih
17	0.500	0.403	0.001	sahih
18	0.287	0.172	0.048	sahih
19	0.381	0.287	0.007	sahih
20	0.559	0.462	0.000	sahih
21	0.144	0.087	0.131	gugur
22	0.162	0.065	0.158	gugur
23	0.407	0.293	0.006	sahih
24	0.657	0.594	0.000	sahih
25	0.657	0.594	0.000	sahih
26	-0.029	-0.140	0.073	gugur
27	0.165	0.058	0.167	gugur
28	-0.050	-0.118	0.154	gugur
29	0.076	-0.021	0.217	gugur
30	0.179	0.090	0.128	gugur
31	0.033	-0.082	0.137	gugur
32	0.145	0.055	0.171	gugur
33	0.323	0.236	0.018	sahih
34	0.352	0.271	0.009	sahih
35	0.567	0.483	0.000	sahih
36	0.448	0.351	0.002	sahih
37	-0.259	-0.363	0.001	gugur
38	0.362	0.255	0.013	sahih

=====

- 
- The logo of Universitas Raya Soegijapranata is a shield-shaped emblem. It features a yellow background with a grey border. Inside the border, the words "UNIVERSITAS RAYA" are written at the top and "SOEGIJAPRANATA" are written at the bottom. In the center of the shield is a stylized figure, possibly a deity or a person in traditional attire, standing between two open books. The figure appears to be holding a staff or a sword.
- D. ANALISIS RELIABILITAS :
  - 1. ANALISIS RELIABILITAS KETERLIBATAN KERJA
  - 2. ANALISIS RELIABILITAS KONSEP DIRI
  - 3. ANALISIS RELIABILITAS MOTIF BERPRESTASI

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 IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

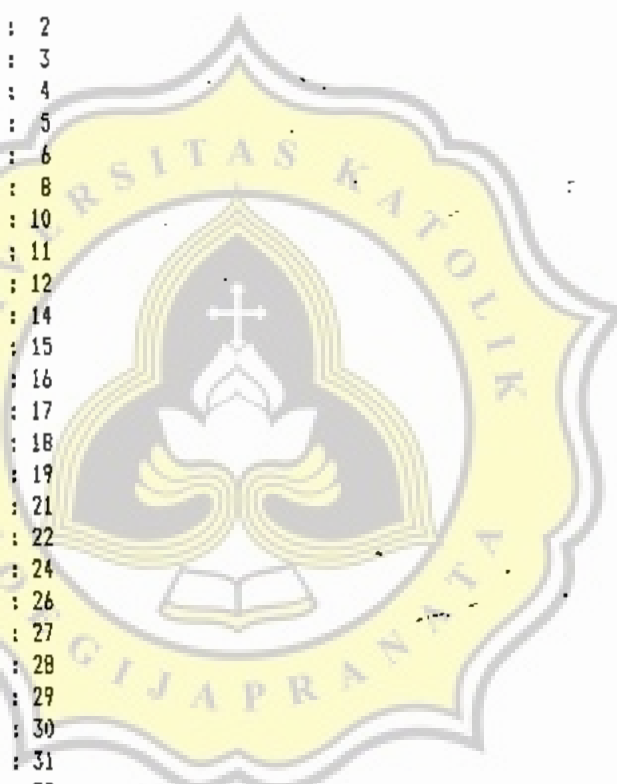
Nama Peneliti : T S F  
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
 Alamat : Semarang - Yogyakarta  
 =====

Nama Peneliti : Emiliana Primastuti  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 26 Mei 1992  
 Nama Berkas : emil

Nama Konstrak : Keterlibatan Kerja

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 8 = Rekaman Nomor : 8  
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10  
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
 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 21 = Rekaman Nomor : 21  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
 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  
 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 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 46 = Rekaman Nomor : 46  
 Butir 47 = Rekaman Nomor : 47  
 Butir 48 = Rekaman Nomor : 48  
 Butir 50 = Rekaman Nomor : 50

Cacah Kasus Semula : 58  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 58



**II TABEL RANGKUMAN ANALISIS**

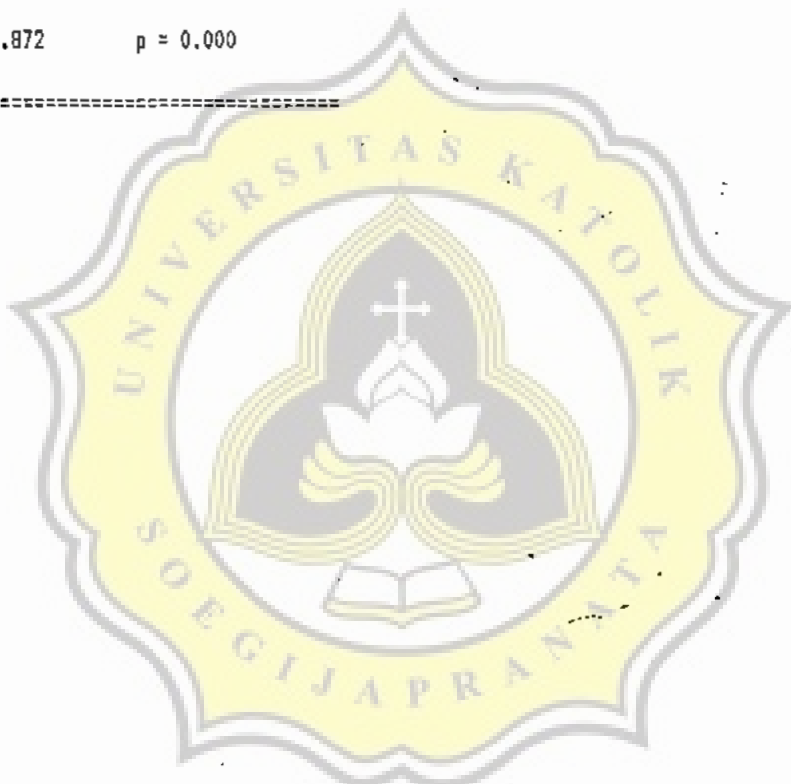
---

Sumber	JK	db	RK
Subyek	121.277	57	2.128
Butir	115.893	39	--
Sisa	603.533	2223	0.271
Total	840.703	2319	--

---

$r_{tt} = 0.872$        $p = 0.000$

---



ke- 1 / 1

: Seri Program Statistik  
 : UJI-KEANDALAN TEKNIK Hoyt-KB  
 : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyante  
 : tas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 IM/IN; Hak Cipta (c) 1991, Dilindungi UU

milik : A. F. Kristianto  
 baga : UNIKA SOEGIJAPRANATA  
 a t : Jl. Kelengan Kecil 619, Semarang 50133

eliti : Emiliana Primastuti  
 baga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Semarang  
 lisis : 24 Mei 1992 (11:21pm)  
 kas : Im2

strak : Konsep Diri

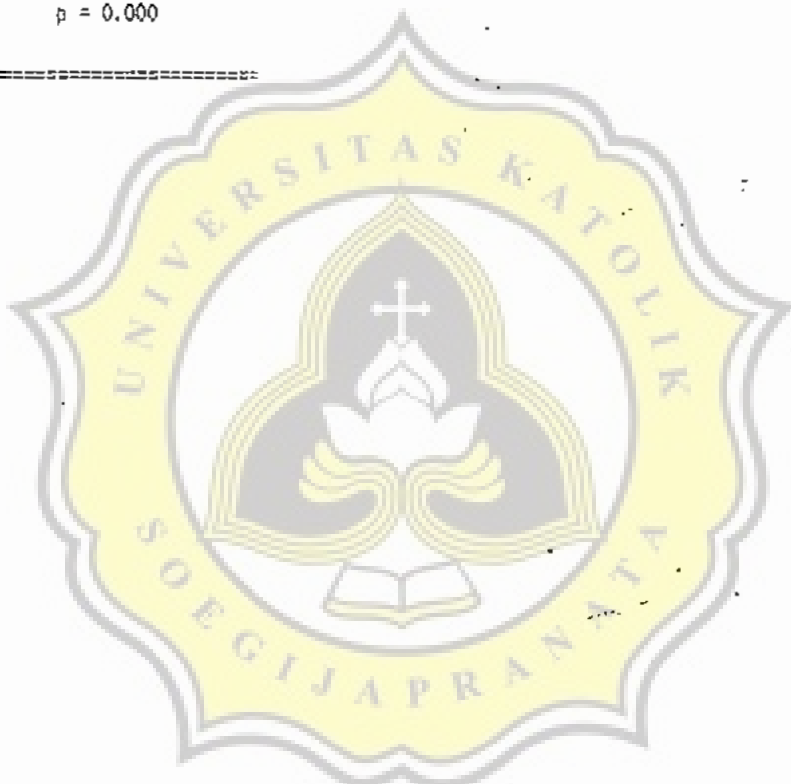
3 = Rekaman Nomor : 3	Butir 55 = Rekaman Nomor : 55
4 = Rekaman Nomor : 4	Butir 56 = Rekaman Nomor : 56
5 = Rekaman Nomor : 5	Butir 57 = Rekaman Nomor : 57
6 = Rekaman Nomor : 6	Butir 58 = Rekaman Nomor : 58
8 = Rekaman Nomor : 8	Butir 59 = Rekaman Nomor : 59
0 = Rekaman Nomor : 10	
3 = Rekaman Nomor : 13	Cacah Kasus Semua : 58
5 = Rekaman Nomor : 15	Cacah Data Kosong : 0
9 = Rekaman Nomor : 19	Cacah Kasus Jalan : 58
0 = Rekaman Nomor : 20	
1 = Rekaman Nomor : 21	
4 = Rekaman Nomor : 24	
5 = Rekaman Nomor : 25	
6 = Rekaman Nomor : 26	
7 = Rekaman Nomor : 27	
9 = Rekaman Nomor : 29	
0 = Rekaman Nomor : 30	
1 = Rekaman Nomor : 31	
2 = Rekaman Nomor : 32	
3 = Rekaman Nomor : 33	
4 = Rekaman Nomor : 34	
5 = Rekaman Nomor : 35	
6 = Rekaman Nomor : 36	
9 = Rekaman Nomor : 39	
0 = Rekaman Nomor : 40	
1 = Rekaman Nomor : 41	
2 = Rekaman Nomor : 42	
3 = Rekaman Nomor : 43	
4 = Rekaman Nomor : 44	
5 = Rekaman Nomor : 45	
6 = Rekaman Nomor : 46	
7 = Rekaman Nomor : 47	
8 = Rekaman Nomor : 48	
9 = Rekaman Nomor : 49	
0 = Rekaman Nomor : 50	
1 = Rekaman Nomor : 51	
3 = Rekaman Nomor : 53	
4 = Rekaman Nomor : 54	



TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Parameter	JK	db	RK
Pekerja	103.704	57	1.823
Tidak Pekerja	83.414	42	--
Total	450.680	2394	0.188
Total	637.998	2493	--

r tt = 0.897      p = 0.000



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 IBM/IN; Hak Cipta (c) 1990, Dilindungi UU

Nama Pemilik : T S F  
 Nama Lembaga : UNIKA Sugijapranata  
 Alamat : Semarang - Yogyakarta  
 =====

Nama Peneliti : Emiliana Primastuti  
 Nama Lembaga : Unika Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 26 Mei 1992  
 Nama Berkas : emi

Nama Konstrak : Motif Berprestasi

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 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 23 = Rekaman Nomor : 23  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 35  
 Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

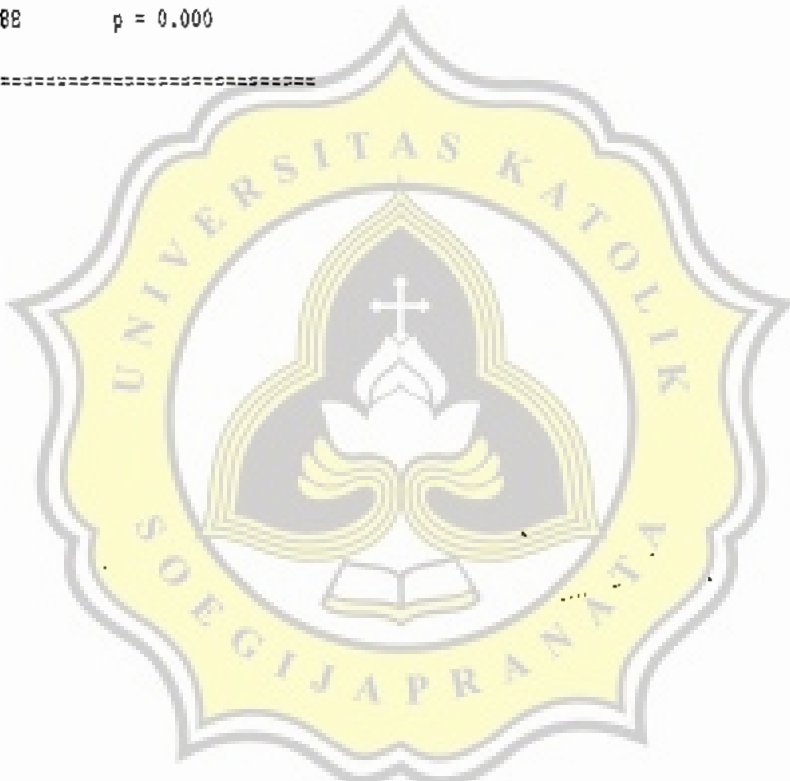
Cacah Kasus Semula : 58  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 58

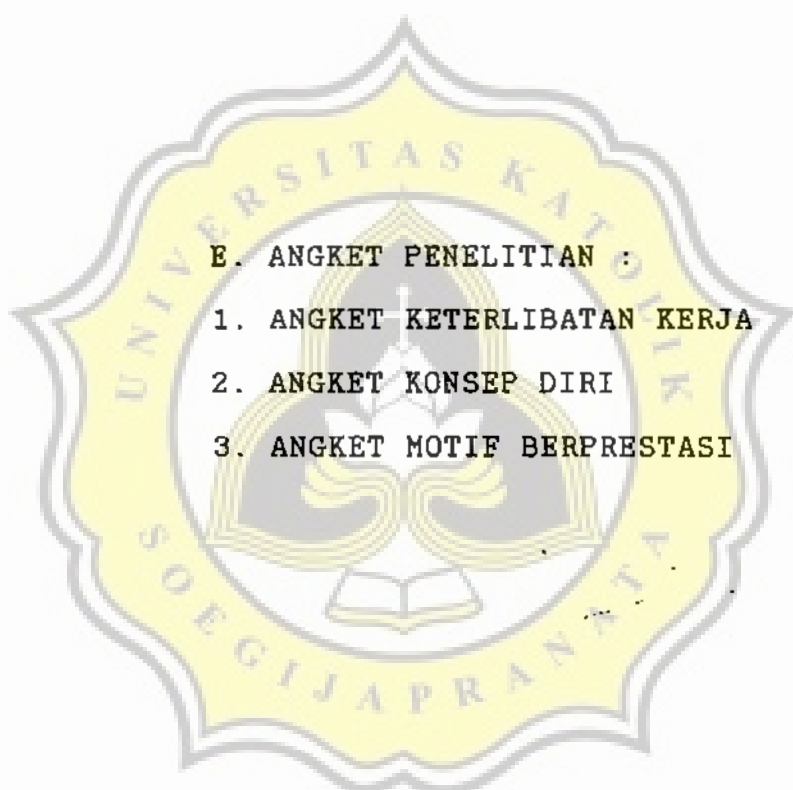


\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

Sumber	JX	db	RK
Subjek	720.484	57	12.640
Butir	2,067.922	24	--
Sisa	3,673.758	1368	2.685
Total	6,462.164	1449	--

$$r_{tt} = 0.788 \quad p = 0.000$$





- E. ANGKET PENELITIAN :
1. ANGKET KETERLIBATAN KERJA
  2. ANGKET KONSEP DIRI
  3. ANGKET MOTIF BERPRESTASI

**Identitas Responden**

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : .....
3. Tanggal Lahir : ...../...../.....
4. Pendidikan Formal :
  - a. S D, ditempuh ..... tahun
  - b. S M P, ditempuh ..... tahun
  - c. S M A, ditempuh ..... tahun
  - d. Sarjana Muda, ditempuh ..... tahun
  - e. Sarjana, ditempuh ..... tahun
5. Mulai bekerja di perusahaan ini :  
Tanggal ..... Bulan ..... Tahun .....

## Petunjuk Cara Pengerjaan

Anda dipersilakan *memilih salah satu* dari 4 (empat) pilihan jawaban seperti di bawah ini, dengan cara *memberi tanda silang* pada huruf yang sesuai :

- STS = Sangat Tidak Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat tidak sesuai dengan diri anda.
- TS = Tidak Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut tidak sesuai dengan diri anda.
- S = Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sesuai dengan diri anda.
- SS = Sangat Setuju, yaitu bila pernyataan tersebut sangat sesuai dengan diri anda.

Contoh :

	STS	TS	S	SS
Lingkungan kerja saya rasakan sangat menyenangkan	A	B	C	<input checked="" type="checkbox"/>

Bila anda merasa sangat setuju dengan pernyataan di atas, maka berilah tanda silang pada huruf D.

Perlu diketahui bahwa angket ini bukan test. Di sini tidak ada jawaban yang benar atau salah. Pilihan anda hendaknya didasarkan atas perasaan, pemikiran, atau keadaan anda saat ini; dan tidak didasarkan pada hal-hal yang anda anggap wajar. Jadi jawablah dengan sejujur-jujurnya, karena angket ini tidak akan mempengaruhi kondite anda.

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

**Angket Keterlibatan Kerja.**

	STS	TS	S	SS
1. Anda dapat menilai seseorang dengan baik, dengan melihat bagaimana cara dia mengerjakan pekerjaannya.	A	B	C	D
2. Kepuasan utama dalam hidup saya adalah dari pekerjaan atau jabatan saya.	A	B	C	D
3. Bagi saya bekerja pagi-pagi adalah suatu kerugian.	A	B	C	D
4. Saya biasanya bekerja sedikit lebih awal, supaya segala sesuatunya dalam keadaan siap.	A	B	C	D
5. Hal yang terpenting bagi saya adalah terlibat dengan pekerjaan saya.	A	B	C	D
6. Saya benar-benar seorang yang terlalu memikirkan pekerjaan saya.	A	B	C	D
7. Saya mempunyai aktivitas lain yang lebih penting daripada pekerjaan saya.	A	B	C	D
8. Saya hidup, makan dan bernafas dengan pekerjaan saya.	A	B	C	D
9. Saya kemungkinan besar akan tetap bekerja, bahkan walaupun saya tidak membutuhkan uang.	A	B	C	D
10. Bagi saya pekerjaan saya hanya merupakan sebagian kecil saja dari diri saya seutuhnya.	A	B	C	D
11. Saya sangat terlibat secara pribadi dengan pekerjaan saya.	A	B	C	D
12. Saya cenderung menghindari tugas-tugas dan tanggung jawab tambahan dalam pekerjaan saya.	A	B	C	D
13. Saya harus lebih ambisius dalam mengerjakan pekerjaan saya dari yang telah saya lakukan sekarang.	A	B	C	D

	STS	TS	S	SS
14. Banyak hal dalam kehidupan ini yang lebih penting daripada kerja.	A	B	C	D
15. Saya harus lebih berhati-hati terhadap kerja saya, tapi sekarang nampaknya ada hal-hal lain yang menurut saya lebih penting dari itu.	A	B	C	D
16. Selama bekerja, saya merasa tidak pernah terlambat.	A	B	C	D
17. Saya tetap melanjutkan pekerjaan saya yang belum selesai, walaupun waktu bekerja sudah berakhir.	A	B	C	D
18. Bila bekerja di tempat kerja, saya merasa bahagia.	A	B	C	D
19. Saya merasa terlibat dengan pekerjaan saya.	A	B	C	D
20. Saya kadang-kadang jenuh dengan pekerjaan saya dan ingin rasanya istirahat berbulan-bulan lamanya.	A	B	C	D
21. Bila sampai di rumah, saya tidak mau lagi memikirkan pekerjaan saya.	A	B	C	D
22. Saya merasa lebih cocok untuk bidang pekerjaan lain daripada pekerjaan saat ini.	A	B	C	D
23. Bila atasan saya mengijinkan saya untuk memilih tugas lain, ingin rasanya saya pindah dari pekerjaan yang sekarang.	A	B	C	D
24. Sebenarnya bekerja bukanlah hal yang utama bagi saya.	A	B	C	D
25. Saya merasa pekerjaan saya cukup berat.	A	B	C	D
26. Saya merasakan kepuasan saya yang utama adalah pekerjaan saya.	A	B	C	D
27. Saya merasa pekerjaan saya lebih daripada imbalan yang saya terima.	A	B	C	D
28. Rasanya tidak ada artinya bila saya hidup tanpa kerja.	A	B	C	D

	STS	TS	S	SS
29. Karena sibuk bekerja, rasanya tidak ada waktu untuk mengerjakan hal-hal lain.	A	B	C	D
30. Kadang-kadang saya merasa pekerjaan saya menghambat rencana hidup saya.	A	B	C	D
31. Saya merasa bahwa saya mempunyai kemampuan lain yang lebih berarti daripada pekerjaan saya saat ini.	A	B	C	D
32. Kebahagiaan tidak semata-mata saya peroleh dari pekerjaan saya.	A	B	C	D
33. Pekerjaan saya cukup sulit, tapi selama ini selalu dapat mengatasinya.	A	B	C	D
34. Saya sebenarnya mampu bekerja lebih baik, tapi waktu yang tersedia tidak cukup.	A	B	C	D
35. Saat ini saya merasakan pekerjaan saya cukup berat, kalau ada yang mau menggantikan, alangkah leganya saya.	A	B	C	D
36. Kalau ada kesempatan pensiun dini, saya akan segera mengusulkan diri.	A	B	C	D
37. Kadang-kadang saya menyesali diri, mengapa saya bekerja di tempat ini.	A	B	C	D
38. Ingin rasanya saya mengerjakan pekerjaan saya dengan sebaik-baiknya.	A	B	C	D
39. Pekerjaan saya sangat berarti bagi kehidupan saya.	A	B	C	D
40. Kadang-kadang pada jam kerja saya, saya suka meninggalkan pekerjaan saya dan mengerjakan pekerjaan lain yang saya sukai.	A	B	C	D

**Angket Konsep Diri**

	STS	TS	S	SS
1. Saya tidak perlu memperhatikan penampilan diri saya dalam usaha meningkatkan kedudukan.	A	B	C	D
2. Saya merasa bahwa keluarga saya memahami perasaan saya, baik dalam susah maupun senang.	A	B	C	D
3. Saya mampu menerima keadaan saya dengan hati terbuka.	A	B	C	D
4. Saya tidak perlu berhubungan dengan orang lain dalam mencapai kepuasan.	A	B	C	D
5. Kepuasan batin itu tidak perlu, yang penting adalah saya mendapatkan kedudukan tinggi.	A	B	C	D
6. Segalanya dalam diri saya sangat sulit.	A	B	C	D
7. Saya kurang dapat menetapkan secara pasti hal-hal yang dapat menunjang pencapaian cita-cita saya.	A	B	C	D
8. Penampilan saya menunjang kedudukan saya di tempat kerja.	A	B	C	D
9. Saya perlu bersikap sabar dalam bekerja.	A	B	C	D
10. Saya merasa bisa mengambil keputusan tanpa banyak kesulitan, baik dalam situasi apapun.	A	B	C	D
11. Saya mampu menyesuaikan diri dengan orang lain, baik dalam situasi baru ataupun lama.	A	B	C	D
12. Tampang saya tidak sebaik orang lain.	A	B	C	D
13. Saya mampu mencapai cita-cita dengan keadaan fisik yang saya punyai.	A	B	C	D
14. Saya sering merasa kurang percaya pada diri saya sendiri dalam melakukannya perbuatan.	A	B	C	D

	STS	TS	S	SS
15. Dalam bertingkah laku saya tidak perlu berhati-hati.	A	B	C	D
16. Saya adalah orang yang tidak berguna bagi lingkungan saya.	A	B	C	D
17. Saya sering merasa rendah diri/minder dalam berhubungan dengan orang lain.	A	B	C	D
18. Saya adalah orang yang tidak bisa diandalkan.	A	B	C	D
19. Orang lain mau menerima keadaan saya apa adanya.	A	B	C	D
20. Tingkah laku saya jangan sampai membuat hubungan saya dengan orang lain terhambat.	A	B	C	D
21. Saya merasa mudah membiasakan hal-hal yang baru.	A	B	C	D
22. Saya mampu berinteraksi dengan orang lain dalam meningkatkan kedudukan saya ditempat kerja.	A	B	C	D
23. Saya masih perlu memperbaiki hubungan saya dengan orang lain..	A	B	C	D
24. Rasa setia kawan dalam bekerja kurang penting bagi peningkatan status saya.	A	B	C	D
25. Saya merasa mudah putus asa dalam mengerjakan sesuatu.	A	B	C	D
26. Saya mampu menyesuaikan diri dengan keadaan yang saya hadapi.	A	B	C	D
27. Saya merasa puas karena penampilan saya dapat menunjang pencapaian cita-cita saya.	A	B	C	D
28. Dalam bekerja saya perlu berinteraksi dengan orang lain, walaupun saya dapat melakukan pekerjaan itu seorang diri.	A	B	C	D

	STS	TS	S	SS
29. Kadang-kadang saya merasa tidak dapat mengendalikan emosi secara baik, maka saya harus berhati-hati dalam bekerja.	A	B	C	D
30. Saya masih ragu-ragu terhadap identitas diri saya.	A	B	C	D
31. Hasil pekerjaan saya dihargai orang lain.	A	B	C	D
32. Saya mampu bertanggung jawab dalam tugas, walaupun pekerjaan itu sulit.	A	B	C	D
33. Saya sering merasa gelisah dalam menghadapi suatu pekerjaan.	A	B	C	D
34. Saya kurang berani dalam mengambil keputusan.	A	B	C	D
35. Saya merasa mudah berkomunikasi dengan orang lain.	A	B	C	D
36. Saya kurang mampu berkomunikasi dengan orang lain dalam mewujudkan cita-cita.	A	B	C	D
37. Saya adalah orang yang kurang dapat memanfaatkan waktu.	A	B	C	D
38. Saya merasa senang, karena masa depan saya cerah.	A	B	C	D
39. Saya mampu menerima keadaan fisik saya apa adanya.	A	B	C	D
40. Saya merasa yakin dapat berhasil dengan sesuatu yang saya lakukan.	A	B	C	D
41. Saya mampu mengontrol tingkah laku saya sendiri.	A	B	C	D
42. Saya menyadari bahwa saya masih harus memperbaiki penampilan saya ditempat kerja.	A	B	C	D
43. Saya adalah orang yang kurang mampu dalam menentukan tujuan hidup bagi diri saya sendiri.	A	B	C	D

**Angket Motif Berprestasi**

Gunakan angket di bawah ini untuk menunjukkan seberapa jauh tingkat kesetujuan anda terhadap masing-masing kalimat pada halaman berikut. Berilah tanda silang (X) pada angka-angka di tempat yang telah disediakan sesuai dengan pilihan anda, kerjakan semua, tidak perlu ragu-ragu dalam mengerjakan, hindarilah penggunaan angka 0 (kosong), kecuali bila anda benar-benar tidak dapat menentukan setuju atau tidak.

Keterangan angka-angka pada lembar angket untuk jawaban :

- + 4 = Sangat Setuju Sekali
- + 3 = Setuju Sekali
- + 2 = Setuju
- + 1 = Agak Setuju
- 0 = Tidak dapat menentukan setuju atau tidak
- 1 = Agak Tidak Setuju
- 2 = Tidak Setuju
- 3 = Sangat Tidak Setuju
- 4 = Sangat Tidak Setuju Sekali

Contoh:

Saya suka bekerja keras.

+3    +2    +1    0    -1    -2    -3    -4

Bila anda merasa sangat setuju sekali dengan pernyataan di atas, maka berilah tanda silang pada angka +4.

**Catatan:**

Angka-angka hanya merupakan simbol di dalam memilih jawaban, bukan merupakan nilai jawaban.

1. Saya biasanya berhasil melaksanakan rencana kerja saya.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

2. Saya mengalami kesulitan untuk mengerjakan sesuatu di lingkungan yang baru dan asing.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

3. Saya merasa yakin bahwa karier kerja saya akan cerah di masa depan.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

4. Saya tidak biasa menangani masalah-masalah lain yang sulit.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

5. Saya enggan membuat keputusan penting dalam bekerja.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

6. Gagasan untuk mencapai puncak keberhasilan tidak menarik bagi saya.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

7. Saya merasa puas bila dapat menyelesaikan suatu pekerjaan penting yang membutuhkan pekerjaan keras.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

8. Dalam keadaan tertekan, saya tidak dapat bekerja dengan tenang.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

9. Saya yakin bahwa saya akan dapat mencapai semua cita-cita hidup saya apabila saya berusaha cukup keras.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----

10. Saya bangga terhadap pekerjaan saya.

+4	+3	+2	+1	0	-1	-2	-3	-4
----	----	----	----	---	----	----	----	----



11. Saya tidak begitu tertarik untuk mempelajari pelajaran baru.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

12. Saya bekerja keras hanya seperlunya saja.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

13. Saya cenderung menentukan tujuan yang tidak gampang tercapai bagi diri saya sendiri.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

14. Saya menyukai pekerjaan-pekerjaan mudah yang dapat segera dipelajari.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

15. Saya adalah seorang yang berambisi tinggi.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

16. Saya lebih suka dengan proyek-proyek harian untuk jangka waktu yang lama.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

17. Mengerjakan tugas yang penuh rintangan sungguh merupakan kenikmatan bagi saya.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

18. Pada masa ini sulit bagi seseorang untuk naik jenjang kariernya, kecuali bila ia bernasib baik.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

19. Berhasil memecahkan masalah yang lebih mudah, bagi saya kurang memuaskan bila dibandingkan dengan mencoba memecahkan masalah yang sukar.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

20. Saya lebih menyukai pekerjaan yang menuntut eksistensi diri dari saya untuk memberikan gagasan yang baru.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

21. Saya belum puas bila belum menjadi yang terbaik dalam kerja saya.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

22. Saya tidak suka menjadi penanggung jawab dalam menangani keadaan yang sulit.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

23. Saya lebih suka pekerjaan yang penuh tantangan.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

24. Kalau saya mengerjakan tugas, saya menuntut standart (ukuran mutu) yang tinggi, tanpa memerdulikan apakah orang lain juga demikian.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4

25. Saya lebih suka mengerjakan sesuatu dimana saya merasa yakin dan santai daripada sesuatu yang sukar dan penuh tantangan.

+4      +3      +2      +1      0      -1      -2      -3      -4



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a watermark in the background. It features a shield-shaped border with the text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA" repeated twice around the perimeter. Inside the shield is a circular emblem with a book at the bottom and a cross above it.

F. DATA PENELITIAN :

1. DATA PENELITIAN KETERLIBATAN KERJA
2. DATA PENELITIAN KONSEP DIRI
3. DATA PENELITIAN MOTIF BERPRESTASI
4. RINGKASAN DATA PENELITIAN

## \*\* TABEL DATA : Data

| Kasus | 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 | 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 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 | 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 | 84 | 85 | 86 | 87 | 88 | 89 | 90 | 91 | 92 | 93 | 94 | 95 | 96 | 97 | 98 | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | 115 | 116 | 117 | 118 | 119 | 120 | 121 | 122 | 123 | 124 | 125 | 126 | 127 | 128 | 129 | 130 | 131 | 132 | 133 | 134 | 135 | 136 | 137 | 138 | 139 | 140 | 141 | 142 | 143 | 144 | 145 | 146 | 147 | 148 | 149 | 150 | 151 | 152 | 153 | 154 | 155 | 156 | 157 | 158 | 159 | 160 | 161 | 162 | 163 | 164 | 165 | 166 | 167 | 168 | 169 | 170 | 171 | 172 | 173 | 174 | 175 | 176 | 177 | 178 | 179 | 180 | 181 | 182 | 183 | 184 | 185 | 186 | 187 | 188 | 189 | 190 | 191 | 192 | 193 | 194 | 195 | 196 | 197 | 198 | 199 | 200 | 201 | 202 | 203 | 204 | 205 | 206 | 207 | 208 | 209 | 210 | 211 | 212 | 213 | 214 | 215 | 216 | 217 | 218 | 219 | 220 | 221 | 222 | 223 | 224 | 225 | 226 | 227 | 228 | 229 | 230 | 231 | 232 | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 | 243 | 244 | 245 | 246 | 247 | 248 | 249 | 250 | 251 | 252 | 253 | 254 | 255 | 256 | 257 | 258 | 259 | 260 | 261 | 262 | 263 | 264 | 265 | 266 | 267 | 268 | 269 | 270 | 271 | 272 | 273 | 274 | 275 | 276 | 277 | 278 | 279 | 280 | 281 | 282 | 283 | 284 | 285 | 286 | 287 | 288 | 289 | 290 | 291 | 292 | 293 | 294 | 295 | 296 | 297 | 298 | 299 | 300 | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | 316 | 317 | 318 | 319 | 320 | 321 | 322 | 323 | 324 | 325 | 326 | 327 | 328 | 329 | 330 | 331 | 332 | 333 | 334 | 335 | 336 | 337 | 338 | 339 | 340 | 341 | 342 | 343 | 344 | 345 | 346 | 347 | 348 | 349 | 350 | 351 | 352 | 353 | 354 | 355 | 356 | 357 | 358 | 359 | 360 | 361 | 362 | 363 | 364 | 365 | 366 | 367 | 368 | 369 | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 | 380 | 381 | 382 | 383 | 384 | 385 | 386 | 387 | 388 | 389 | 390 | 391 | 392 | 393 | 394 | 395 | 396 | 397 | 398 | 399 | 400 | 401 | 402 | 403 | 404 | 405 | 406 | 407 | 408 | 409 | 410 | 411 | 412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 420 | 421 | 422 | 423 | 424 | 425 | 426 | 427 | 428 | 429 | 430 | 431 | 432 | 433 | 434 | 435 | 436 | 437 | 438 | 439 | 440 | 441 | 442 | 443 | 444 | 445 | 446 | 447 | 448 | 449 | 450 | 451 | 452 | 453 | 454 | 455 | 456 | 457 | 458 | 459 | 460 | 461 | 462 | 463 | 464 | 465 | 466 | 467 | 468 | 469 | 470 | 471 | 472 | 473 | 474 | 475 | 476 | 477 | 478 | 479 | 480 | 481 | 482 | 483 | 484 | 485 | 486 | 487 | 488 | 489 | 490 | 491 | 492 | 493 | 494 | 495 | 496 | 497 | 498 | 499 | 500 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 | 509 | 510 | 511 | 512 | 513 | 514 | 515 | 516 | 517 | 518 | 519 | 520 | 521 | 522 | 523 | 524 | 525 | 526 | 527 | 528 | 529 | 530 | 531 | 532 | 533 | 534 | 535 | 536 | 537 | 538 | 539 | 540 | 541 | 542 | 543 | 544 | 545 | 546 | 547 | 548 | 549 | 550 | 551 | 552 | 553 | 554 | 555 | 556 | 557 | 558 | 559 | 560 | 561 | 562 | 563 | 564 | 565 | 566 | 567 | 568 | 569 | 570 | 571 | 572 | 573 | 574 | 575 | 576 | 577 | 578 | 579 | 580 | 581 | 582 | 583 | 584 | 585 | 586 | 587 | 588 | 589 | 590 | 591 | 592 | 593 | 594 | 595 | 596 | 597 | 598 | 599 | 600 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 | 610 | 611 | 612 | 613 | 614 | 615 | 616 | 617 | 618 | 619 | 620 | 621 | 622 | 623 | 624 | 625 | 626 | 627 | 628 | 629 | 630 | 631 | 632 | 633 | 634 | 635 | 636 | 637 | 638 | 639 | 640 | 641 | 642 | 643 | 644 | 645 | 646 | 647 | 648 | 649 | 650 | 651 | 652 | 653 | 654 | 655 | 656 | 657 | 658 | 659 | 660 | 661 | 662 | 663 | 664 | 665 | 666 | 667 | 668 | 669 | 670 | 671 | 672 | 673 | 674 | 675 | 676 | 677 | 678 | 679 | 680 | 681 | 682 | 683 | 684 | 685 | 686 | 687 | 688 | 689 | 690 | 691 | 692 | 693 | 694 | 695 | 696 | 697 | 698 | 699 | 700 | 701 | 702 | 703 | 704 | 705 | 706 | 707 | 708 | 709 | 710 | 711 | 712 | 713 | 714 | 715 | 716 | 717 | 718 | 719 | 720 | 721 | 722 | 723 | 724 | 725 | 726 | 727 | 728 | 729 | 730 | 731 | 732 | 733 | 734 | 735 | 736 | 737 | 738 | 739 | 740 | 741 | 742 | 743 | 744 | 745 | 746 | 747 | 748 | 749 | 750 | 751 | 752 | 753 | 754 | 755 | 756 | 757 | 758 | 759 | 760 | 761 | 762 | 763 | 764 | 765 | 766 | 767 | 768 | 769 | 770 | 771 | 772 | 773 | 774 | 775 | 776 | 777 | 778 | 779 | 780 | 781 | 782 | 783 | 784 | 785 | 786 | 787 | 788 | 789 | 790 | 791 | 792 | 793 | 794 | 795 | 796 | 797 | 798 | 799 | 800 | 801 | 802 | 803 | 804 | 805 | 806 | 807 | 808 | 809 | 8010 | 8011 | 8012 | 8013 | 8014 | 8015 | 8016 | 8017 | 8018 | 8019 | 8020 | 8021 | 8022 | 8023 | 8024 | 8025 | 8026 | 8027 | 8028 | 8029 | 8030 | 8031 | 8032 | 8033 | 8034 | 8035 | 8036 | 8037 | 8038 | 8039 | 8040 | 8041 | 8042 | 8043 | 8044 | 8045 | 8046 | 8047 | 8048 | 8049 | 8050 | 8051 | 8052 | 8053 | 8054 | 8055 | 8056 | 8057 | 8058 | 8059 | 8060 | 8061 | 8062 | 8063 | 8064 | 8065 | 8066 | 8067 | 8068 | 8069 | 8070 | 8071 | 8072 | 8073 | 8074 | 8075 | 8076 | 8077 | 8078 | 8079 | 8080 | 8081 | 8082 | 8083 | 8084 | 8085 | 8086 | 8087 | 8088 | 8089 | 8090 | 8091 | 8092 | 8093 | 8094 | 8095 | 8096 | 8097 | 8098 | 8099 | 80100 | 80101 | 80102 | 80103 | 80104 | 80105 | 80106 | 80107 | 80108 | 80109 | 80110 | 80111 | 80112 | 80113 | 80114 | 80115 | 80116 | 80117 | 80118 | 80119 | 80120 | 80121 | 80122 | 80123 | 80124 | 80125 | 80126 | 80127 | 80128 | 80129 | 80130 | 80131 | 80132 | 80133 | 80134 | 80135 | 80136 | 80137 | 80138 | 80139 | 80140 | 80141 | 80142 | 80143 | 80144 | 80145 | 80146 | 80147 | 80148 | 80149 | 80150 | 80151 | 80152 | 80153 | 80154 | 80155 | 80156 | 80157 | 80158 | 80159 | 80160 | 80161 | 80162 | 80163 | 80164 | 80165 | 80166 | 80167 | 80168 | 80169 | 80170 | 80171 | 80172 | 80173 | 80174 | 80175 | 80176 | 80177 | 80178 | 80179 | 80180 | 80181 | 80182 | 80183 | 80184 | 80185 | 80186 | 80187 | 80188 | 80189 | 80190 | 80191 | 80192 | 80193 | 80194 | 80195 | 80196 | 80197 | 80198 | 80199 | 80200 | 80201 | 80202 | 80203 | 80204 | 80205 | 80206 | 80207 | 80208 | 80209 | 80210 | 80211 | 80212 | 80213 | 80214 | 80215 | 80216 | 80217 | 80218 | 80219 | 80220 | 80221 | 80222 | 80223 | 80224 | 80225 | 80226 | 80227 | 80228 | 80229 | 80230 | 80231 | 80232 | 80233 | 80234 | 80235 | 80236 | 80237 | 80238 | 80239 | 80240 | 80241 | 80242 | 80243 | 80244 | 80245 | 80246 | 80247 | 80248 | 80249 | 80250 | 80251 | 80252 | 80253 | 80254 | 80255 | 80256 | 80257 | 80258 | 80259 | 80260 | 80261 | 80262 | 80263 | 80264 | 80265 | 80266 | 80267 | 80268 | 80269 | 80270 | 80271 | 80272 | 80273 | 80274 | 80275 | 80276 | 80277 | 80278 | 80279 | 80280 | 80281 | 80282 | 80283 | 80284 | 80285 | 80286 | 80287 | 80288 | 80289 | 80290 | 80291 | 80292 | 80293 | 80294 | 80295 | 80296 | 80297 | 80298 | 80299 | 80300 | 80301 | 80302 | 80303 | 80304 | 80305 | 80306 | 80307 | 80308 | 80309 | 80310 | 80311 | 80312 | 80313 | 80314 | 80315 | 80316 | 80317 | 80318 | 80319 | 80320 | 80321 | 80322 | 80323 | 80324 | 80325 | 80326 | 80327 | 80328 | 80329 | 80330 | 80331 | 80332 | 80333 | 80334 | 80335 | 80336 | 80337 | 80338 | 80339 | 80340 | 80341 | 80342 | 80343 | 80344 | 80345 | 80346 | 80347 | 80348 | 80349 | 80350 | 80351 | 80352 | 80353 | 80354 | 80355 | 80356 | 80357 | 80358 | 80359 | 80360 | 80361 | 80362 | 80363 | 80364 | 80365 | 80366 | 80367 | 80368 | 80369 | 80370 | 80371 | 80372 | 80373 | 80374 | 80375 | 80376 | 80377 | 80378 | 80379 | 80380 | 80381 | 80382 | 80383 | 80384 | 80385 | 80386 | 80387 | 80388 | 80389 | 80390 | 80391 | 80392 | 80393 | 80394 | 80395 | 80396 | 80397 | 80398 | 80399 | 80400 | 80401 | 80402 | 80403 | 80404 | 80405 | 80406 | 80407 | 80408 | 80409 | 80410 | 80411 | 80412 | 80413 | 80414 | 80415 | 80416 | 80417 | 80418 | 80419 | 80420 | 80421 | 80422 | 80423 | 80424 | 80425 | 80426 | 80427 | 80428 | 80429 | 80430 | 80431 | 80432 | 80433 | 80434 | 80435 | 80436 | 80437 | 80438 | 80439 | 80440 | 80441 | 80442 | 80443 | 80444 | 80445 | 80446 | 80447 | 80448 | 80449 | 80450 | 80451 | 80452 | 80453 | 80454 | 80455 | 80456 | 80457 | 80458 | 80459 | 80460 | 80461 | 80462 | 80463 | 80464 | 80465 | 80466 | 80467 | 80468 | 80469 | 80470 | 80471 | 80472 | 80473 | 80474 | 80475 | 80476 | 80477 | 80478 | 80479 | 80480 | 80481 | 80482 | 80483 | 80484 | 80485 | 80486 | 80487 | 80488 | 80489 | 80490 | 80491 | 80492 | 80493 | 80494 | 80495 | 80496 |<th
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

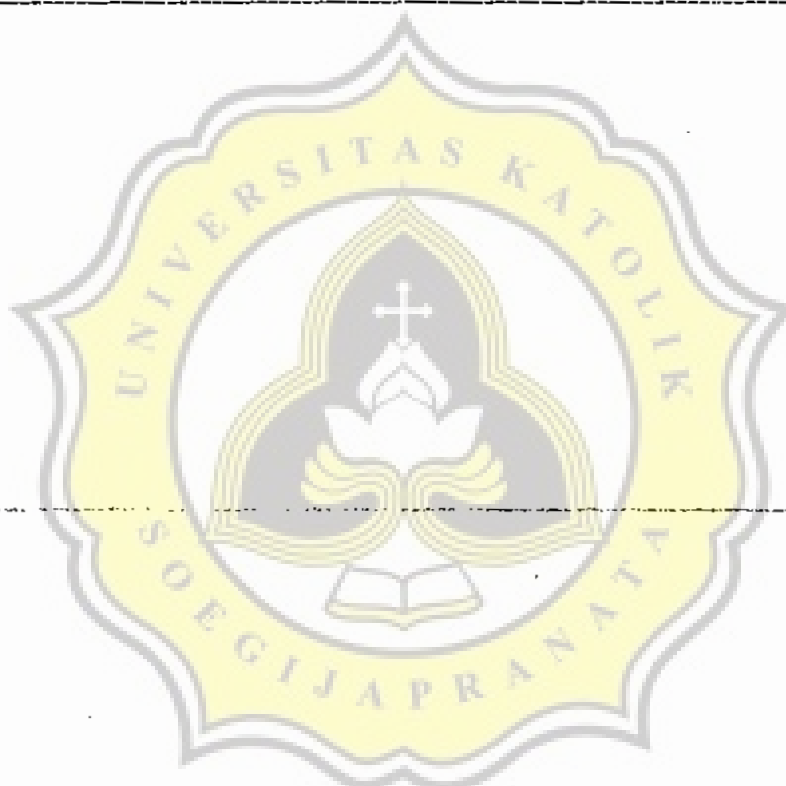
גנרטטן (הנתקן)

Keswe Butir Nomor

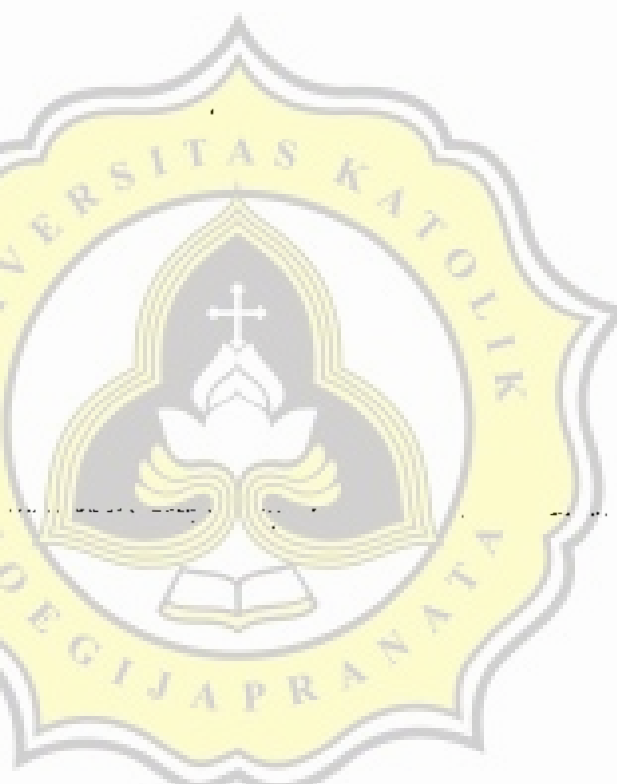
(seimbungan)

Kasus	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
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
83	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
84	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
85	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
86	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
88	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

(bersambung)

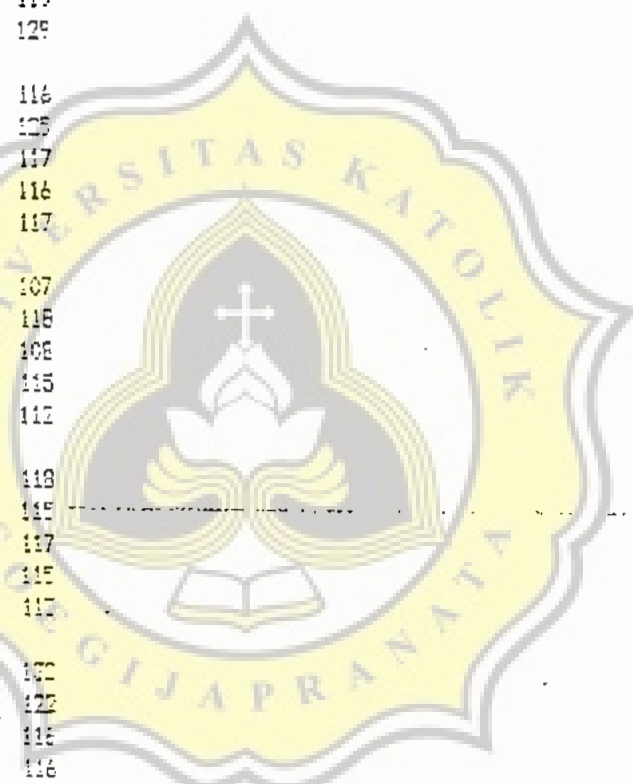


(sambungan)



### **REFERENCES**

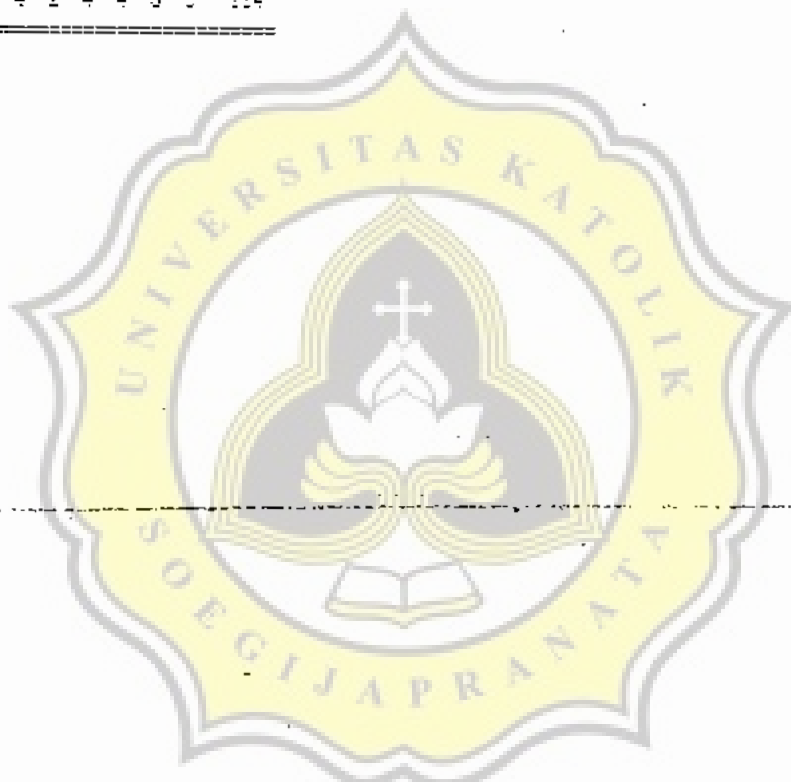
(sandwiches)



(sambungan)

Kasus Butir Nomor  
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 Total

81	2	3	3	3	3	3	3	3	3	116
82	2	3	3	3	3	3	3	3	3	104
83	2	3	3	3	3	3	3	3	3	118
84	2	2	1	1	1	1	1	1	1	99
85	2	3	3	3	3	3	3	3	3	105
86	5	4	5	3	2	2	2	4	4	125
87	2	3	3	3	2	3	3	3	3	112
88	2	4	2	4	4	3	2	2	2	114



\* TABLE DATA : 1964

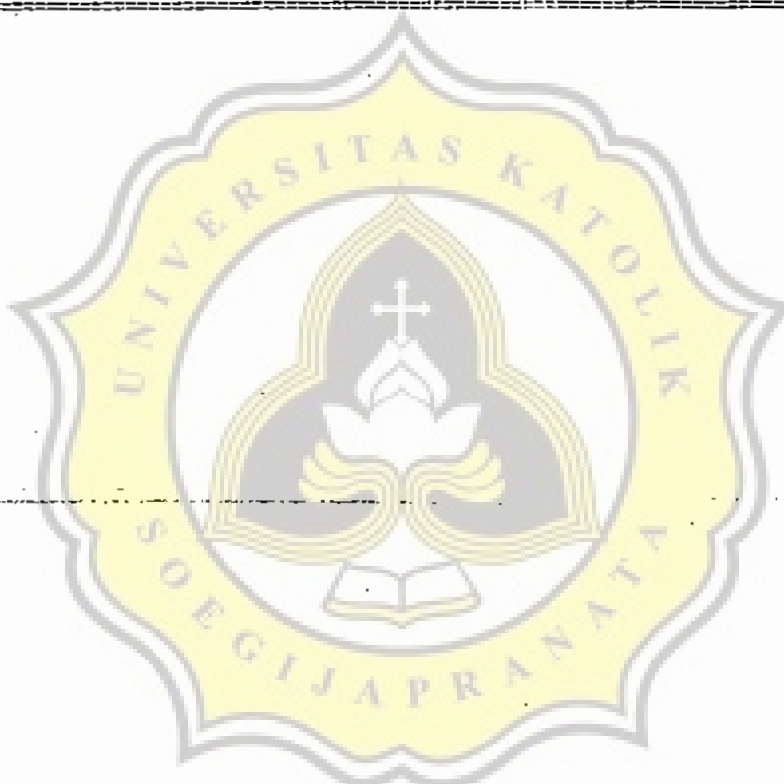
(sambungan)

Kasus	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
41		4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
42		2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
43																																		
44																																		
45																																		
46																																		
47																																		
48																																		
49																																		
50																																		
51																																		
52																																		
53																																		
54																																		
55																																		
56																																		
57																																		
58																																		
59																																		
60																																		
61																																		
62																																		
63																																		
64																																		
65																																		
66																																		
67																																		
68																																		
69																																		
70																																		
71																																		
72																																		
73																																		
74																																		
75																																		
76																																		
77																																		
78																																		
79																																		
80																																		
81																																		
82																																		
83																																		
84																																		
85																																		
86																																		
87																																		
88																																		
89																																		
90																																		
91																																		
92																																		
93																																		
94																																		
95																																		
96																																		
97																																		
98																																		
99																																		
100																																		

(sambungan)

Kasus	Butir Nasar	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	
No																																			
81	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
82	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

(bersambung)



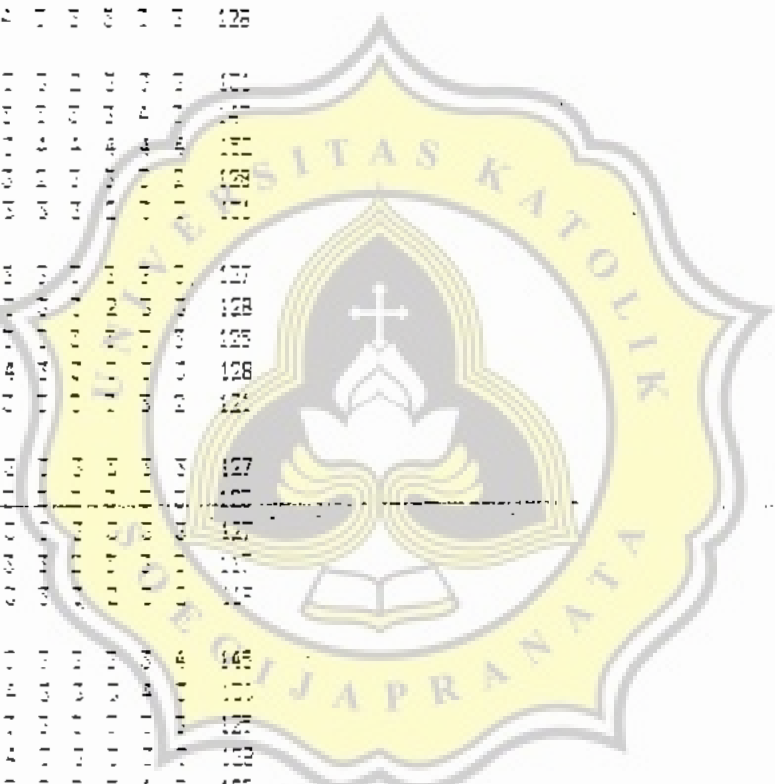
(sambungan)

Kasus Butir Nomor  
Nomor 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 Total

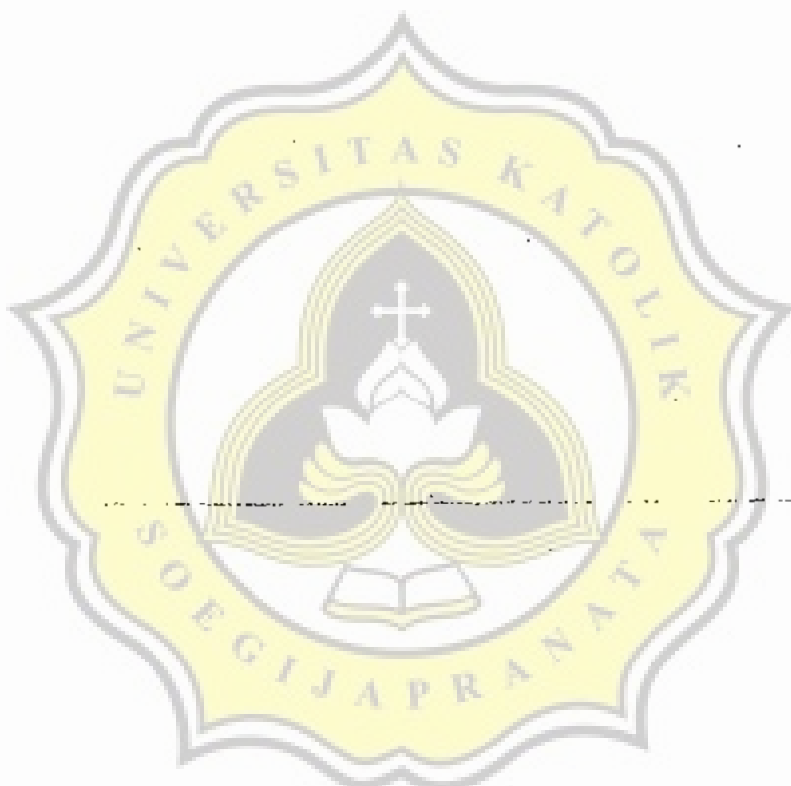
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(berlanjut)

Kasus	Batir Nasir
Nomor	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 Total



Kasus	Bufer Nomor	Nomor	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	Total
-------	-------------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-------



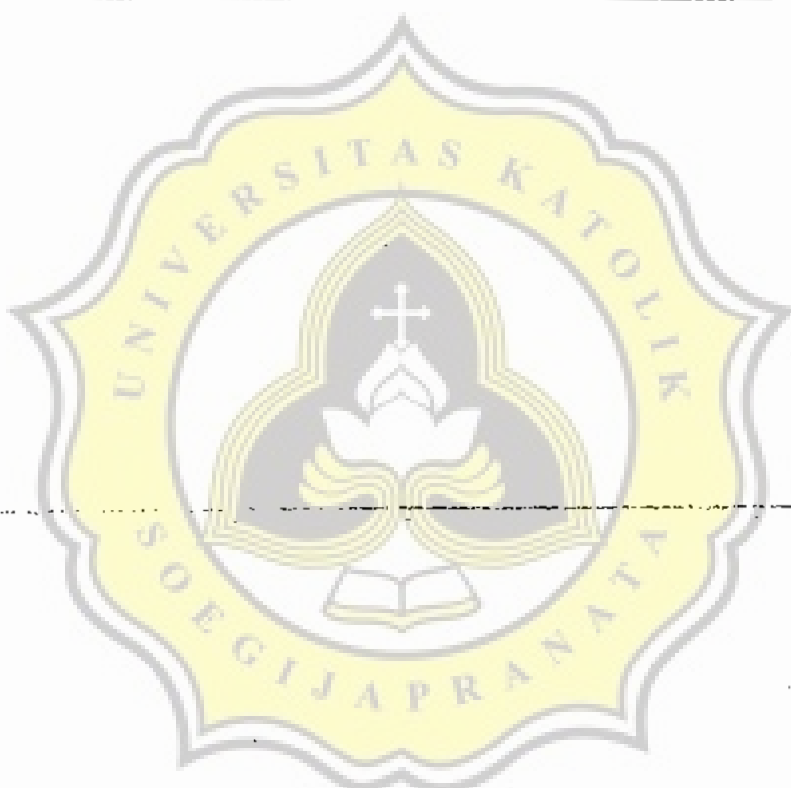
۱۰

\*\* TABEL DATA : Issat

Kelas	Butir Nomor	Jumlah																								
		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	6	7	4	1	7	4	7	6	9	4	9	1	8	7	2	7	7	5	9	1	6	7	9	9	8	8
1	4	6	6	2	5	7	8	7	6	6	7	9	2	7	7	7	7	7	3	7	8	8	7	7	7	7
1	6	6	7	3	6	4	6	6	6	5	6	4	6	6	6	6	6	5	6	4	6	6	6	6	6	6
1	9	5	7	4	7	7	6	8	7	4	2	1	8	4	3	4	3	7	6	7	3	7	8	8	6	7
1	5	7	7	5	7	4	7	7	9	7	3	7	6	7	3	5	4	6	6	3	7	7	7	7	6	7
1	7	5	7	6	7	7	7	2	9	9	3	9	2	7	7	7	7	6	7	3	7	7	7	7	7	7
1	7	6	7	7	3	4	9	7	6	9	3	9	3	9	5	1	7	7	9	7	9	9	9	7	8	6
1	7	5	7	8	8	6	7	6	7	8	2	7	7	3	3	6	7	7	3	8	4	9	8	7	7	7
1	3	3	7	9	7	3	7	2	6	3	8	2	7	7	3	2	3	7	3	3	3	7	8	8	3	7
1	4	2	7	10	7	7	7	7	7	7	3	7	6	7	7	7	7	5	7	3	7	7	7	7	7	7
3	7	5	7	11	5	2	7	7	7	7	9	2	7	7	7	7	7	9	7	9	9	3	7	7	7	6
3	6	6	6	12	3	4	9	3	9	9	6	1	8	3	6	7	3	4	6	9	4	4	6	6	8	8
4	5	7	8	13	8	3	9	9	8	9	4	1	9	1	9	7	1	5	6	2	7	3	6	9	8	7
3	2	6	7	14	9	7	9	7	3	7	7	2	7	8	7	3	4	2	2	6	3	4	7	7	9	4
3	7	5	7	15	7	7	5	6	4	7	7	3	7	4	4	3	5	4	3	5	3	4	5	5	6	4
7	5	7	8	16	7	6	6	7	6	8	9	7	7	4	7	5	2	7	8	2	6	6	7	3	3	4
1	7	6	7	17	6	3	7	7	7	9	3	7	6	4	8	2	6	7	3	7	6	7	7	7	2	8
7	5	2	7	18	7	7	7	7	7	8	6	4	7	3	7	4	1	3	3	7	7	7	7	7	3	7
7	7	7	7	19	6	3	7	7	7	9	2	3	6	4	3	5	7	7	3	7	6	7	7	7	7	2
7	7	7	7	20	6	3	4	7	7	9	4	5	1	7	3	4	7	3	7	6	7	7	7	6	7	2
7	7	7	3	21	7	4	7	4	7	7	7	4	7	3	7	7	3	7	3	6	4	3	6	7	7	3
3	7	5	7	22	7	5	6	6	6	7	6	4	4	5	5	2	5	2	7	6	7	9	9	5	8	148
7	7	7	3	23	6	3	7	7	7	8	6	8	4	3	9	3	6	7	3	7	6	7	7	7	2	8
7	3	7	7	24	8	6	4	7	4	8	6	1	6	6	7	2	3	6	3	6	4	7	7	7	2	7
4	6	6	3	25	6	3	7	7	7	9	2	3	6	4	9	8	6	7	2	3	7	6	7	7	7	2
7	6	6	6	26	6	3	7	7	7	9	2	3	6	7	3	2	7	3	7	3	6	6	6	3	7	6
7	7	7	3	27	7	3	6	6	7	6	7	2	7	7	6	8	3	3	2	3	6	7	7	7	7	3
7	6	7	7	28	6	4	9	7	7	9	2	3	7	7	3	2	1	2	7	4	8	8	1	3	7	6
7	2	7	3	29	7	3	8	6	9	9	2	3	1	2	9	2	9	7	3	9	3	9	3	7	3	7
7	6	4	6	30	7	3	7	7	7	7	5	7	3	7	7	7	3	7	7	7	6	8	7	7	7	
1	7	7	7	31	6	7	7	7	6	7	2	3	8	2	3	6	7	1	4	6	5	7	7	7	7	7
2	3	7	7	32	6	6	6	7	6	7	6	6	6	7	7	3	1	7	7	7	7	7	7	6	7	6
4	4	3	33	6	7	7	7	8	7	8	6	3	3	2	2	6	7	3	7	7	8	7	7	7	3	
7	6	6	6	34	6	4	5	6	4	7	9	2	6	6	4	7	2	6	3	6	7	7	6	3	7	
7	2	7	7	35	6	7	7	7	6	7	6	6	6	7	7	3	1	7	4	7	7	7	7	7	7	
7	7	7	7	36	6	6	6	8	6	7	6	6	6	7	7	2	2	4	7	7	6	7	7	7	7	
7	2	7	7	37	6	6	6	7	6	7	6	6	6	7	7	1	2	7	8	2	6	6	7	7	7	
7	6	6	6	38	7	3	6	9	9	9	2	3	1	2	9	7	3	9	3	9	3	9	3	7	7	
7	0	6	6	39	7	3	6	7	6	6	6	6	6	7	7	1	2	9	7	3	9	3	9	3	7	
7	1	6	6	40	7	3	6	7	6	6	6	6	6	7	7	1	2	9	7	3	9	3	9	3	7	

(sambungan)

Kesus	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	
61	7	5	7	7	7	7	7	1	7	3	7	3	4	3	3	5	3	3	7	4	6	5	3	6	3	125
62	6	6	6	7	8	7	9	5	7	3	7	7	4	2	6	7	7	3	8	7	7	6	7	3		155
63	7	7	5	7	7	7	6	7	8	6	9	7	7	5	4	7	8	7	7	7	7	7	7	7		176
64	7	3	6	7	6	6	7	6	8	6	4	6	7	3	4	3	7	1	6	6	5	5	7	4	3	144
65	7	6	8	7	7	2	9	3	8	3	7	7	4	5	7	7	9	3	6	5	2	6	6	8	2	156
66	8	6	8	7	8	9	7	1	7	5	7	7	7	2	1	3	1	3	7	7	7	7	6	7	4	139
67	3	7	7	7	7	8	7	2	2	6	7	3	7	2	7	3	7	6	7	3	3	6	3	7		145
68	6	7	5	7	8	7	6	8	6	7	7	4	6	6	3	6	7	7	7	7	4	7	3			156



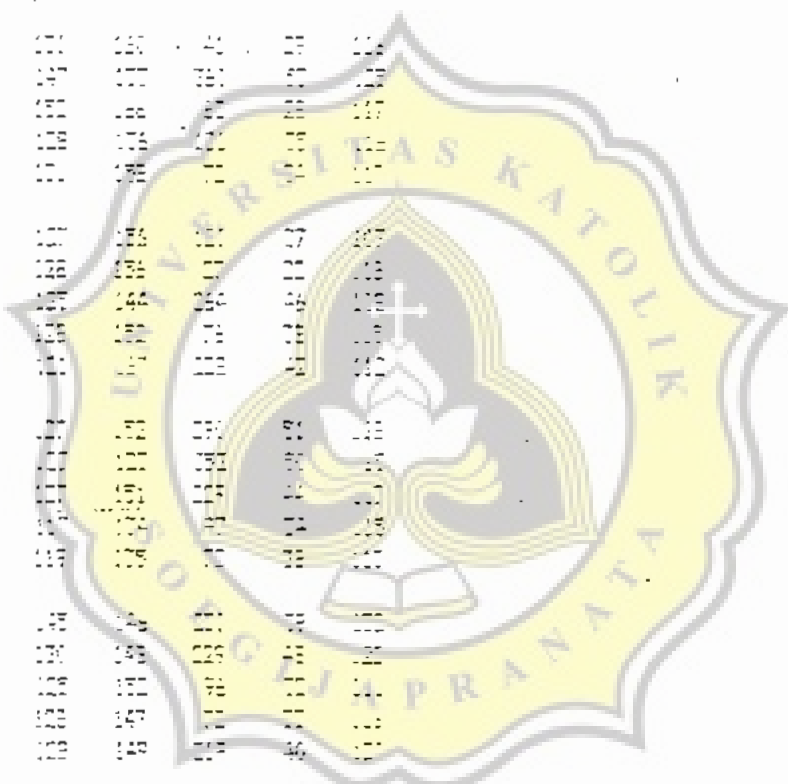
47 TABLE DATA : 1957

Genus	N1	N2	N3	N4
Acacia	14.37 ± 0.97	15.92 ± 0.92	13.92 ± 1.12	12.55 ± 0.82
Aleurites	10.16 ± 0.81	10.29 ± 0.85	10.16 ± 0.84	10.16 ± 0.83
Bixa	14.61 ± 0.75	14.63 ± 0.75	14.63 ± 0.75	14.63 ± 0.75
Croton	10.00 ± 0.75	10.00 ± 0.75	10.00 ± 0.75	10.00 ± 0.75
Euphorbia	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75
Hamelia	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75
Manihot	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75
Mimosa	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75
Passiflora	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75
Pithecellobium	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75
Ricinus	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75
Sapindus	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75
Sapium	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75
Sassafras	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75
Taxodium	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75
Ziziphus	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75	14.06 ± 0.75

2025 RELEASE UNDER E.O. 14176



15280-100007



kecubungan

---



---

Kelulusan	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
B	126	135	131	40	142
B+	123	135	54	15	136
B-	127	136	216	37	133
B	122	134	7	22	95
B-	122	135	115	46	135
B	125	133	362	51	137
B-	128	137	167	37	131
B	126	136	136	37	137

---



---





etak Ke - 1 / 1

P.B. : Sesi Program Statistik  
 program : UJI NORMALITAS BESARAN  
 disi : Sutrisno Hadi dan Seno Pamardiyanto  
 universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 versi IBM/IN: Hak Cipta (c) 1992, Dilisung

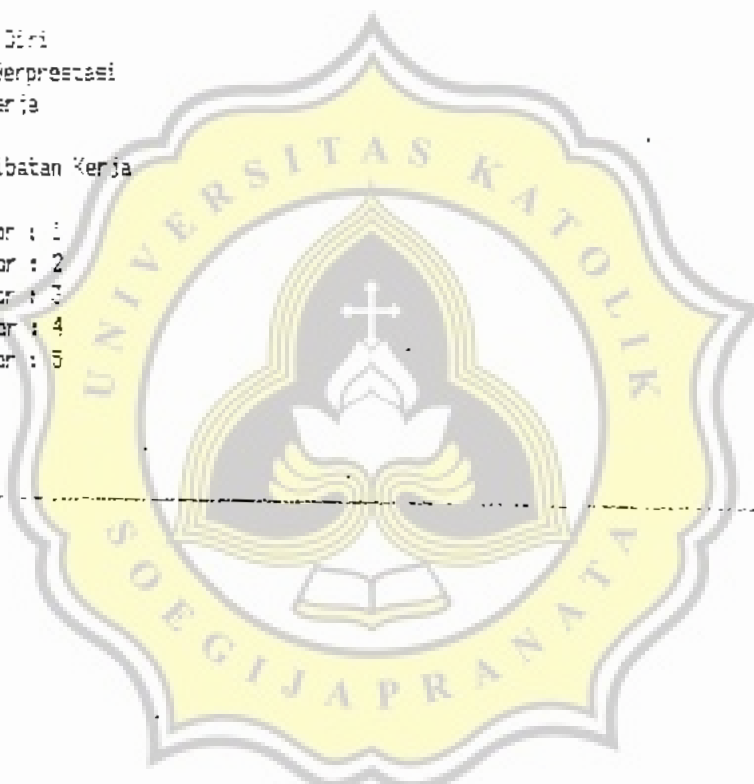
Nama Penulis : A. P. Kristianto  
 Nama Lembaga : UNIKO SOEGIJAPRANATA  
 Alamat : Jl. Kelangan Kecil 619, Samarang 50133  
 =====

Nama Peneliti : Emiliana Primastuti (Ima)  
 Nama Lembaga : Fak.Psikologi Unika Soegijapranata Samarang  
 Tgl. Analisis : 13 Juni 1992 (5:13am)  
 Nama Berkas : Ima7

Nama Ubahan X 1 : Kebiasaan Diri  
 Nama Ubahan X 2 : Motif Berprestasi  
 Nama Ubahan X 3 : Masa Kerja  
 Nama Ubahan X 4 : Usia  
 Nama Ubahan X 5 : Keterlibatan Kerja

Ubahan X 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Ubahan X 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Ubahan X 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Ubahan X 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Ubahan X 5 = Rekaman Nomor : 5

Jumlah Kasus Bemuia : 88  
 Jumlah Data Kosong : 0  
 Jumlah Kasus Galan : 88



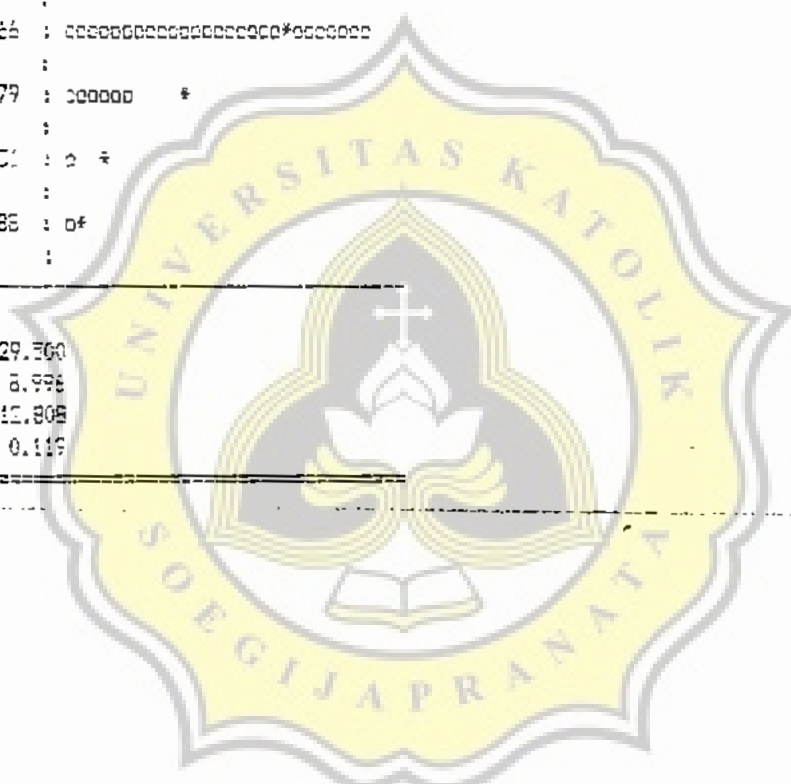
## \*\* KEDALAMAN KURVE: X 1

10

Kelas      fo      fh

2	6	2	0.86 : of
6	8	4	0.31 : ooo*
10	7	5	9.79 : ooooo *
14	14	18.45	: ooooooooooooo *
18	29	22.76	: ooooooooooooooooooooooooo*
22	23	18.66	: ooooooooooooooooooooo*
26	7	5.79	: oooooo *
30	1	0.31	: o *
34	1	0.86	: of

Rerata = 129.360  
 S.E. = 8.996  
 Kai Kuadrat = 62.808  
 F = 0.119



## \*\* KEDALOKAN KURVE: X 2

Klas	fc	fh
10	1	0.75 : *
		:
9	2	2.44 : 00*
		:
8	6	6.97 : 000000 *
		:
7	11	14.01 : 000000000000 * :
		:
6	26	19.87 : 0000000000000000000000
		:
5	18	19.87 : 0000000000000000000000 *
		:
4	11	14.01 : 000000000000
		:
3	6	6.97 : 0000000000
		:
2	3	2.44 : 0000
		:
1	0	0.75 : *
		:

---

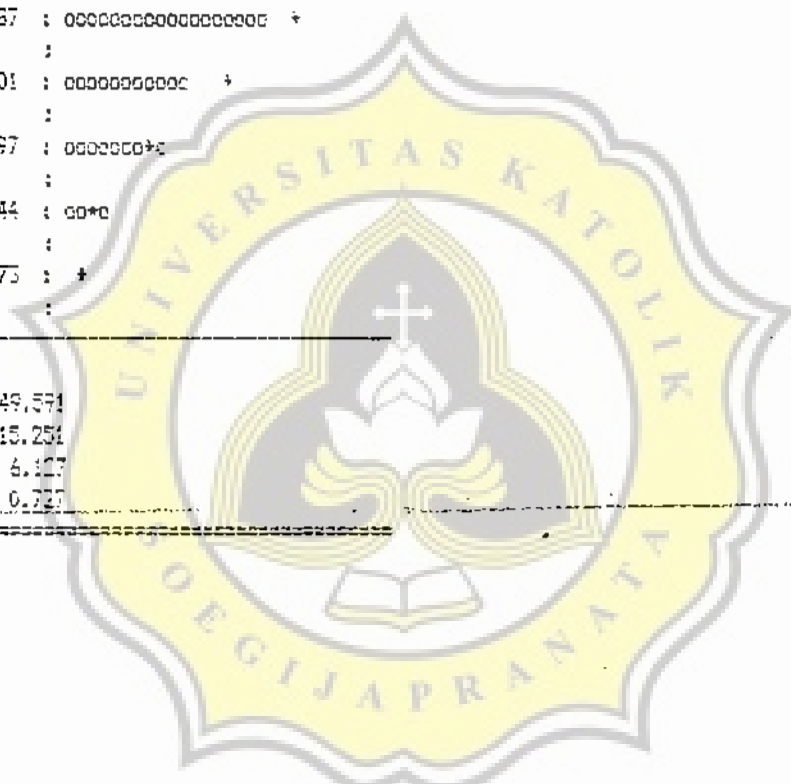
Rerata = 149.531

S.E. = 15.254

Kel Kuadrat = 6.177

a = 0.727

---



++ TABEL RANGKUMAN - USA-AN: X I

Kelas	#E	#h	E	DB	DD/h
5	0	1.07	-1.07	1.15	1.07
7	5	4.80	1.20	1.43	0.30
8	11	14.06	-5.06	5.38	0.67
9	29	24.06	4.94	24.41	1.01
10	15	24.06	-5.06	25.63	1.06
11	16	14.26	1.94	3.75	0.27
12	7	4.80	2.50	4.62	1.00
13	0	1.07	-1.07	1.15	1.07
Total	53	55.00	0.00	5.46	

db = 7      p = 0,487  
 Sebaranaya : normal.

\*\* KEDALAMAN KURVE: X. 5

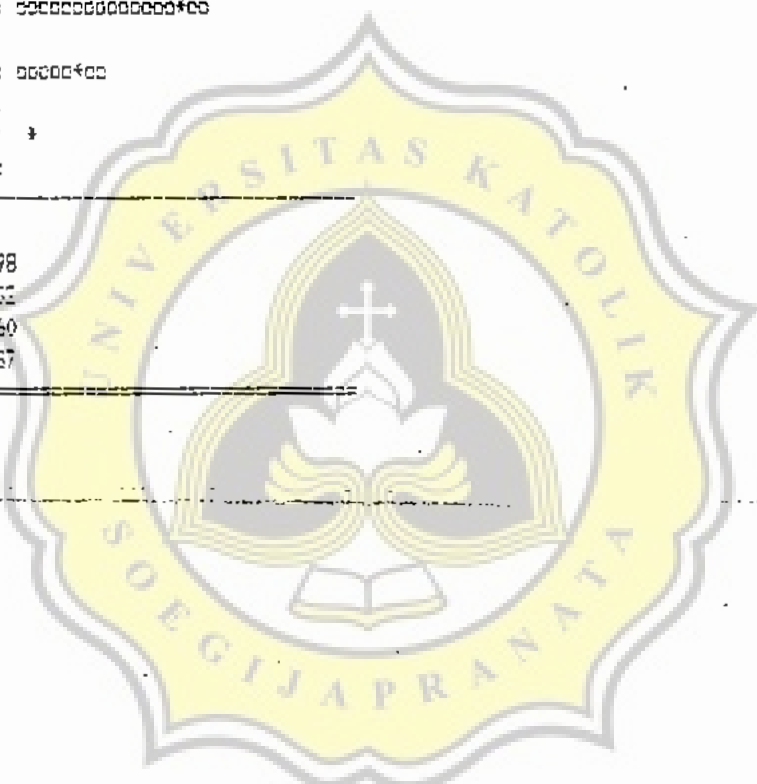
Klas	fc	fh
5	0	1.05 : *
		:
7	6	4.61 : *cccc*
		:
6	11	14.07 : *oooooooooooo : *
		:
5	29	24.06 : *oooooooooooooooooooo*oooo
		:
4	19	24.06 : *oooooooooooooooooooo : *
		:
3	16	14.07 : *oooooooooooooooooooo*
		:
2	7	4.61 : *oooo*
		:
1	0	1.05 : *
		:

$$\text{Rerata} = 177,398$$

$$\text{S.E.} = 57,972$$

$$\text{Kai Kuadrat} = 6,460$$

$$p = 0,467$$



\*\* TABEL RANGKUMAN - URAHAN X A

Kelas	id	Fn	D	SD	SD/Fn
10	0	0.72	-0.72	0.52	0.72
9	1	2.44	-1.44	2.07	0.85
8	13	6.57	6.03	56.57	5.25
7	11	14.01	-7.01	9.06	0.65
6	20	19.66	0.14	0.02	0.00
5	17	19.86	-2.86	5.19	0.41
4	13	14.01	-1.01	1.02	0.07
3	9	6.27	2.07	4.12	0.59
2	4	2.44	1.56	2.44	1.00
1	0	0.72	-0.72	0.52	0.72
Total	88	52.00	0.00	--	10.23

$d\bar{d} = 3.2 \quad d = 0.372$   
Sesar arus : normal.

\*\* KEGODOKAN KERVEN X 4

Klas fc fb

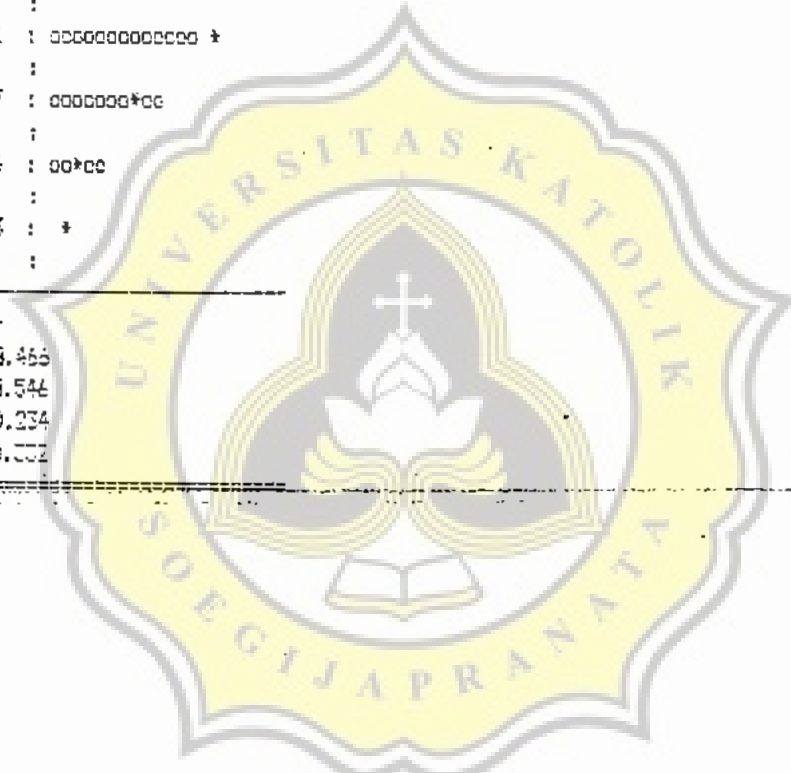
10	6	0.73	:	*
			:	
5	1	2.44	:	*
			:	
8	13	6.97	:	oooooooooooo
			:	
7	11	14.01	:	oooooooooooo *
			:	
6	20	19.87	:	oooooooooooooooooooo*
			:	
5	17	19.87	:	oooooooooooooooooooo *
			:	
4	13	14.01	:	oooooooooooooo *
			:	
3	9	6.97	:	ooooooo*
			:	
2	4	2.44	:	ooo*
			:	
1	0	0.73	:	*
			:	

Rerata = 38.466

S.S. = 8.546

Kai Kuadrat = 10.234

D = 0.002



\*\* TABEL RANKUMAN - UBAHAN: X 5:

Klas	fc	fh	D	DD	DD/fh
10	2	0.72	1.28	1.63	2.26
9	1	2.44	-1.44	2.07	0.85
8	7	6.97	0.03	0.00	0.00
7	10	14.01	-4.01	16.08	1.15
6	17	15.86	-2.86	8.19	0.41
5	27	19.86	7.14	50.96	2.57
4	16	14.01	1.95	3.96	0.26
3	5	6.97	-0.97	0.94	0.13
2	1	2.44	-1.44	2.07	0.85
1	1	0.72	0.28	0.06	0.11
Total	88	88.00	0.00	—	8.61

$t^2 = 9$        $\sigma = 0.474$   
 Sebaranva  $\sigma$  : normal.

\*\* KEDALAMAN KURVE: X 5

Klas      fo      fn

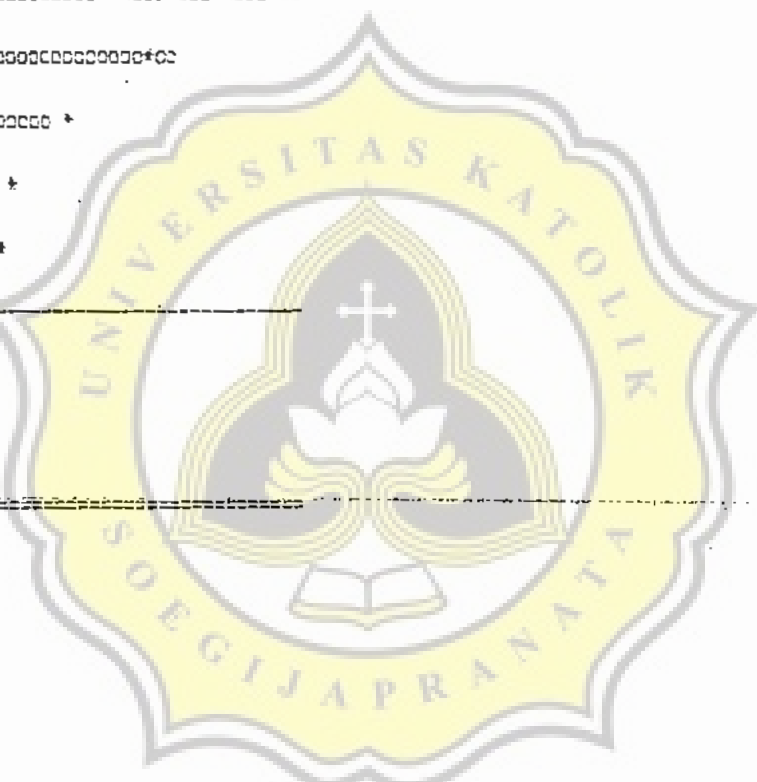
10	2	0.73 : o*
		:
9	1	2.44 : o *
		:
8	7	6.77 : ooooooo*
		:
7	10	14.01 : oooooooeee *
		:
6	17	19.87 : oooooooooooooo *
		:
5	27	19.87 : ooooooooooooooooooooo*cccccc
		:
4	16	14.01 : oooooooeoooooo*
		:
3	6	6.77 : ooooo *
		:
2	1	2.44 : o *
		:
1	1	0.73 : o*
		:

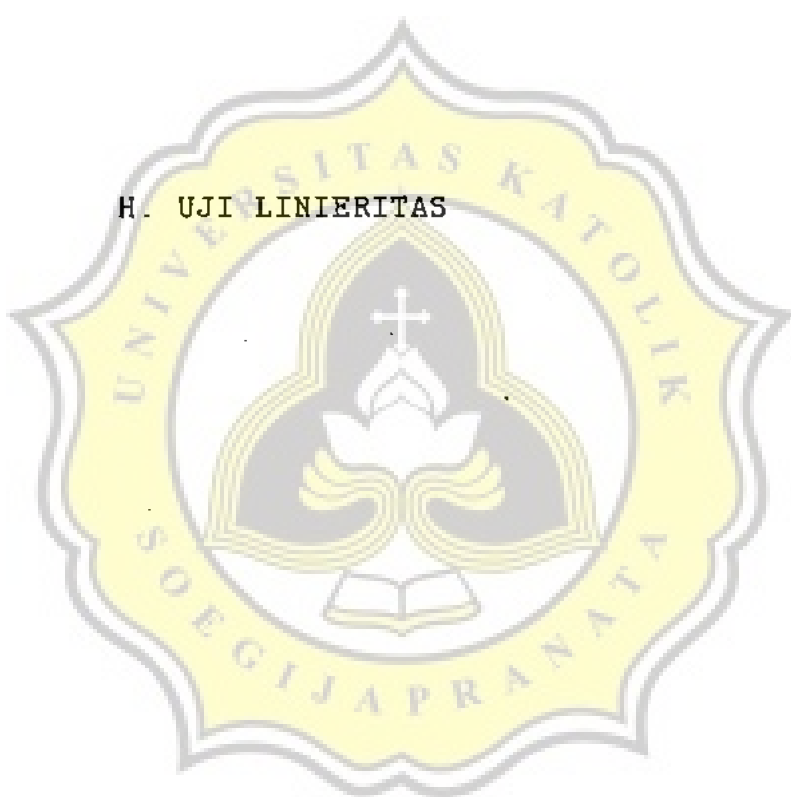
$$\text{Rerata} = 113.379$$

$$\text{S.S.} = 8.486$$

$$\text{Kai-Kuadrat} = 9.511$$

$$p = 0.474$$





kan Ke- 1 / 1

S. : Seri Program Statistik  
 judul : UJI BENTUK REGRESI  
 penulis : Sugrizno Hadi dan Seno Pemardiyanto  
 penerbit : Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 di ISBNIN, Hak Cipta (c) 1990, Diliisunggi

Pemilik : A. F. Kristianto  
 Lembaga : UNIKA SOEGIJAPRANATA  
 alamat : Jl. Kelangen Kecil 617, Semarang 50133

---

a Peneliti : Eailiana Priyatutti (Ima)  
 a Lembaga : Fak. Psikologi Unika Soegijapranata Semarang  
 . Analisis : 15 Juni 1992 (5:18am)  
 a Berkas : Ima7

ia Ubahan Bebas X : Konsep Diri  
 ia Ubahan Taut Y : Keterlibatan Kerja

ubahan Bebas X 1 = Rekaman Nomor : 0 pangkat 1  
 ubahan Bebas X 2 = Rekaman Nomor : 1 pangkat 2  
 ubahan Taut Y = Rekaman Nomor : 5

cah Kasus Sempul : 88  
 cah Data Kosong : 0  
 cah Kasus Jalan : 88

#### \* STATISTIK INDUK

---

	0	1	2	Y
0	88	10398	1462822	10403
1	11774	1462822	1.939026E-08	1352085
2	1482522	1.939026E-08	1.545907E-10	1.765603E-13
Y	10403	1352085	1.765603E-08	1278541

---

\*\* Matriks Dispersi

X	1	2	Y
1	7040	1677120	4637,5
2	1677120	5.031424E-08	1233440
Y	4637,5	1233440	6266,

\*\* Matriks Interkorelasi

X	1	2	Y
1	1.000	0.997	0.698
P	0.000	0.000	0.000
2	0.997	1.000	0.695
P	0.000	0.000	0.000
Y	0.698	0.695	1.000
P	0.000	0.000	0.000

Beta 0 = 32.982

\*\* Koef. Garis Regresi Linear  
 Beta 0 = 32.982  
 Beta 1 = 0.659  
 Ralat Baku Est. = 6.117  
 Ry(1) = 0.698  
 Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.487

\*\* Koef. Garis Regresi Kuadratik

Beta 0 = 12.217  
 Beta 1 = 0.971  
 Beta 2 = -0.001  
 Ralat Baku Est. = 6.117  
 Ry(1) = 0.698  
 Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.488

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 &amp; X 5

Sumber	JK	df	RK	F	p
Regr. Linear	3,054.887	1	3,054.887	81.765	0.000
Res. Linear	3,213.113	65	37.362	--	--
Regr. Kuadratik	3,052.507	2	1,529.251	40.501	0.000
Res. Kuadratik	3,205.497	63	37.759	--	--
Total	6,268.000	67	--	--	--

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 1 &amp; X 6

Sumber	JK	df	RK	F	p
Regr. Kuadratik	3,052.507	2	1,529.251	40.501	0.000
Regr. Linear	3,054.887	1	3,054.887	81.765	0.000
Koefisien	0.616	1	0.616	0.076	0.751
Res. Kuadratik	3,205.497	65	37.759	--	--
Total	6,268.000	67	--	--	--

&lt;&lt; Korespondensi Linier &gt;&gt;

Nama Ubahan Bebas X : Motif Berprestasi  
 Nama Ubahan Taut Y : Keterlibatan Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaean Nomor : 2 pangkat 1  
 Ubahan Bebas X 2 = Rekaean Nomor : 2 pangkat 2  
 Ubahan Taut Y = Rekaean Nomor : 5

Cacah Kasus Semua : 88  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 66

**\*\* STATISTIK INDUK**

X	0	1	2	Y
0	88	13164	1989450	10405
1	13164	1989450	3.037272E-08	1589575
2	1989450	3.037272E-08	4.4242655E-10	2.362716E-08
Y	10405	1589575	2.362716E-08	1276541

## \*\* MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	20235,25	6123520	3021,5
2		1.8664086+09	1041776
Y	3021,5	1041776	6266

## \*\* MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1,000	0,996	0,274
2	0,000	0,000	0,010
2	0,996	1,000	0,305
P	0,000	0,000	0,004
Y	0,274	0,305	1,000
P	0,010	0,004	0,000

P = parameter

## \*\* Koef. Garis Regresi Linear

Beta 0 = 75,458

Beta 1 = -0,152

Rata Rata Est. = 9,211

Sy(1) = 0,274

Koef. Det. (R2) = 0,375

## \*\* Koef. Garis Regresi kususatik

Beta 0 = 384,108

Beta 1 = -0,025

Beta 2 = 0,006

Rata Rata Est. = 7,598

Sy(1) = 1,467

Koef. Det. (R2) = 0,219

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 &amp; X 5

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Linear	469.262	1	469.262	6.960	0.010
Res. Linear	5.792.738	86	67.427	—	—
Regr. Kuadratik	1.364.869	2	682.435	11.831	0.001
Res. Kuadratik	4.903.131	85	57.684	—	—
Total	6.268.000	87	—	—	—

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 2 &amp; X 5

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regr. Kuadratik	1.364.869	2	682.435	11.831	0.001
Regr. Linear	469.262	1	469.262	6.960	0.010
Keuntungan	895.807	1	895.807	15.526	0.000
Res. Kuadratik	4.903.131	85	57.684	—	—
Total	6.268.000	87	—	—	—

« Korelasinya Linear »

## \*\* MATRIKS DISPERSI

X	1	2	Y
1	767619	2.832124E+06	5947.525
2	2.932124E+06	1.122339E+11	1075548
Y	5947.5	1075548	6268

## \*\* MATRIKS INTERKORELASI

X	1	2	Y
1	1.000	0.965	0.086
2	0.965	1.000	0.041
Y	0.086	0.041	1.000
p	0.587	0.708	0.300

p = signifikansi

## \*\* Koef. Garis Regress Linear

Beta 0 = 116.544

Beta 1 = 0.003

Pada Garis Est. = 8.506

R<sup>2</sup>(%) = 0.086Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.007

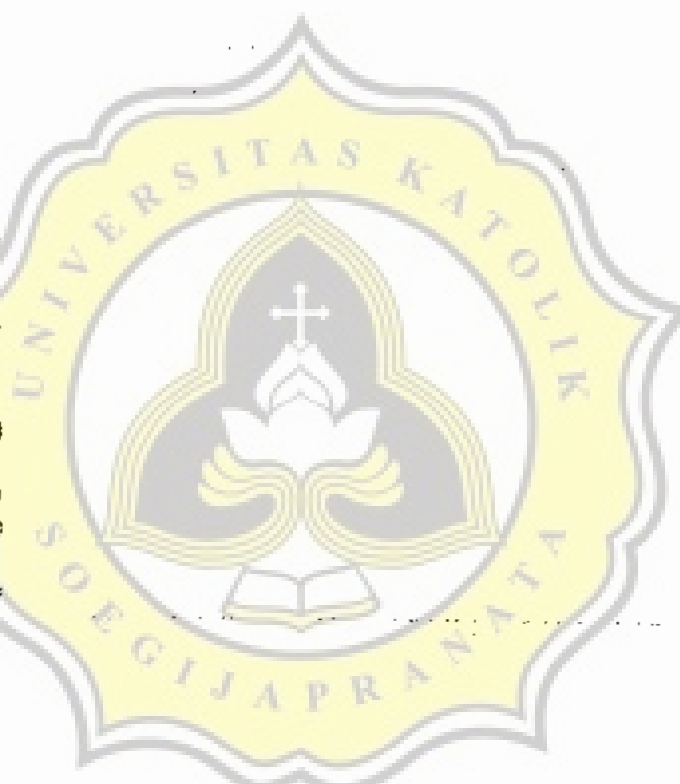
## \*\* Koef. Garis Regress Kuadratik

Beta 0 = 117.024

Beta 1 = -0.081

Beta 2 = -0.300

Pada Garis Est. = 8.484

R<sup>2</sup>(%) = 0.151Koef. Det. (R<sup>2</sup>) = 0.017

Nama Ubahan Bebas X : Masa Kerja  
 Nama Ubahan Taut Y : Keterlibatan Kerja

Ubahan Bebas X 1 = Rekaaan Nomor : 3 pangkat 1  
 Ubahan Bebas X 3 = Rekaaan Nomor : 3 pangkat 2  
 Ubahan Taut Y = Rekaaan Nomor : 5

Cacah Kasus Semua : 66  
 Cacah Data Kosong : 0  
 Cacah Kasus Jalan : 86

↔ STATISTIK INDUK

---

X	0	1	2	Y
0	66	15611	3536975	10405
1	15611	15516473	7.106637E-08	1551771
2	3536975	7.106637E+08	2.544151E+11	4.192223E+08
Y	10405	1551771	4.153826E-08	1236541

---

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 &amp; X 5

Gumber	JK	db	RK	F	P
Regr. Linear	46.082	1	46.082	0.637	0.567
Res. Linear	6.221.915	86	72.348	--	--
Regr. Kuadratik	207.296	2	103.648	1.454	0.229
Res. Kuadratik	6.060.704	85	71.302	--	--
Total	6.268.000	87	--	--	--

## \*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 3 &amp; X 5

Gumber	JK	db	RK	F	P
Regr. Kuadratik	207.296	2	103.648	1.454	0.229
Regr. Linear	46.082	1	46.082	0.637	0.567
Keuntungan	161.214	1	161.214	0.241	0.131
Res. Kuadratik	6.060.704	85	71.302	--	--
Total	6.268.000	87	--	--	--

X Korelasinya Linear ✓



Nama Objek X : Usia

Nama Objek Y : Keterlibatan Kerja

Objek X 1 = Rekaman Nomor : 4 pangkat 1

Objek X 2 = Rekaman Nomor : 4 pangkat 2

Objek Y = Rekaman Nomor : 5

Cacah Kasus Semula : 89

Cacah Data Kosong : 0

Cacah Kasus Jalan : 88

#### \*\* STATISTIK INDUK

X	0	1	2	Y
0	88	3385	136561	10403
1	3385	136561	5741725	400657
2	136561	5741725	2.500479E+08	1.617865E+07
Y	10403	400657	1.617865E-07	1235541

\*\* MATRIKS DISPERSI :

	X	Z	V
X	6383.251	486762	419.2186
Z	486781.5	3.8128532407	31864
V	419.2186	31864	6266

\*\* MATRIKS INTERKORELASI :

	1	2	3
1	1.000	0.993	0.052
2	0.000	0.000	0.546
3	0.993	1.000	0.065
p	0.300	0.300	0.551
Y	0.052	0.055	1.000
p	0.546	0.553	0.000

p = dua-skor.

\*\* Koef. Garis Regressi Linear

Beta 0 = 115.700

Beta 1 = -0.066

Ralat Beta Est. = 3.518

Fv.(1) = 0.066

Koef. Det. (R2) = 0.004

\*\* Koef. Garis Regressi Quadratik

Beta 0 = 114.672

Beta 1 = -0.062

Beta 2 = -0.001

Ralat Beta Est. = 3.565

Fv.(2) = 0.067

Koef. Det. (R2) = 0.004

\*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 4 & X 5

Sumber	JK	df	RK	F	p
Regr. Linear	27,657	1	27,657	0,381	0,546
Res. Linear	6,240,343	86	72,561	--	--
Regr. Kuadratik	27,579	2	13,966	0,190	0,667
Res. Kuadratik	6,240,064	85	73,413	--	--
Total	6,268,000	87	--	--	--

\*\* RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X 4 & X 6

Sumber	JK	df	RK	F	p
Regr. Kuadratik	27,936	2	13,768	0,190	0,667
Regr. Linear	27,657	1	27,657	0,381	0,546
Kemungkinan	0,279	1	0,279	0,004	0,905
Res. Kuadratik	6,240,064	85	73,413	--	--
Total	6,268,000	87	--	--	--

(( Korelasi Antara Linear X ))



## I. HASIL PERHITUNGAN KORELASI GANDA

$$R^2_{y_{12-34}} - R^2_{y_{34}}$$

$$R^2_{y_{12-34}} = \frac{1 - R^2_{y_{34}}}{1 - R^2_{y_{34}}}$$

$$0,521 - 0,008$$

$$= \frac{1 - 0,008}{1 - 0,008}$$

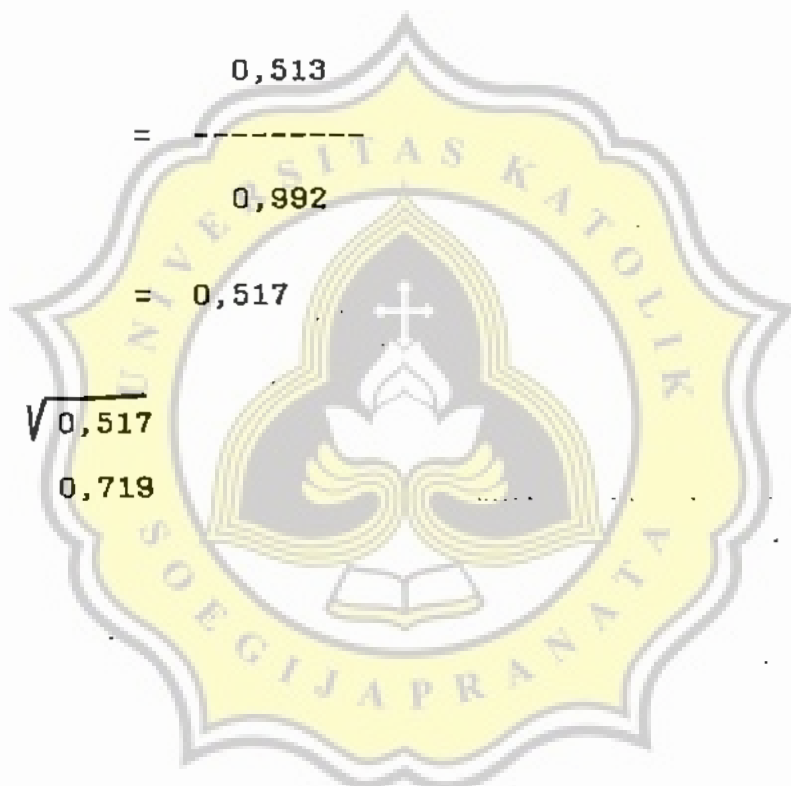
0,513

0,992

0,517

$$R = \sqrt{0,517}$$

$$= 0,719$$



$$R^2 ( N - m - 1 )$$

$$F = \frac{m}{m(1 - R^2)}$$

$$= 0,517 ( 88 - 2 - 1 )$$

$$= \frac{2(1 - 0,517)}{2(1 - 0,517)}$$

$$= 0,517 ( 85 )$$

$$= \frac{2(0,483)}{2(0,483)}$$

$$= 43,945$$

$$= \frac{0,966}{0,966}$$

$$= 45,492$$

$$D_b = m ; N - m - 1$$

$$= 2 ; 85$$

$$F_{tabel} = 3,11 \quad ( \text{taraf signifikansi } 5\% )$$

$$= 4,88 \quad ( \text{taraf signifikansi } 1\% )$$

----->  $F > F_{tabel}$

Jadi sangat signifikan, berarti hipotesa diterima.



Setarak Ke - 17/1

G.P.S. : Seksi Program Spesialis  
 Program : AKPUSIPI PENDIDIKAN DILAKUKAN  
 Etiket : Birokoan Kesi dan Rantai Pidato  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Vered : ISM/10, Hal. Ciceta, dr. 1992, Edisi ketiga

Nama Pemilik : A. F. Nusantara  
 Nama Lembaga : UNIKRA STKIP PGRI 1971  
 Alamat : Jl. Selendang Besar no.3, Samarang 50137  
 =====

Nama Peneliti : Siti Liana Prasastuti, S.Pd.  
 Nama Lembaga : Psik.Psikologi dan Psycopatologis Samarang  
 Tgl. Analisis : 15 Juni 1992 Edisi ketiga  
 Nama Penulis : Izaq

Nama Obahan Bebas (1) : Nusantara  
 Nama obahan Bebas (2) : Kofif Perdana  
 Nama obahan Bebas (3) : Yessi  
 Nama obahan Bebas (4) : Izaq  
 Nama obahan Tauf : Izaq

Obahan Bebas (1) = Rekanan Nodor  
 Obahan Bebas (2) = Rekanan Nodor  
 Obahan Bebas (3) = Rekanan Nodor  
 Obahan Bebas (4) = Rekanan Nodor  
 Obahan Tauf : = Rekanan Nodor

Cadar Jesus Female : 88  
 Cadar Beta Kosong : 1  
 Cadar Jesus Jantan : 88

\*\* SP4716701 2004

=====

	68	11776	11777	11778	11779	11780	11781
1	1076	460626	107626	11.2504	467726	1172085	
2	10.84	1777626	107626	107626	504771	1172077	
3	10.11	11.1294	11.1294	11.1294	367770	1172071	
4	7769	4777626	7769	667770	177761	41.677	
5	11410	776926	117770	117770	467726	1172074	

=====

\*\* 496205 DISPERSET

	A	B	C	D	E
1	7,060,100	4,787,121	-45,229,425	-41,731,371	4,277,501
2	4,785,100	30,127,221	-48,650,750	-41,078,250	2,381,500
3	-45,229,425	-48,650,750	50,405,100	51,530,670	5,547,825
4	-41,731,371	-41,078,250	51,530,670	4,277,501	419,219
5	4,277,501	2,381,500	5,547,825	419,219	6,266,400

\*\* MATERI PADA PERILAKU

	A	B	C	D	E
1	1,000	0,741	-0,100	-0,154	0,691
2	0,999	0,731	0,147	0,147	0,693
3	0,491	0,111	-0,246	-0,127	0,572
4	-0,999	0,106	0,327	0,154	0,610
5	-0,123	-0,123	0,000	0,358	0,686
6	0,124	0,123	0,000	0,118	0,557
7	-0,154	-0,157	0,286	0,150	0,686
8	0,147	0,164	0,000	0,100	0,546
9	0,898	0,274	0,025	0,166	0,611
10	0,101	0,111	0,567	0,546	0,611

C = Cukup

## \*\* Koefisien Regresi:

---



---

Beta C = 22,462

Beta 1 = 0,577

Beta 2 = 0,316

Beta 3 = 0,107

Beta 4 = 0,097

Salat Baku estimasi = 6,014

R genca = 0,722

Koef. Detarm. (R<sup>2</sup>) = 0,521

## \*\* TABEL PANGKUMAN ANALISIS REGRESI SPSS

---



---

Bentuk	J.	df	S	t	p
--------	----	----	---	---	---

---

Regresi	0,000,342	4	813,967	22,842	0,000
---------	-----------	---	---------	--------	-------

---

Residu	0,004,159	67	35,134	57	
--------	-----------	----	--------	----	--

---

Total	0,000,000	67	—	—	—
-------	-----------	----	---	---	---

---

## \*\* SEDERHANAISASI KETAHUAN SEDAS

---



---

Grafen	frekuensi	Condrogan Salat	Condrogan Sederhana
--------	-----------	-----------------	---------------------

---

1

0,577

25,657

0,957

2

0,316

6,462

0,177

3

0,107

1,507

0,457

4

0,097

1,214

0,357

---

T	0,310	—	0,010	—	0,070
---	-------	---	-------	---	-------

---



---



---

#### REFERENCES

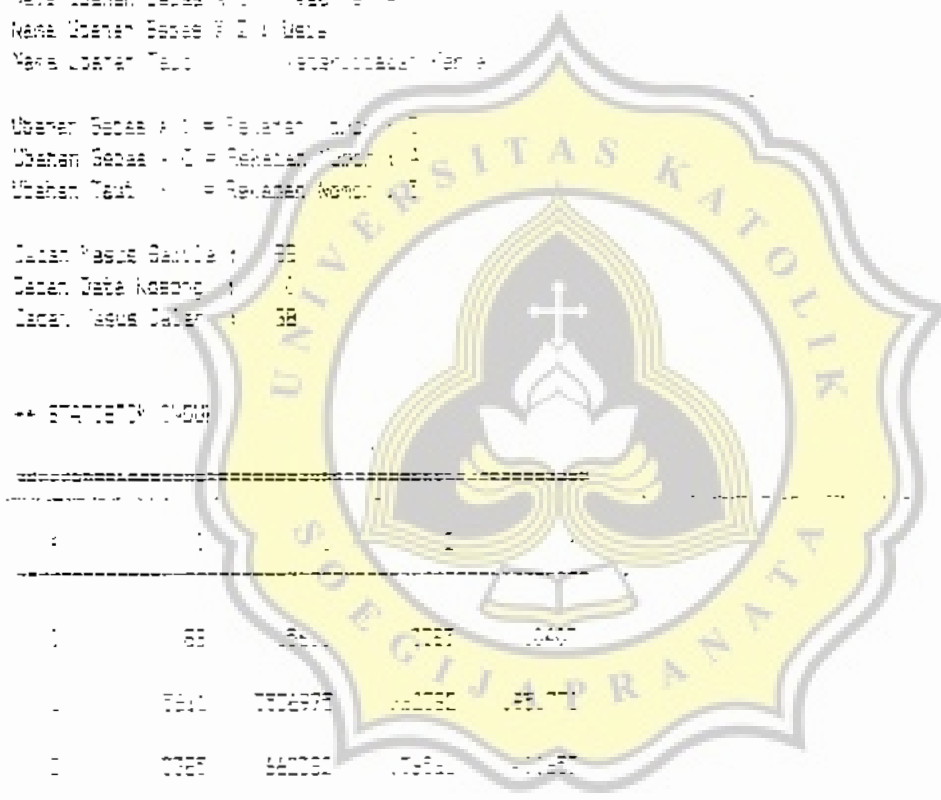
Mr. Pedro : Mr. T. Rodriguez  
Mrs. Leonaga : Mrs. Rodriguez  
C. L. : Mrs. Rodriguez, Mrs. G. Rodriguez, Mrs. M.

Name Personali : Giuliana Marzocchi - Da  
data nascita : 19/02/1950 - luogo nascita : Bressana  
Tgi. Marzocchi - 12 luglio 1990 - Età: 40  
Nome Pecunia : Ida

Name: James Bales - 1 - 100- 07 -  
Name: James Bales 7-1-1968  
Name: James Bales - 100-07-1968

~~Überer Bereich A + C = Rekuperat. und  
Unterer Bereich + C = Rekuperat. Volumen + C  
Unterer Bereich + C = Rekuperat. Volumen + C~~

Japan Peace Game 1 33  
Japan Beta Kappa 1 33  
Japan Gamma Alpha 1 33



\*\* MATERIUE DIPEROLEHAN

-----

1	767,615.80	60,593,870	5,347,621
2	51,271,161	6,855,891	407,217
3	5,307.57	410.51	2,343.04

-----

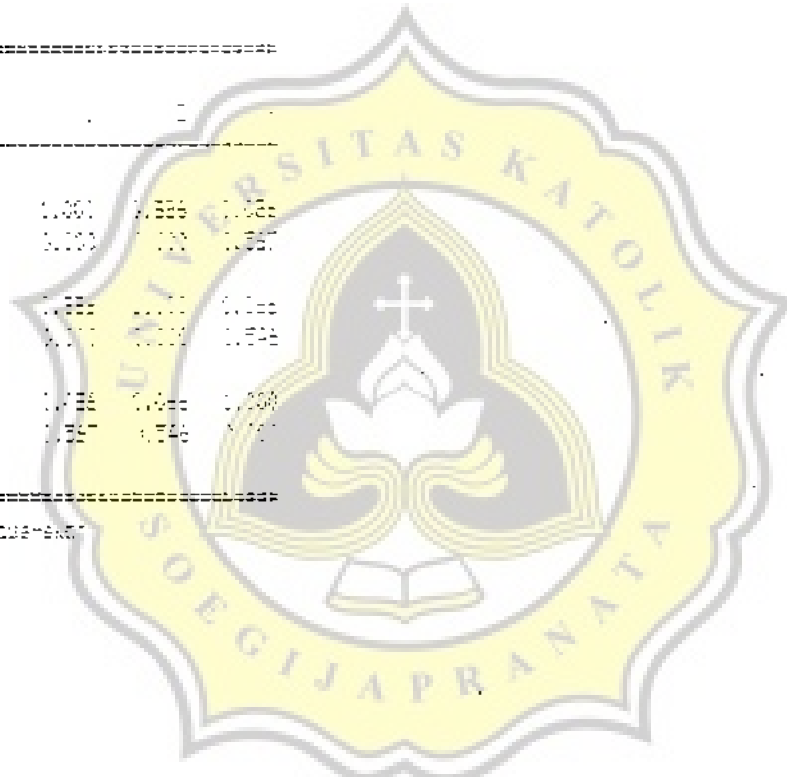
\*\* MATERIUE DIPEROLEHAN

-----

1	1,261	1,556	1,682
2	1,222	1,322	1,657
3	1,221	1,321	1,656
4	1,221	1,321	1,656
5	1,221	1,321	1,656
6	1,221	1,321	1,656

-----

0 = DISELEKSI



#### **\* Previous Report:**

www.scholarone.com

$\text{E}(\mu) = \frac{\partial}{\partial \mu} \text{E}$

*Journal of Health Politics, Policy and Law*, Vol. 26, No. 1, January 2001  
Copyright © 2001 by The University of Chicago

ANSWER

Digitized by srujanika@gmail.com

Fig. 10.2000

JULY 2000 VOL 27 / NO 7

\*\* THIS REPORT IS A PUBLIC RECORD UNDER THE FOIA

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

1,000' 100' 10' 1' 1/2'

Volume 10 Number 10 October 2000

1992-1993 34 7.4% -

卷之三

-- EBOOK DOWNLOAD --

www.ijerph.org

Arbeitsaufgaben: Ausarbeitung, Präsentation, Diskussion, Anwendung, Theorie

...  ...  ...  ...

卷之三

www.english-test.net

• 

Cetakan ke- 1 / 1

G.P.S. : Gerti Program Statistik  
 Program : KORELASI PARASIAL D-GALERI  
 Edisi : Gutrianto Heri dan Senggono  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/PC, Rev. Cinta (c) 1990, DJIIndoSoft

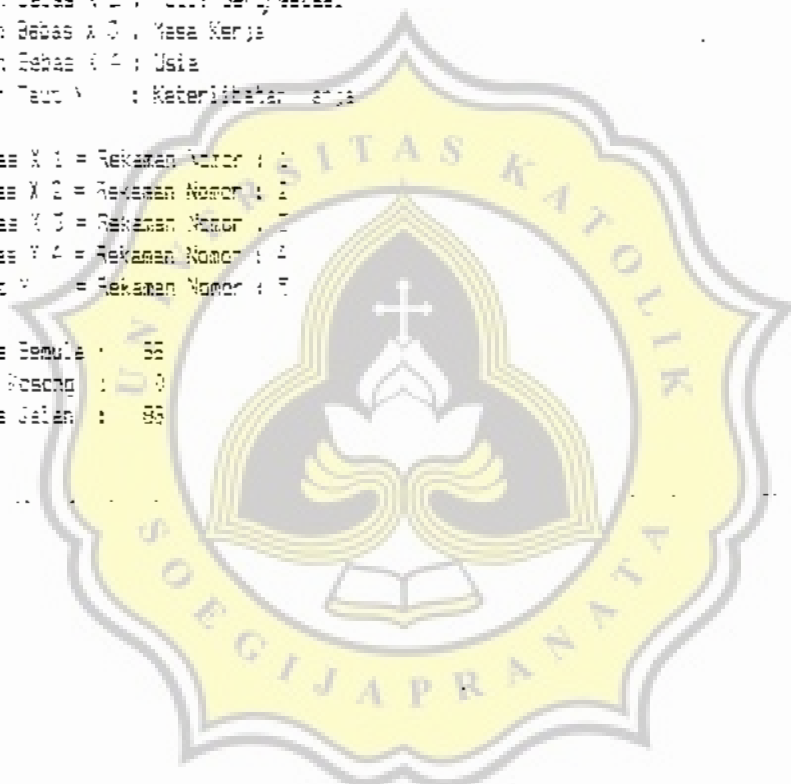
Nama Pemilik : A. P. Kristianto  
 Nama Lembaga : UPTKIP SOEGIJAPRANATA  
 Alamat : Jl. Kelengen Kebon Sirih, Benereng, Solo  
 =====

Nama Peneliti : William Primaesuci (Ira)  
 Nama Lembaga : Pak. Peikologi untuk Sastra Sasterana  
 Nama Serves : Ira?

Nama Obahan Bebas X 1 : Komodo Dwi  
 Nama Obahan Bebas X 2 : Yuli Berrypratiwi  
 Nama Obahan Bebas X 3 : Mesa Kerja  
 Nama Obahan Bebas X 4 : Ustia  
 Nama Obahan Taut Y : Keterlibatan orang

Obahan Bebas X 1 = Rekanan Adiksi / 1  
 Obahan Bebas X 2 = Rekanan Nomer 1 / 2  
 Obahan Bebas X 3 = Rekanan Nomer 1 / 3  
 Obahan Bebas Y 4 = Rekanan Nomer 1 / 4  
 Obahan Taut Y = Rekanan Nomer 1 / 5

Cetak Kasus Bimbingan : 55  
 Cetak Data Pasang : 0  
 Cetak Kasus Selanjutnya : 55



Cetakan ke- 1 / 1

## MATRIKS STATISTIK INDUK

	X	Z	C	E	G	V	
X	0	86	11356	13164	15411	27393	13405
Z	1	11776	1432822	1709527	2012404	457223	1731485
C	2	10164	1709527	1899451	2175537	514550	1775577
E	3	15811	2112404	2775537	3356577	662771	1251771
G	4	3385	457223	504296	562282	126831	400657
V	5	10495	1731485	1775577	1851771	400657	122831

Cetakan ke- 1 / 1

## MATRIKS DISPERSI

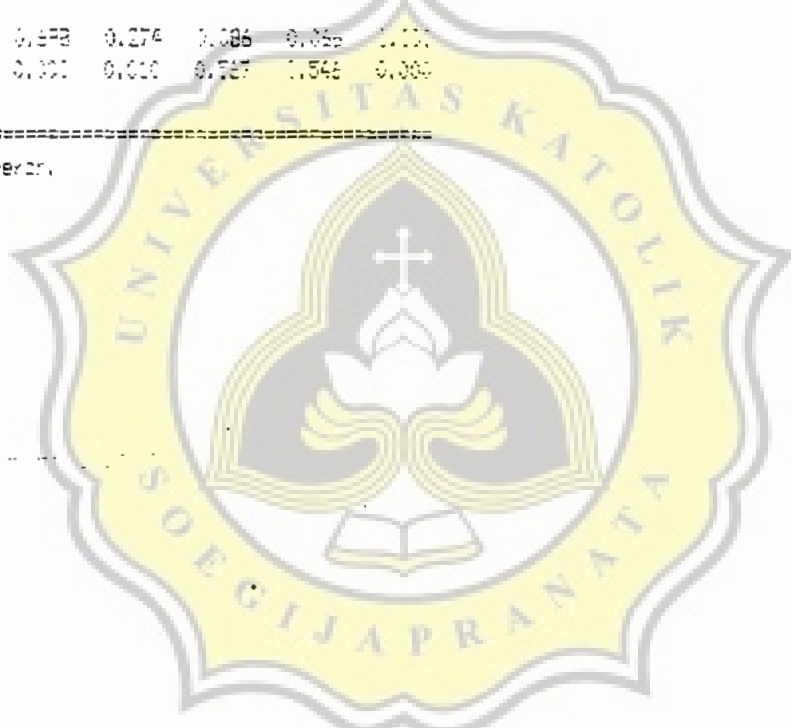
	X	Z	C	E	G	V
X	1	7,646,216	4,725,001	-5,120,625	-1,072,521	4,837,700
Z	2	9,755,000	20,375,251	-29,821,730	-2,075,231	2,481,500
C	3	-9,221,500	-25,691,730	757,612,000	81,391,530	1,347,627
E	4	-1,072,521	-2,075,250	51,391,530	6,333,821	469,219
G	5	4,837,700	3,060,501	5,937,500	419,136	1,242,000

Datawan Ker-1 / 1

## MATRIKS INTERKORELASI

	1	2	3	4	5
1	1.000	0.401	-0.128	-0.154	0.598
p	0.000	0.000	0.297	0.147	0.000
2	0.401	1.000	-0.124	-0.153	0.574
p	0.000	0.000	0.297	0.147	0.000
3	-0.128	-0.124	1.000	0.256	0.086
p	0.297	0.027	0.000	0.000	0.567
4	-0.154	-0.153	0.256	1.000	0.088
p	0.147	0.084	0.000	0.000	0.566
5	0.598	0.574	0.086	0.086	1.000
p	0.001	0.000	0.567	0.546	0.000

p = signifikansi.



## Statistik Miles

r1,2-3  
p  
0.735  
0.000

r1,2-4  
p  
0.784  
0.000

r1,3-2  
p  
-0.373  
0.760

r1,3-4  
p  
0.325  
0.814

r1,4-2  
p  
-0.030  
0.586

r1,4-3  
p  
-0.074  
0.510

r1,v-2  
p  
0.668  
0.000

r1,v-3  
p  
0.717  
0.000

r1,v-4  
p  
0.717  
0.000

r2,3-1  
p  
-0.128  
0.650

r2,3-4  
p  
-0.173  
0.111

r2,4-1  
p  
-0.173  
0.214

r2,4-3  
p  
0.155  
0.881

r2,v-1  
p  
-0.111  
0.527

=====

p = 0.0248 < 0.05

0.05 < p < 0.10



---

 Statistik Makai


---

 $t_{2,v-2}$  0.704  
 $t_2$  1.004

 $t_{2,v-4}$  0.531  
 $t_2$  0.605

 $t_{3,v-1}$  0.884  
 $t_3$  1.000

 $t_{3,v-2}$  0.567  
 $t_3$  0.702

 $t_{3,v-4}$  0.282  
 $t_3$  0.351

 $t_{3,v-5}$  0.162  
 $t_3$  0.170

 $t_{3,v-6}$  0.052  
 $t_3$  0.593

 $t_{3,v-7}$  0.246  
 $t_3$  0.270

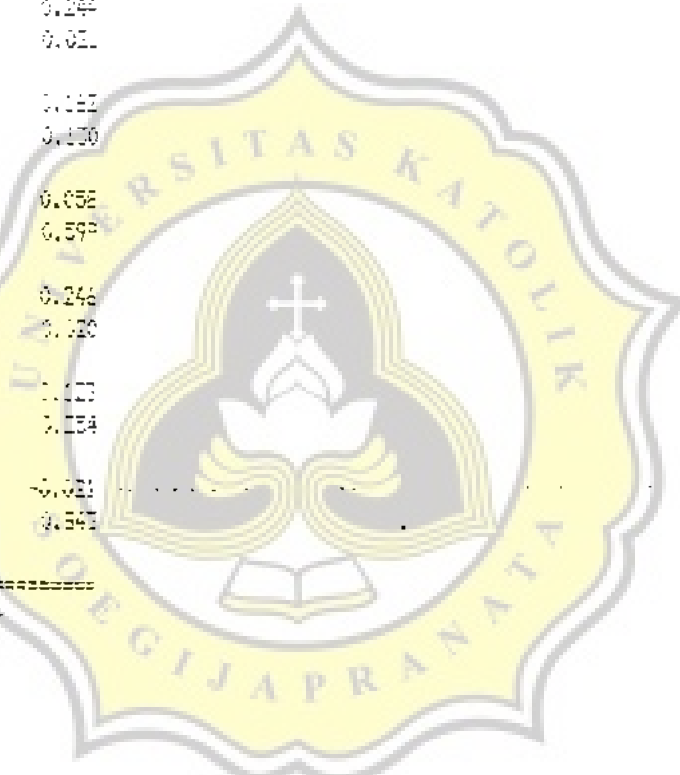
 $t_{4,v-2}$  0.121  
 $t_4$  0.234

 $t_{4,v-5}$  -0.381  
 $t_4$  0.347

---

 $t_3 = \text{quarter}^3$ 


---



## PARSIAL JENING MEDIUM

MOUNTAIN

sejauh

100%

100%

100%

100%

dua-ekor.

Statistik      nilai

t1,v-1,4      0,051

p      0,900

t1,v-1,4      0,039

p      0,927

t1,v-1,5      -0,013

p      0,937

t1,v-1,6      0,027

p      0,900

t1,v-1,4      0,070

p      0,911

t1,v-1,4      0,705

p      0,000

t1,v-1,4      -0,098

p      0,908

t1,v-1,5      0,000

p      0,991

t1,v-1,5      0,024

p      0,957

t1,v-1,6      0,019

p      0,923

t1,v-1,6      0,026

p      0,902

t1,v-1,6      0,039

p      0,891

t1,v-1,7      0,027

p      0,922

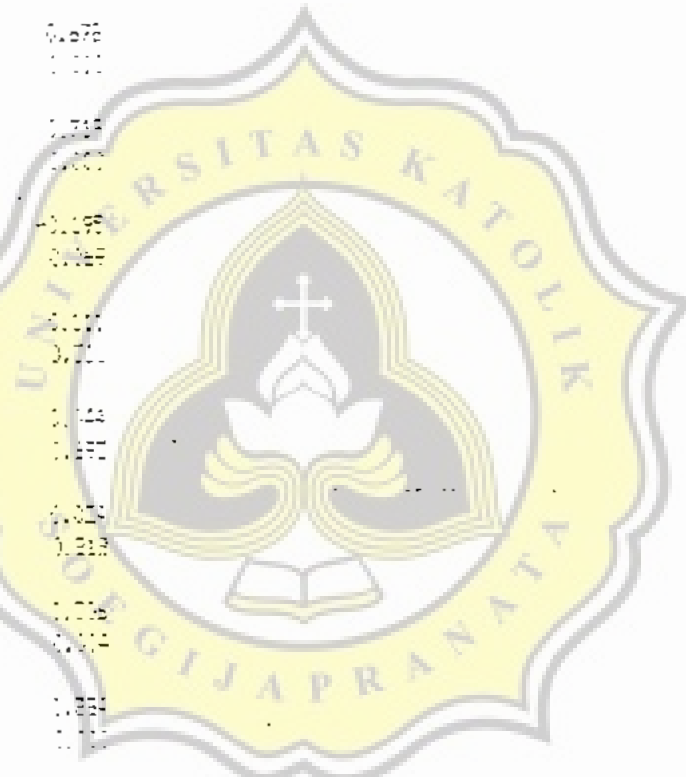
t1,v-1,4      0,051

p      0,927

=====

p = p-value

Pengaruh



KEBUNAN XV - XVI (PERSERO)

PG. COLOMADU

: Colomadoe, 20 - Mei - 1992

: Kotak Pos 807 Tilp. Slo. 43096

: Sala

SURAT-KETERANGAN  
NO. AA-SURKT/92.030

Dengan ini ADMINISTRATOR PT. PERKEBUNAN XV-XVI (PERSERO) PG. COLOMADU menerangkan bahwa :

N a m a : EMILIANA PRIMASTUTI  
N I M : P. 87. 460  
Fakultas : Psikologi  
D a r i : Universitas Soegijapranata  
Semarang.

Bahwa yang bersangkutan telah melaksanakan Penelitian di PG. Colomadu bulan April dan Mei 1992, dengan cara mengajukan daftar pertanyaan kepada karyawan bulanan tetap sebanyak 160 karyawan, yang mana sebelumnya telah diberikan penjelasan cara pengisiannya.

Demikian harap maklum.

P.T. PERKEBUNAN XV-XVI (PERSERO)  
" P.G. COLOMADU "

Abraham Macijono, Bsc.  
Administratur

-----  
WN/Pwt.5.=

JLA A-0-03 (K)

