

Fakultas Psikologi
Unika Soegijapranata Semarang

ANGKET

Dengan hormat,

Pada kesempatan ini, kami mengharapkan kesediaan saudara-saudari sekalian untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan cara mengisi angket.

Adapun penelitian ini dimaksudkan untuk mengetahui seberapa tinggi moral kerja karyawan ditinjau dari persepsi terhadap gaji di pabrik gula ini, dalam rangka mencapai produktivitas kerja dan tercapainya tujuan perusahaan pabrik gula ini.

Penelitian ini dilakukan semata-mata demi kepentingan dan tujuan ilmiah, yaitu dalam rangka penyusunan skripsi. Dan penelitian ini tidak ada hubungannya dengan konduite saudara-saudari sekalian di pabrik gula ini. Oleh karena itu kami mengharapkan sekali saudara-saudari mengisi angket ini sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan pribadi yang sebenarnya.

Akhirnya atas bantuan dan kerja sama saudara-saudari sekalian, kami mengucapkan banyak terima kasih.

Catatan :

Disini tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah baik dan benar bila hal itu diisi menurut keadaan dan pikiran saudara-saudari yang sebenarnya.

Petunjuk :

Cara menjawab setiap pernyataan-pernyataan ini dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang telah tersedia :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Saudara-saudari diwajibkan dan diharuskan memberi tanda silang pada satu jawaban dari empat jawaban yang ada.

Jangan ada nomor yang tidak dikerjakan dan terlewati.

Akhirnya kami mengucapkan selamat bekerja dan terima kasih atas perhatian, partisipasi dan kerja sama saudara-saudari sekalian.

Usia

Jenis Kelamin

: L / P

Bekerja pada bagian :

Golongan :

Masa Kerja : tahun.

Gaji tiap bulan :

ANGKET A

1. Saya merasa senang dengan gaji yang saya peroleh dari perusahaan ini. SS S TS STS
2. Pihak pabrik lebih mementingkan keuntungan dari pada gaji karyawan. SS S TS STS
3. Gaji yang saya terima mendorong saya untuk mengabdikan seluruh hidup saya untuk perusahaan. SS S TS STS
4. Gaji yang saya terima belum membuat hidup saya berkecukupan. SS S TS STS
5. Pihak pabrik cukup besar perhatiannya terhadap kondisi gaji para karyawan. SS S TS STS
6. Gaji yang saya peroleh mampu memenuhi semua kebutuhan keluarga. SS S TS STS
7. Saya rasa pelayanan petugas kasir ketika hendak mengambil gaji cukup baik. SS S TS STS
8. Gaji yang saya peroleh belum dapat meningkatkan taraf hidup keluarga. SS S TS STS
9. Gaji yang saya peroleh amat penting artinya bagi saya. SS S TS STS
10. Pelaksanaan pemberian gaji tidak sesuai jadwal. SS S TS STS
11. Gaji membuat beban ekonomi yang saya tanggung terasa ringan. SS S TS STS
12. Saya tidak dapat mengandalkan gaji saya sebagai satu-satunya sumber pendapatan keluarga. SS S TS STS
13. Saya merasa bergairah dalam bekerja karena gaji yang saya peroleh cukup memadai. SS S TS STS
14. Gaji yang saya terima bukan merupakan hal terpenting bagi keluarga. SS S TS STS
15. Gaji yang saya terima terlalu kecil dibandingkan kebutuhan yang harus saya penuhi. SS S TS STS
16. Gaji yang saya terima dapat memberikan kesejahteraan bagi keluarga. SS S TS STS

17.	Pemberian gaji mempertimbangkan lama pengabdian.	SS	S	TS	STS
18.	Saya tidak yakin dapat menyelesaikan pendidikan anak-anak dengan gaji yang saya terima .	SS	S	TS	STS
19.	Saya merasa bangga dan bahagia, karena gaji yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan hidup keluarga.	SS	S	TS	STS
20.	Pihak pabrik kurang memperhatikan nasib para karyawan.	SS	S	TS	STS
21.	Saya mencari penghasilan tambahan.	SS	S	TS	STS
22.	Gaji yang saya terima kurang sesuai dengan jabatan saya .	SS	S	TS	STS
23.	Gaji yang saya terima dapat meningkatkan semangat kerja.	SS	S	TS	STS
24.	Gaji yang saya terima belum mampu mengatasi kesulitan keuangan keluarga.	SS	S	TS	STS
25.	Gaji yang saya terima masih dapat disisihkan untuk ditabung.	SS	S	TS	STS
26.	Gaji yang saya terima belum memberikan manfaat yang maksimal bagi saya.	SS	S	TS	STS
27.	Gaji yang saya terima membuat saya harus merencanakan anggaran belanja sehemat mungkin.	SS	S	TS	STS
28.	Gaji yang saya peroleh kurang memuaskan, sehingga saya terpaksa nyambi di luar pabrik.	SS	S	TS	STS
29.	Melihat kondisi pabrik, sebenarnya gaji saya masih dapat dinaikkan.	SS	S	TS	STS
30.	Gaji yang saya terima ternyata tidak mempengaruhi ekonomi keluarga saya.	SS	S	TS	STS
31.	Gaji yang saya terima membuat betah bekerja di pabrik.	SS	S	TS	STS
32.	Gaji yang saya terima belum dapat memberikan kesejahteraan bagi keluarga.	SS	S	TS	STS
33.	Gaji yang saya peroleh cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.	SS	S	TS	STS

34. Bagi saya masalah gaji merupakan masalah yang sepele. SS S TS STS
35. Pihak pabrik bersifat terbuka dan bijaksana terhadap masalah gaji. SS S TS STS
36. Gaji yang saya terima belum dapat meningkatkan kondisi keluarga. SS S TS STS
37. Karyawan perlu diajak bicara masalah gaji dengan pihak pabrik. SS S TS STS
38. Gaji yang saya terima dapat mempengaruhi loyalitas saya terhadap pabrik. SS S TS STS
39. Saya mengandalkan gaji sebagai sumber ekonomi keluarga. SS S TS STS
40. Saya malas bekerja karena gaji tidak cukup. SS S TS STS
41. Gaji yang saya terima dapat meningkatkan derajat keluarga di lingkungan tempat saya tinggal. SS S TS STS
42. Gaji yang saya terima hanya cukup untuk memenuhi kebutuhan pokok. SS S TS STS
43. Perusahaan perlu menjelaskan secara detail tentang proses penghitungan gaji. SS S TS STS
44. Saya tidak dapat membahagiakan keluarga dengan gaji yang saya terima. SS S TS STS
45. Yang membuat saya tertarik bekerja di pabrik ini adalah gaji yang sesuai dengan keinginan saya. SS S TS STS
46. Saya kurang antusias jika diajak bicara masalah gaji. SS S TS STS
47. Kehidupan keluarga meningkat pesat setelah saya bekerja di pabrik ini. SS S TS STS
48. Gaji yang saya terima cukup untuk memenuhi semua kebutuhan saya. SS S TS STS

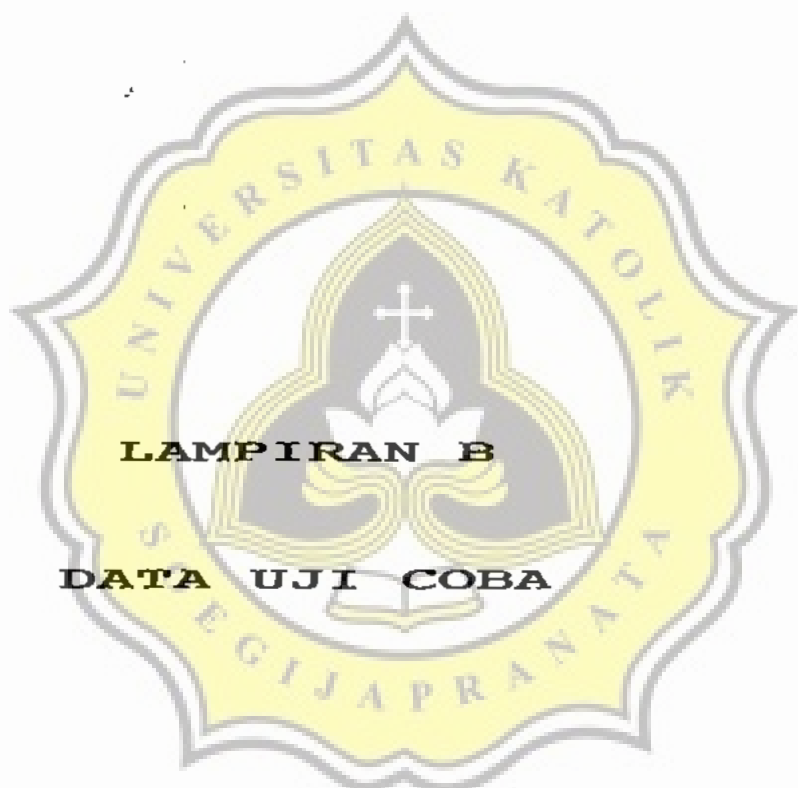
ANGKET B

1. Saya merasa betah dan senang bekerja di pabrik ini. SS S TS STS
2. Saya akan menerima dengan berat hati perintah atasan di luar jam kerja. SS S TS STS
3. Saya akan memberi petunjuk dan bimbingan, jika melihat teman bekerja kurang baik. SS S TS STS
4. Koordinasi dan kerja sama di tempat kerja sama di tempat kerja kurang memuaskan dan kurang saling mendukung. SS S TS STS
5. Dalam waktu luang selama jam kerja, saya lebih senang ngobrol dengan teman daripada tiduran. SS S TS STS
6. Selama saya bekerja di pabrik ini, kondisi kerja di pabrik ini kurang memuaskan dan perlu ada peningkatan. SS S TS STS
7. Saya setuju jika atasan secara rutin membina dan memberi petunjuk bagaimana cara meningkatkan mutu kerja. SS S TS STS
8. Saya merasakan jam-jam kerja terasa menjemuhan. SS S TS STS
9. Saya merasa senang bila saya bekerja sesuai dengan kemampuan saya. SS S TS STS
10. Saya tidak perlu membantu teman yang sedang dalam kesulitan saat bekerja. SS S TS STS
11. Bila atasan menegur kelompok saya, saya akan menerima dengan tangan terbuka. SS S TS STS
12. Ketika menjalankan tugas, pikiran saya tidak mantap dan tidak tercurah pada pekerjaan. SS S TS STS
13. Dibandingkan dengan teman sekerja dalam hal absensi, saya lebih sering masuk kerja. SS S TS STS
14. Saya tidak sanggup jika pabrik minta untuk bekerja lebih keras guna mengejar target. SS S TS STS
15. Saya akan menyambut gembira jika ada acara rekreasi bersama. SS S TS STS

16. Jika jam kerja habis, saya akan menolak jika masih dibutuhkan beberapa saat oleh atasan.	SS	S	TS	STS
17. Jika ada kabar teman baik saya meinggal dunia, maka saya akan tetap berangkat kerja, kemudian minta ijin melayat.	SS	S	TS	STS
18. Tidak adil jika ada teman sekerja mendapat penghargaan atas prestasi kerjanya, karena apa yang dikerjakannya adalah kerja kelompok, bukan perorangan.	SS	S	TS	STS
19. Saya baru menyadari keliru dalam bekerja jika ada teman lain yang memberitahukan.	SS	S	TS	STS
20. Saya rasa tidak perlu adanya pengawasan terus menerus dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
21. Saya menolak jika ada peraturan pabrik yang mengharuskan setiap karyawan membuat laporan evaluasi bulanan..	SS	S	TS	STS
22. Bila ada perayaan atau acara menyambut hari besar atau hari raya, saya tidak antusias.	SS	S	TS	STS
23. Saya setuju jika karyawan baru pabrik diberi latihan lebih dulu.	SS	S	TS	STS
24. Saya merasa takut mengerjakan jika suatu saat atasan memberi tugas yang cukup berat.	SS	S	TS	STS
25. Saya tidak bersedia dipindah ke bagian lain, karena saya sudah merasa cocok.	SS	S	TS	STS
26. Saya sering terlambat ke tempat kerja, toh atasan tidak tahu dan tidak mempengaruhi gaji.	SS	S	TS	STS
27. Saya puas dengan pekerjaan, gaji serta hal lain berkaitan dengan pekerjaan saya.	SS	S	TS	STS
28. Saya tidak setuju jika ada peraturan yang mengharuskan atasan untuk lebih sering turun ke bawah.	SS	S	TS	STS
29. Saya biasa-biasa saja waktu melakukan pekerjaan sehari-hari di pabrik ini.	SS	S	TS	STS
30. Saya mendukung seandainya di pabrik ini ada pergantian pimpinan.	SS	S	TS	STS

31. Saya akan memperingatkan jika ada rekan kerja yang bekerja setengah hati.	SS	S	TS	STS
32. Saya tidak bersedia menggantikan tugas teman sekerja yang sedang berhalangan hadir.	SS	S	TS	STS
33. Saya akan minta diganti teman sekerja untuk menenangkan pikiran jika melakukan kesalahan fatal.	SS	S	TS	STS
34. Gaji yang saya terima belum seimbang dengan pekerjaan yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS
35. Saya sangat mendukung jika di lingkungan pabrik digalakkan gerakan kebersihan.	SS	S	TS	STS
36. Pekerjaan ini membuat saya merasa letih dan lelah.	SS	S	TS	STS
37. Saya akan menolak jika diajak teman untuk tidak masuk kerja.	SS	S	TS	STS
38. Bagi saya kesulitan dalam menjalankan tugas, adalah hal yang wajar.	SS	S	TS	STS
39. Bila ada pertandingan persahabatan antar pabrik, maka saya akan turut terlibat dan mendukung.	SS	S	TS	STS
40. Saya tidak perlu meneliti pekerjaan yang baru saja saya selesaikan, pada saat jam istirahat.	SS	S	TS	STS
41. Saya akan berbicara tentang pekerjaan saya dengan bangga.	SS	S	TS	STS
42. Bila saya merusakkan peralatan kerja, saya akan minta tolong rekan sekerja tetapi tidak lapor atasan.	SS	S	TS	STS
43. Saya turut merasa bangga bila pabrik ini mendapatkan keuntungan cukup besar pada akhir tahun.	SS	S	TS	STS
44. Saya akan membantah jika saya mendapat teguran dari pimpinan karena dianggap berbuat salah.	SS	S	TS	STS
45. Jika waktu bekerja ada tamu yang ingin bertemu dengan saya, tamu tersebut akan saya suruh turun sebentar.	SS	S	TS	STS

46. Karyawan tidak perlu berhati-hati dalam menggunakan peralatan yang ada, karena peralatan itu milik pabrik.	SS	S	TS	STS
47. Kita tidak perlu emosi jika mengalami kesulitan dalam bekerja.	SS	S	TS	STS
48. Saya akan keluar jika mempunyai masalah serius dengan pihak pabrik.	SS	S	TS	STS
49. Jika ada peraturan yang mengharuskan semua karyawan mengikuti senam pagi, saya akan ikut melaksanakan.	SS	S	TS	STS
50. Saya tidak merasa bosan bekerja di pabrik	SS	S	TS	STS
51. Kesalahan antara saya dengan rekan kerja adalah sesuatu yang wajar.	SS	S	TS	STS
52. Saya tidak perlu bicara dengan rekan sekerja, yang penting bekerja.	SS	S	TS	STS
53. Kita perlu memilih teman yang cocok dalam bekerja agar dapat bekerja sama.	SS	S	TS	STS
54. Saya tidak suka diajak bergurau jika sedang bekerja.	SS	S	TS	STS
55. Saya bekerja dengan giat karena pekerjaan ini sesuai dengan apa yang saya inginkan.	SS	S	TS	STS
56. Karyawan tidak merasa sedih jika pabrik tidak dapat mencapai target produksi.	SS	S	TS	STS





c:\spsswin\mmcl\d101\qat1_val.sav

c:\spsswin\mmc\dino\qaj1_val.sav

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29
1	4	4	3	1	4	1	2	3	4	2	2	4	4	1
2	3	2	4	1	2	1	4	2	4	3	2	3	2	1
3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3
5	3	3	1	3	4	1	2	2	1	2	2	2	1	2
6	4	1	1	1	4	3	3	3	2	3	3	3	1	2
7	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3
8	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
10	3	4	4	2	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3
11	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4
12	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	4	3	3	3
13	3	3	3	3	2	4	3	2	4	2	2	3	2	2
14	1	1	1	1	1	4	4	4	3	4	4	1	4	3
15	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	4	2	4	4	4	2	3	3	3	3	4
18	1	3	1	1	1	4	4	1	2	2	4	1	2	2
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
21	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3

c:\spsswin\mncl\dino\qajipen.sav

c:\spsswin\mmc\dino\qaji_val.sav

	x44	x45	x46	x47	x48
1	3	2	4	4	3
2	3	3	4	3	4
3	3	2	2	2	2
4	2	3	3	2	1
5	2	3	2	3	2
6	4	4	4	4	1
7	2	4	2	2	1
8	3	3	3	3	2
9	3	3	3	1	2
10	4	1	4	4	2
11	3	4	3	4	2
12	2	2	2	3	2
13	3	2	3	3	3
14	4	4	1	1	4
15	3	3	2	4	3
16	4	4	4	4	4
17	2	3	3	2	3
18	3	3	2	2	4
19	3	3	3	3	3
20	4	4	4	4	4
21	4	4	2	3	4



c:\spsswin\mmc\dino\qaji_val.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
22	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3
23	2	4	2	2	1	1	3	4	4	2	4	4	2	4	1
24	3	4	1	2	2	2	3	4	4	4	4	3	4	4	4
25	3	3	4	4	3	2	2	4	3	2	4	4	4	4	4
26	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3
27	1	4	1	3	4	2	4	4	4	4	2	4	3	4	4
28	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
29	2	2	3	3	2	2	3	1	1	3	4	2	4	3	3
30	4	4	4	4	1	3	4	1	3	3	3	1	4	1	3
31	4	3	3	3	3	4	4	1	1	2	2	3	2	2	4
32	1	4	4	4	3	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1
33	2	4	3	2	2	1	2	2	3	2	2	3	2	4	3
34	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	2
35	1	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	4	4	2	4
36	3	4	3	3	3	4	3	2	4	2	3	4	3	4	4
37	2	4	4	3	3	3	4	4	1	1	3	4	2	2	1
38	2	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	1
39	3	4	1	3	1	4	4	3	4	1	4	4	3	4	1
40	3	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	4	3	1	4
41	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
42	1	3	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	2	4	3

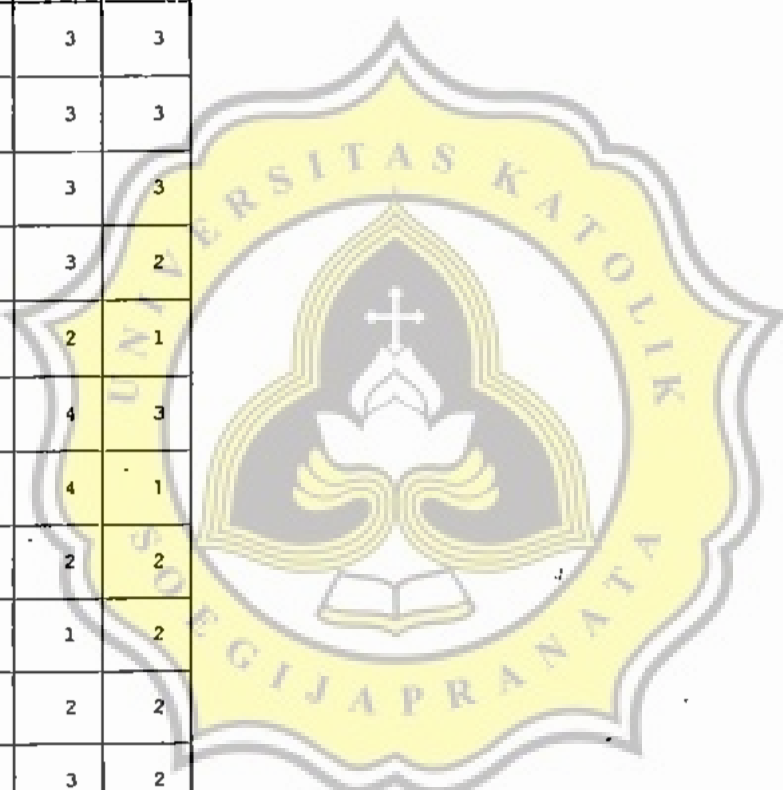
c:\spsswin\mmc\dino\qa\i_val.sav

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29
22	1	1	4	1	2	4	4	4	4	1	3	1	1	3
23	4	4	4	1	3	4	3	4	4	1	4	4	2	3
24	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	3	1	3
25	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2
26	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	4	3	4	4	1	2	3	4	3	3	3
28	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4
29	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	2	3	4
30	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
31	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
32	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4
33	3	1	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	2
34	3	3	1	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3
35	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	1	2
36	3	3	3	1	3	4	3	2	3	4	2	3	3	4
37	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	1
38	1	4	1	4	4	3	4	4	2	2	3	4	2	4
39	4	1	1	1	4	2	3	3	2	4	3	3	1	1
40	3	1	2	3	3	1	4	3	3	2	2	3	2	2
41	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
42	2	2	3	1	2	4	3	3	3	1	3	3	2	1

c:\spsswin\mmc\dino\qajl_val.sav

	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	z
22	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	1	3	1	
23	2	3	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	1	
24	4	4	2	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	
25	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	2	
26	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	
27	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	
28	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	
29	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
30	4	4	4	1	1	4	4	4	2	4	3	3	3	
31	2	3	1	4	4	3	3	2	4	2	3	2	2	
32	1	4	1	4	1	4	4	2	4	4	2	1	1	
33	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	2	2	
34	1	4	3	4	2	3	2	4	4	2	4	3	2	
35	3	3	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	
36	2	3	3	3	2	4	1	4	4	3	3	4	3	
37	2	3	1	2	1	3	2	2	3	4	3	2	1	
38	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	4	2	2	
39	1	1	1	1	2	4	1	4	4	4	4	1	1	
40	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	
41	3	3	2	3	3	3	3	1	1	2	3	3	4	
42	2	2	3	2	2	4	2	4	3	2	4	3	1	

	x44	x45	x46	x47	x48
22	4	4	4	4	1
23	4	1	4	2	3
24	4	3	4	4	3
25	4	3	4	3	3
26	3	3	2	3	3
27	2	4	3	3	3
28	2	3	3	3	3
29	3	3	3	3	2
30	4	4	4	2	1
31	4	2	2	4	3
32	1	4	1	4	1
33	3	2	2	2	2
34	2	4	4	1	2
35	1	2	4	2	2
36	1	4	3	3	2
37	3	2	4	4	3
38	4	4	4	4	2
39	4	4	4	4	1
40	4	2	4	3	3
41	3	3	3	3	3
42	4	3	4	2	2



c:\cpsswin\mmc\dino\qaji_val.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
43	1	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1
44	3	3	4	4	1	1	4	2	3	4	4	4	2	2	3
45	3	3	2	2	3	4	1	3	4	3	4	4	4	3	2
46	2	4	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2
47	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3
48	1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
49	1	4	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3
50	1	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	1
51	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
52	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4
53	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	2	4	1
54	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2
55	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
56	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4
57	3	2	2	2	2	4	2	3	2	2	3	3	2	1	2
58	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2
59	2	3	3	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3
60	2	3	2	1	3	2	3	1	2	2	2	3	4	2	2

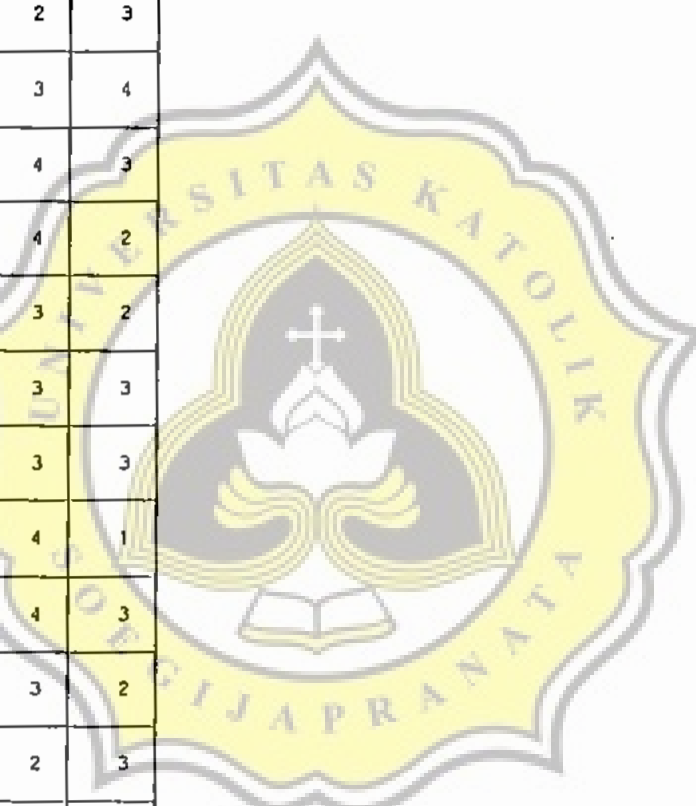
c:\spsswin\mmc\dino\qaj1_val.sav

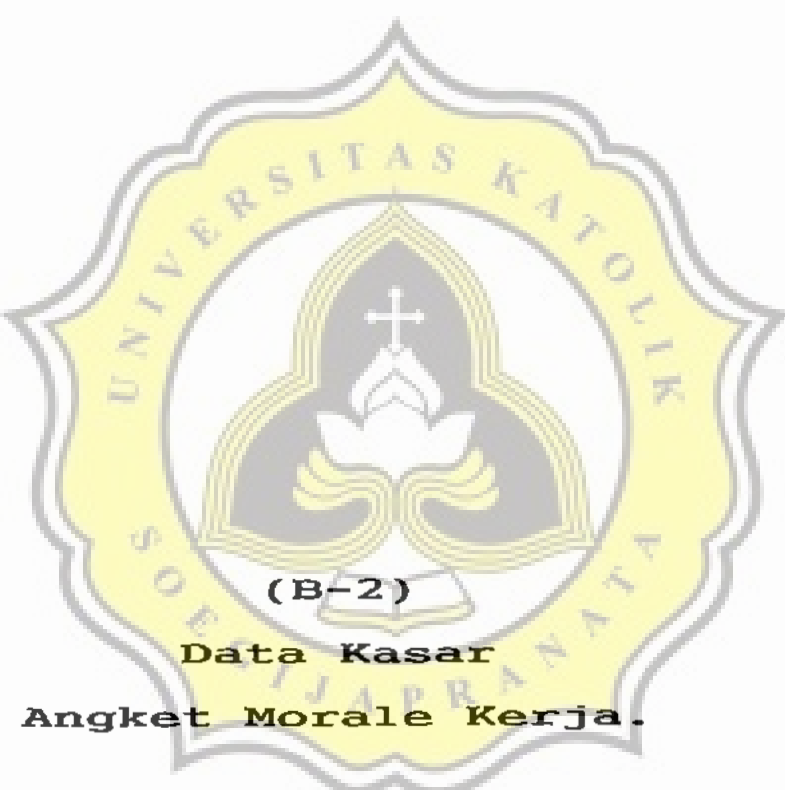
	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29
43	4	1	1	1	1	1	4	4	2	4	4	1	1	1
44	2	1	1	1	4	4	1	3	4	4	3	1	1	1
45	4	2	3	4	4	1	2	3	3	4	4	2	3	2
46	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	1	1
47	2	2	1	1	3	4	2	2	1	4	2	3	3	4
48	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4
49	2	3	2	2	2	4	3	1	3	2	4	2	3	2
50	3	2	3	1	3	4	3	3	4	2	3	3	1	1
51	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1
52	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2
53	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2
54	4	3	2	4	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2
55	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	2
56	3	3	2	1	3	3	2	3	4	3	3	4	2	1
57	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	3	2	1
58	3	3	3	2	3	4	4	4	3	2	2	1	3	2
59	4	2	2	2	3	3	4	4	4	2	2	3	4	2
60	4	2	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2

	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
43	2	1	4	1	4	4	4	1	4	1	1	1	1
44	1	4	2	3	1	4	4	3	4	4	2	2	1
45	1	4	1	4	1	4	1	3	4	2	4	3	4
46	2	3	3	4	1	3	2	2	3	2	3	3	2
47	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4
48	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
49	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	4	4	4
50	3	3	3	1	3	2	2	3	3	2	2	3	1
51	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
52	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
53	4	4	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4
54	2	3	2	4	2	3	1	2	3	3	3	3	2
55	2	2	3	3	3	4	1	4	4	3	4	3	4
56	3	3	4	3	1	3	2	2	3	4	3	3	2
57	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3
58	2	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	4	1
59	3	4	3	2	4	3	2	1	4	4	3	3	2
60	1	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	2	4

c:\spsswin\mmc\dino\qajl_val.sav

	x44	x45	x46	x47	x49
43	4	4	4	1	4
44	1	3	2	3	3
45	2	4	3	2	3
46	2	4	4	2	3
47	2	4	4	3	4
48	4	4	4	4	3
49	3	3	3	4	2
50	2	3	4	3	2
51	3	3	3	3	3
52	4	3	3	3	3
53	4	4	4	4	1
54	1	4	3	4	3
55	3	4	3	3	2
56	3	3	2	2	3
57	3	2	3	3	1
58	3	3	4	3	3
59	4	2	4	3	2
60	2	4	4	2	2





	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12
1	4	3	2	2	2	4	1	1	3	2	2	1
2	4	1	2	3	3	4	4	4	4	1	4	1
3	4	1	1	1	3	3	4	1	4	3	4	1
4	4	4	2	2	2	1	3	3	3	3	1	4
5	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4
8	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
9	4	4	3	4	3	3	1	3	2	3	4	4
10	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
11	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4
13	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
14	2	2	3	2	4	1	1	3	4	4	3	3
15	1	1	3	3	4	1	3	3	3	4	1	3
16	2	2	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3
17	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	2	1
18	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
19	3	2	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4

	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24
1	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	1	2
2	3	4	2	4	4	4	4	1	2	2	4	4
3	2	3	3	4	1	3	3	4	2	1	1	1
4	1	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
5	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
6	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	3	4	2	1	4	1	2	2	2	1
8	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2
9	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4
10	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	1	4	1	1	3	2	2	3	3	4
13	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	3
14	4	2	2	2	3	4	3	2	3	3	4	3
15	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
16	4	2	1	4	2	1	3	2	3	3	3	3
17	4	3	1	2	2	3	3	2	4	1	2	3
18	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2

	x25	x26	x27	x20	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	3	2	3	4	3	1	4	3	2	2	3	4
2	4	3	3	3	4	2	4	4	2	1	4	2
3	1	4	4	4	4	1	2	2	4	1	4	1
4	3	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3
5	3	1	1	2	3	4	3	2	3	3	3	3
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	1	1	2	1	2	1	2	4	4	4	1	1
8	2	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3
9	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4
10	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
13	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	3
16	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	4	3
17	3	3	3	2	2	1	3	2	2	2	4	3
18	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2
19	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48
1	3	3	4	3	2	4	4	1	2	1	3	2
2	4	2	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3
3	2	1	1	4	4	4	4	1	1	2	4	1
4	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2
5	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
6	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	4
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
10	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3
11	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	2	3
13	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
14	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	1	4	4	4	4	2	4	1	1	4	4
16	3	2	1	3	3	3	4	3	2	4	3	3
17	2	2	2	2	3	4	3	3	1	3	2	2
18	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
19	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2

	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
1	2	3	3	3	3	2	3	4
2	2	4	1	4	1	4	4	4
3	4	3	4	1	1	1	4	4
4	2	3	3	1	2	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	4	4	4	4	4	4	4
7	2	1	1	3	1	1	1	3
8	3	3	3	3	3	3	3	2
9	3	4	4	4	4	4	4	4
10	3	3	3	3	3	3	3	2
11	3	3	3	2	2	3	3	2
12	3	3	3	3	3	4	3	4
13	2	2	2	3	3	3	2	2
14	3	2	3	3	3	3	3	3
15	4	4	4	4	4	4	4	4
16	2	2	2	3	2	2	2	3
17	2	3	3	2	3	1	3	4
18	3	3	3	3	3	2	3	3
19	3	3	4	3	3	2	3	3

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12
20	3	2	3	2	3	4	4	3	4	2	4	1
21	4	4	3	1	3	4	4	3	4	4	3	3
22	4	1	4	1	4	4	4	2	4	2	4	1
23	3	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4
24	4	3	2	1	4	4	3	2	4	4	4	4
25	4	3	2	1	2	4	3	1	3	2	4	3
26	4	1	2	1	3	3	4	2	2	3	4	1
27	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3
28	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3
29	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3
30	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2
31	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
32	2	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3
33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
34	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4
35	2	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3
36	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3
37	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2

	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24
20	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4
21	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	3	4
22	4	3	2	4	2	4	2	1	4	2	3	2
23	4	4	3	4	1	4	2	2	3	1	3	4
24	4	4	3	3	4	4	4	2	4	2	2	3
25	1	2	1	1	1	3	3	4	4	4	1	3
26	3	3	3	4	1	3	2	4	2	1	2	1
27	2	4	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3
28	2	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2
29	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	4	2
30	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	1
31	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3
32	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3
33	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	4	1	4	4	4	1	3	3	4	3	4
35	2	2	2	3	1	1	3	2	2	3	3	3
36	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3
37	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	3
38	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2

	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3
21	1	4	4	1	1	1	4	4	3	2	4	1
22	3	4	4	1	4	1	4	2	2	1	4	2
23	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4
24	3	2	4	2	2	2	4	3	2	2	4	3
25	4	2	2	3	2	3	3	2	4	3	1	4
26	1	4	4	3	4	1	4	4	2	1	4	1
27	4	3	4	3	3	2	4	1	1	1	4	2
28	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	2
29	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4
30	4	2	4	3	4	1	3	3	4	2	2	2
31	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2
32	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4
35	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
36	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4
37	3	2	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3
38	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48
20	4	1	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3
21	4	1	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4
22	3	3	3	4	1	4	2	4	1	4	4	4
23	2	3	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4
24	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2
25	2	3	2	3	2	4	4	4	2	1	4	3
26	2	1	1	4	4	4	4	3	2	2	3	4
27	4	2	3	4	1	4	4	4	2	3	1	3
28	2	2	2	3	3	3	1	2	3	2	3	2
29	4	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	1
30	3	1	2	2	4	2	2	2	3	4	2	1
31	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3
32	2	1	3	2	3	3	2	2	4	1	3	1
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
34	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	1	1
35	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3
36	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
37	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3
38	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2

c:\spsswin\mmc\dino\moral.sav

	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
20	3	4	4	4	4	2	4	3
21	1	1	1	1	4	1	2	4
22	1	4	4	4	4	1	3	3
23	4	3	4	4	4	2	4	3
24	3	4	4	2	3	2	4	2
25	2	4	4	4	3	1	4	2
26	3	3	4	1	1	1	4	4
27	3	3	3	4	4	2	3	3
28	2	2	2	2	2	2	2	2
29	4	2	4	3	3	3	4	3
30	3	4	3	4	4	3	4	3
31	3	3	3	3	3	4	3	4
32	3	3	2	2	1	3	3	2
33	4	4	4	4	4	4	4	3
34	4	1	1	1	1	1	1	4
35	3	3	3	3	3	2	2	2
36	3	3	4	3	2	3	2	3
37	3	3	3	3	3	4	2	2
38	2	2	3	2	3	2	3	3

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
39	2	2	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	4	3
40	4	3	2	2	2	3	2	4	2	4	3	3	1	4
41	2	2	2	2	2	3	1	3	1	3	3	2	1	2
42	3	1	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
43	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	2	4	3	
44	4	3	3	1	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2
45	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	3	3
46	4	3	4	2	2	4	3	3	4	3	4	2	4	4
47	4	2	3	1	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4
48	3	3	2	2	3	1	2	2	2	4	2	2	4	3
49	3	3	3	1	3	3	2	2	3	2	4	3	4	3
50	4	3	1	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4
51	4	1	2	1	3	2	3	4	4	2	2	3	4	1
52	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	1	2
53	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	4	3
54	4	2	3	1	2	2	2	2	4	4	4	3	4	2
55	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	4	2	2
56	4	3	1	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	1
57	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	4	3	4	3
58	4	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
59	4	3	2	2	2	2	3	3	2	4	2	4	3	3

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
39	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3
40	3	3	1	2	2	4	4	2	1	2	2	4	4	2
41	3	3	2	2	3	3	1	1	2	1	4	2	4	3
42	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3
43	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	3
44	2	2	3	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	4
45	3	2	2	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3
46	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2
47	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4
48	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	1	1	3
49	1	3	2	3	3	1	3	2	1	2	2	4	3	2
50	1	4	4	4	1	4	2	1	1	2	1	1	4	1
51	3	3	4	3	4	1	4	1	3	1	4	3	4	4
52	3	3	2	3	2	4	3	3	3	1	4	3	4	2
53	2	4	4	3	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2
54	4	4	4	2	3	2	1	3	4	3	4	3	4	4
55	4	3	3	2	3	4	2	2	2	2	3	2	4	2
56	1	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	2	4	4
57	2	4	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	4	4
58	2	2	3	3	2	3	3	3	1	4	4	4	4	2
59	1	4	4	2	3	2	3	1	2	3	3	2	4	4

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x4
39	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	
40	2	1	2	4	2	2	4	3	2	4	2	3	3	
41	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
42	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	4	1	4	
43	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	1	3	4	
44	3	2	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	
45	2	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	
46	2	1	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4
47	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4
48	2	4	2	2	4	4	3	2	2	2	1	2	4	4
49	4	1	3	2	1	3	3	3	2	2	2	4	3	4
50	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4
51	2	1	2	1	4	1	4	1	4	3	4	1	3	2
52	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3
53	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	4
54	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	2	4	4
55	3	2	2	1	2	2	4	2	1	3	2	4	2	2
56	2	1	1	2	4	1	1	1	4	1	1	1	4	1
57	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2
58	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	4	4
59	4	2	1	2	3	2	1	2	4	2	2	1	2	4

	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55
39	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2
40	3	4	1	2	1	1	3	3	3	2	4	1	2
41	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	3	4
42	4	2	4	2	3	1	3	3	4	3	2	4	4
43	3	3	3	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4
44	2	4	3	1	3	2	3	4	3	3	2	1	3
45	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
46	3	3	3	4	4	3	2	1	3	3	3	2	3
47	3	3	2	4	3	2	2	3	4	2	2	2	3
48	2	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
49	2	3	2	2	4	2	1	3	2	2	3	1	2
50	1	4	1	4	4	4	4	1	4	1	1	1	1
51	3	2	3	1	4	4	4	1	2	1	1	1	4
52	2	1	4	1	4	1	4	2	4	2	3	4	4
53	2	3	4	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3
54	3	3	4	3	3	4	4	3	2	2	1	1	3
55	4	1	4	4	3	3	2	2	3	2	1	3	2
56	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4
57	2	3	4	3	3	2	3	3	3	1	2	3	3
58	1	3	4	2	3	2	4	2	3	3	1	2	3
59	2	4	4	2	4	2	3	3	2	4	2	2	3

c:\spsswin\mmc\dino\moral.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
60	4	3	4	2	2	2	4	2	3	3	4	4	4	3



108

c:\spsswin\mmc\dino\moral.sav

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
60	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	4	



c:\spsswin\mmc\dino\moral.sav

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x4.
60	3	3	3	2	3	4	1	3	4	2	2	1	4	3



c:\spsswin\mmc\dino\moral.sav

	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56
60	3	3	3	2	4	1	4	3	3	3	3	1	3	3





23 Oct 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Moral Kerja (C:\SPSSWIN\MMC\GINO\MORAL.SAV)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	155.9833	340.1184	.2094*	.8787
X2	155.7167	340.5794	.1803*	.8791
X3	155.5833	334.9929	.3919	.8764
X4	155.9833	335.0675	.2783	.8780
X5	155.4000	340.5831	.2043*	.8787
X6	155.4167	334.2133	.3476	.8769
X7	155.3667	335.5921	.3147	.8773
X8	155.5667	332.1819	.4324	.8757
X9	155.2000	334.6712	.3672	.8767
X10	155.3167	337.5760	.2771	.8778
X11	155.1833	339.7116	.1878*	.8791
X12	155.5667	338.1141	.2195*	.8788
X13	155.2833	335.4607	.2815	.8779
X14	155.2333	333.3006	.4328	.8759
X15	155.0033	344.1387	.0603*	.8808
X16	155.0033	336.5184	.3385	.8771
X17	155.5000	333.9153	.3310	.8771
X18	155.4167	331.5353	.4276	.8757
X19	155.4167	336.9590	.3199	.8773
X20	155.5667	338.9616	.1914*	.8792
X21	155.2167	336.2065	.3214	.8773
X22	155.7500	330.5636	.4411	.8755
X23	155.5000	327.2373	.5510	.8739
X24	155.7500	326.9703	.5464	.8739
X25	155.3167	336.0506	.2891	.8777
X26	155.5667	333.6395	.3460	.8769
X27	155.0000	341.3898	.1621*	.8793
X28	155.2833	336.2743	.2955	.8776
X29	155.2500	338.5297	.2456*	.8782
X30	155.0500	325.7907	.4984	.8743
X31	155.2500	325.9534	.6278	.8730
X32	155.4500	327.9127	.5653	.8739
X33	155.4000	339.5661	.1913*	.8791
X34	155.7500	336.8347	.2544	.8783
X35	155.2333	335.4701	.2961	.8776
X36	155.6167	332.1048	.4018	.8761
X37	155.2333	330.7243	.5206	.8748
X38	155.7500	339.1737	.2078*	.8788
X39	155.6333	337.2192	.2577	.8782
X40	155.3000	334.9932	.3163	.8773
X41	155.1167	336.8167	.3066	.8775

23 Oct 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Moral Kerja (C:\SPSSWIN\MMC\GINO\MORAL.SAV)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	155.0833	340.3150	.1832*	.8791
X43	155.3333	336.6328	.2089	.8777
X44	155.4333	336.0463	.2976	.8776
X45	155.5333	341.6429	.1162*	.8804
X46	155.7667	335.9785	.2728	.8780
X47	155.2167	338.5794	.2447*	.8783
X48	155.6667	335.5480	.2807	.8779
X49	155.4000	334.8542	.3650	.8767
X50	155.4500	335.1331	.3382	.8770
X51	155.2667	337.4870	.2556	.8782
X52	155.5333	330.5582	.4379	.8755
X53	155.6667	328.8023	.4590	.8751
X54	155.0667	332.4904	.3394	.8770
X55	155.2667	334.6395	.3669	.8767
X56	155.3000	341.8746	.1504*	.8794

Reliability Coefficients N of Cases = 60.0

Inter-item Correlations	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	.1541	-.2620	.6749	.9369	-2.5760	.0271

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	364.3756	59	6.1759		
Within People	1848.2927	2400	.7701		
Between Measures	116.0683	40	2.9217	3.9824	.0000
Residual	1731.4244	2360	.7337		
Nonadditivity	3.3919	1	3.3919	4.6305	.0315
Balance	1728.0324	2359	.7325		
Total	2212.6683	2459	.8998		
Grand Mean	2.8073				

Tukey estimate of power to which observations
must be raised to achieve additivity = 2.2427

Reliability Coefficients 41 items ----- Alpha = .8012

23 Oct 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Persepsi Gaji (C:\SPSSWIN\MMC\GINO\GAJI_VAL.SAV)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	133.3167	243.5760	.0525*	.8552
X2	132.5167	226.9658	.3398	.8497
X3	132.9333	235.3175	.3124	.8501
X4	132.8500	236.6042	.3513	.8495
X5	133.1500	241.1466	.1512*	.8531
X6	133.0000	239.2542	.1825*	.8529
X7	132.7333	240.9446	.1722*	.8526
X8	132.8500	235.5195	.3301	.8498
X9	132.8000	235.0102	.3574	.8492
X10	133.0000	233.2203	.4371	.8477
X11	132.6333	235.4565	.3662	.8491
X12	132.4167	239.9760	.2107*	.8520
X13	132.7500	238.0551	.2697	.8510
X14	132.6167	239.2573	.2011*	.8524
X15	133.0000	238.6102	.2084*	.8523
X16	132.7000	238.0102	.2470*	.8514
X17	132.9667	231.0497	.4698	.8467
X18	133.1000	230.2271	.4675	.8466
X19	133.3000	233.7390	.3334	.8497
X20	132.7000	234.1797	.4143	.8482
X21	132.7167	237.1556	.2454*	.8516
X22	132.6667	235.6158	.3794	.8490
X23	132.8500	233.7229	.3942	.8484
X24	132.6500	236.4686	.3312	.8498
X25	132.8333	235.5311	.3672	.8491
X26	132.8333	240.9887	.1797*	.8525
X27	132.8833	234.6472	.3815	.8488
X28	133.1833	233.0336	.4041	.8482
X29	132.9333	229.3514	.5458	.8452
X30	133.1833	229.6438	.5229	.8456
X31	132.7500	235.6144	.3223	.8499
X32	132.8667	236.7955	.2894	.8506
X33	132.9667	240.7107	.1330*	.8541
X34	133.2000	236.2644	.2801	.8508
X35	132.6500	238.1297	.2668	.8510
X36	133.1000	236.1932	.2784	.8509
X37	133.0000	234.9831	.3308	.8497
X38	132.4333	240.2836	.1933*	.8523
X39	132.7167	236.8167	.2934	.8505
X40	132.6833	238.6268	.2472*	.8514
X41	133.0167	236.2540	.3695	.8492

23 Oct 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Persepsi Gaji (C:\SPSSWIN\MMC\GINO\GAJI_VAL.SAV)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	133.2833	229.6641	.4456	.8470
X43	133.4167	236.8573	.2422*	.8518
X44	132.7333	236.3345	.2934	.8505
X45	132.5500	238.1161	.2720	.8509
X46	132.5167	240.0167	.1883*	.8525
X47	132.7667	235.8768	.3326	.8497
X48	133.1833	240.9319	.1454*	.8534

Reliability Coefficients		N of Cases = 60.0				
Inter-item Correlations	Mean	Minimum	Maximum	Range	Max/Min	Variance
	.1531	-.2266	.6034	.8300	-2.6623	.250

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	289.3432	59	4.9041		
Within People	1402.2187	1860	.7539		
Between Measures	82.4786	31	2.6606	3.6873	.0000
Residual	1319.7401	1829	.7216		
Nonadditivity	5.3175	1	5.3175	7.3952	.0066
Balance	1314.4226	1828	.7190		
Total	1691.5620	1919	.8815		
Grand Mean	2.8182				

Tukey estimate of power to which observations must be raised to achieve additivity = 2.8433

Reliability Coefficients 32 items ----- Alpha = .8529



Fakultas Psikologi
Unika Soegijapranata Semarang

ANGKET

Dengan hormat,

Pada kesempatan ini, kami mengharapkan kesediaan saudara-saudari sekalian untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan cara mengisi angket.

Adapun penelitian ini dimaksudkan untuk mengetahui seberapa tinggi moral kerja karyawan ditinjau dari persepsi terhadap gaji di pabrik gula ini, dalam rangka mencapai produktivitas kerja dan tercapainya tujuan perusahaan pabrik gula ini.

Penelitian ini dilakukan semata-mata demi kepentingan dan tujuan ilmiah, yaitu dalam rangka penyusunan skripsi. Dan penelitian ini tidak ada hubungannya dengan konduite saudara-saudari sekalian di pabrik gula ini. Oleh karena itu kami mengharapkan sekali saudara-saudari mengisi angket ini sejujur-jujurnya sesuai dengan keadaan pribadi yang sebenarnya.

Akhirnya atas bantuan dan kerja sama saudara-saudari sekalian, kami mengucapkan banyak terima kasih.

Catatan :

Disini tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah baik dan benar bila hal itu diisi menurut keadaan dan pikiran saudara-saudari yang sebenarnya.

Petunjuk :

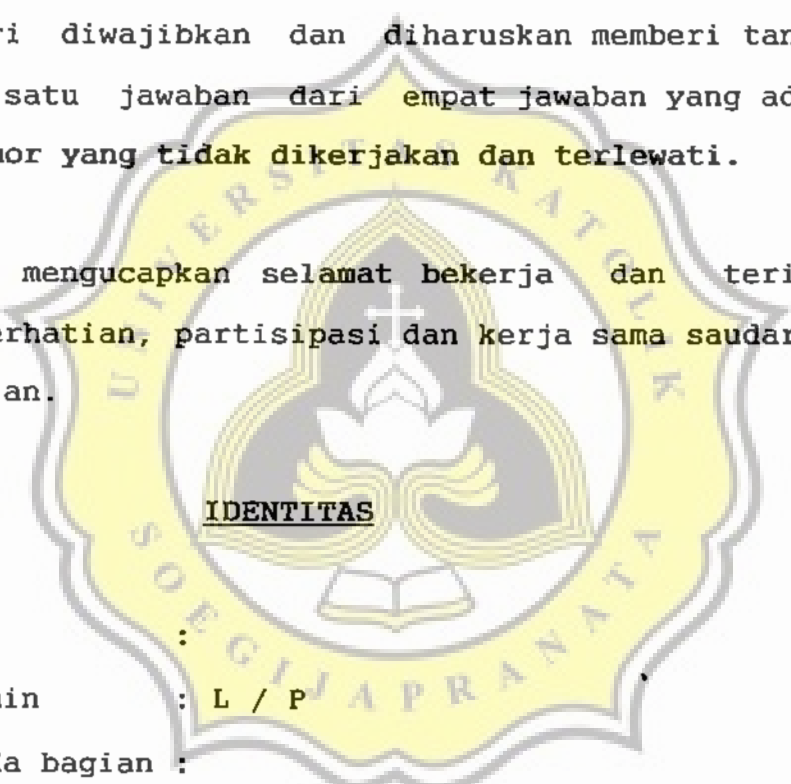
Cara menjawab setiap pernyataan-pernyataan ini dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang telah tersedia :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

Saudara-saudari diwajibkan dan diharuskan memberi tanda silang pada satu jawaban dari empat jawaban yang ada.

Jangan ada nomor yang tidak dikerjakan dan terlewati.

Akhirnya kami mengucapkan selamat bekerja dan terima kasih atas perhatian, partisipasi dan kerja sama saudara-saudari sekalian.



Usia :
 Jenis Kelamin : L / P
 Bekerja pada bagian :
 Golongan :
 Masa Kerja : tahun.
 Gaji tiap bulan :

ANGKET A

- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 1. Saya merasa bergairah dalam bekerja karena gaji yang saya peroleh cukup memadai. | SS | S | TS | STS |
| 2. Pihak pabrik lebih mementingkan keuntungan dari pada gaji karyawan. | SS | S | TS | STS |
| 3. Gaji yang saya terima mendorong saya untuk mengabdikan seluruh hidup saya untuk perusahaan. | SS | S | TS | STS |
| 4. Gaji yang saya terima belum membuat hidup saya berkecukupan. | SS | S | TS | STS |
| 5. Gaji membuat beban ekonomi yang saya tanggung terasa ringan. | SS | S | TS | STS |
| 6. Saya tidak yakin dapat menyelesaikan pendidikan anak-anak dengan gaji yang saya terima . | SS | S | TS | STS |
| 7. Saya merasa bangga dan bahagia, karena gaji yang saya terima dapat memenuhi kebutuhan hidup keluarga. | SS | S | TS | STS |
| 8. Gaji yang saya peroleh belum dapat meningkatkan taraf hidup keluarga. | SS | S | TS | STS |
| 9. Gaji yang saya peroleh amat penting artinya bagi saya. | SS | S | TS | STS |
| 10. Pelaksanaan pemberian gaji tidak sesuai jadwal. | SS | S | TS | STS |
| 11. Pemberian gaji mempertimbangkan lama pengabdian. | SS | S | TS | STS |
| 12. Gaji yang saya terima belum mampu mengatasi kesulitan keuangan keluarga. | SS | S | TS | STS |
| 13. Gaji yang saya terima masih dapat disisihkan untuk ditabung. | SS | S | TS | STS |
| 14. Pihak pabrik kurang memperhatikan nasib para karyawan. | SS | S | TS | STS |
| 15. Gaji yang saya terima membuat saya harus merencanakan anggaran belanja sehemat mungkin. | SS | S | TS | STS |
| 16. Gaji yang saya terima kurang sesuai dengan jabatan saya . | SS | S | TS | STS |

17. Gaji yang saya terima dapat meningkatkan semangat kerja.	SS	S	TS	STS
18. Gaji yang saya terima ternyata tidak mempengaruhi ekonomi keluarga saya.	SS	S	TS	STS
19. Gaji yang saya terima membuat betah bekerja di pabrik.	SS	S	TS	STS
20. Gaji yang saya terima belum dapat memberikan kesejahteraan bagi keluarga.	SS	S	TS	STS
21. Saya mengandalkan gaji sebagai sumber ekonomi keluarga.	SS	S	TS	STS
22. Gaji yang saya peroleh kurang memuaskan, sehingga saya terpaksa nyambi di luar pabrik.	SS	S	TS	STS
23. Melihat kondisi pabrik, sebenarnya gaji saya masih dapat dinaikkan.	SS	S	TS	STS
24. Gaji yang saya terima belum dapat meningkatkan kondisi keluarga.	SS	S	TS	STS
25. Karyawan perlu diajak bicara masalah gaji dengan pihak pabrik.	SS	S	TS	STS
26. Saya tidak dapat membahagiakan keluarga dengan gaji yang saya terima.	SS	S	TS	STS
27. Yang membuat saya tertarik bekerja di pabrik ini adalah gaji yang sesuai dengan keinginan saya.	SS	S	TS	STS
28. Pihak pabrik bersifat terbuka dan bijaksana terhadap masalah gaji.	SS	S	TS	STS
29. Gaji yang saya terima hanya cukup untuk memenuhi kebutuhan pokok.	SS	S	TS	STS
30. Gaji yang saya terima dapat meningkatkan derajat keluarga di lingkungan tempat saya tinggal.	SS	S	TS	STS
31. Bagi saya masalah gaji merupakan masalah yang sepele.	SS	S	TS	STS
32. Kehidupan keluarga meningkat pesat setelah saya bekerja di pabrik ini.	SS	S	TS	STS

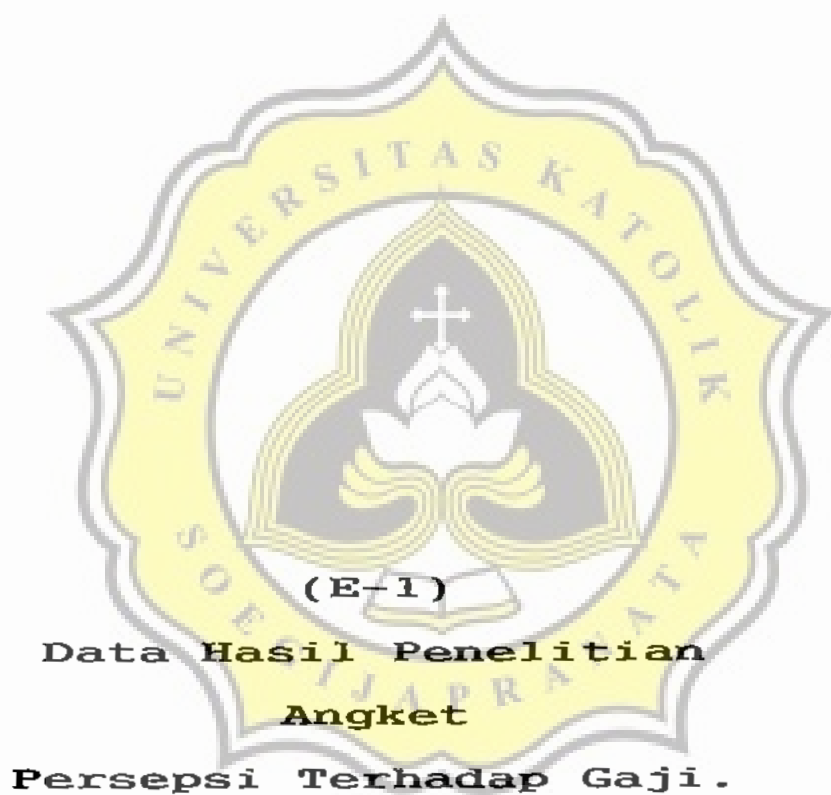
ANGKET B

1. Saya turut merasa bangga bila pabrik ini mendapatkan keuntungan cukup besar pada akhir tahun. SS S TS STS
2. Jika jam kerja habis, saya akan menolak jika masih dibutuhkan beberapa saat oleh atasan. SS S TS STS
3. Saya akan memberi petunjuk dan bimbingan, jika melihat teman bekerja kurang baik. SS S TS STS
4. Koordinasi dan kerja sama di tempat kerja sama di tempat kerja kurang memuaskan dan kurang saling mendukung. SS S TS STS
5. Saya baru menyadari keliru dalam bekerja jika ada teman lain yang memberitahukan. SS S TS STS
6. Selama saya bekerja di pabrik ini, kondisi kerja di pabrik ini kurang memuaskan dan perlu ada peningkatan. SS S TS STS
7. Saya setuju jika atasan secara rutin membina dan memberi petunjuk bagaimana cara meningkatkan mutu kerja. SS S TS STS
8. Saya merasakan jam-jam kerja terasa menjemuhan. SS S TS STS
9. Saya merasa senang bila saya bekerja sesuai dengan kemampuan saya. SS S TS STS
10. Saya tidak perlu membantu teman yang sedang dalam kesulitan saat bekerja. SS S TS STS
11. Saya tidak bersedia dipindah ke bagian lain, karena saya sudah merasa cocok. SS S TS STS
12. Saya sering terlambat ke tempat kerja, toh atasan tidak tahu dan tidak mempengaruhi gaji. SS S TS STS
13. Dibandingkan dengan teman sekerja dalam hal absensi, saya lebih sering masuk kerja. SS S TS STS
14. Saya tidak sanggup jika pabrik minta untuk bekerja lebih keras guna mengejar target. SS S TS STS
15. Bila ada perayaan atau acara menyambut hari besar atau hari raya, saya tidak antusias. SS S TS STS

16. Saya setuju jika karyawan baru pabrik diberi latihan lebih dulu.	SS	S	TS	STS
17. Saya merasa takut mengerjakan jika suatu saat atasan memberi tugas yang cukup berat.	SS	S	TS	STS
18. Bila ada pertandingan persahabatan antar pabrik, maka saya akan turut terlibat dan mendukung.	SS	S	TS	STS
19. Saya tidak perlu meneliti pekerjaan yang baru saja saya selesaikan, pada saat jam istirahat.	SS	S	TS	STS
20. Saya akan berbicara tentang pekerjaan saya dengan bangga.	SS	S	TS	STS
21. Saya tidak setuju jika ada peraturan yang mengharuskan atasan untuk lebih sering turun ke bawah.	SS	S	TS	STS
22. Saya akan menolak jika diajak teman untuk tidak masuk kerja.	SS	S	TS	STS
23. Saya tidak perlu bicara dengan rekan sekerja, yang penting bekerja.	SS	S	TS	STS
24. Kita perlu memilih teman yang cocok dalam bekerja agar dapat bekerja sama.	SS	S	TS	STS
25. Saya tidak suka diajak bergurau jika sedang bekerja.	SS	S	TS	STS
26. Saya bekerja dengan giat karena pekerjaan ini sesuai dengan apa yang saya inginkan.	SS	S	TS	STS
27. Pekerjaan ini membuat saya merasa letih dan lelah.	SS	S	TS	STS
28. Kesalahanpahaman antara saya dengan rekan kerja adalah sesuatu yang wajar.	SS	S	TS	STS
29. Jika ada kabar teman baik saya meinggal dunia, maka saya akan tetap berangkat kerja, kemudian minta ijin melayat.	SS	S	TS	STS
30. Tidak adil jika ada teman sekerja mendapat penghargaan atas prestasi kerjanya, karena apa yang dikerjakannya adalah kerja kelompok, bukan perorangan.	SS	S	TS	STS
31. Gaji yang saya terima belum seimbang dengan pekerjaan yang saya lakukan.	SS	S	TS	STS

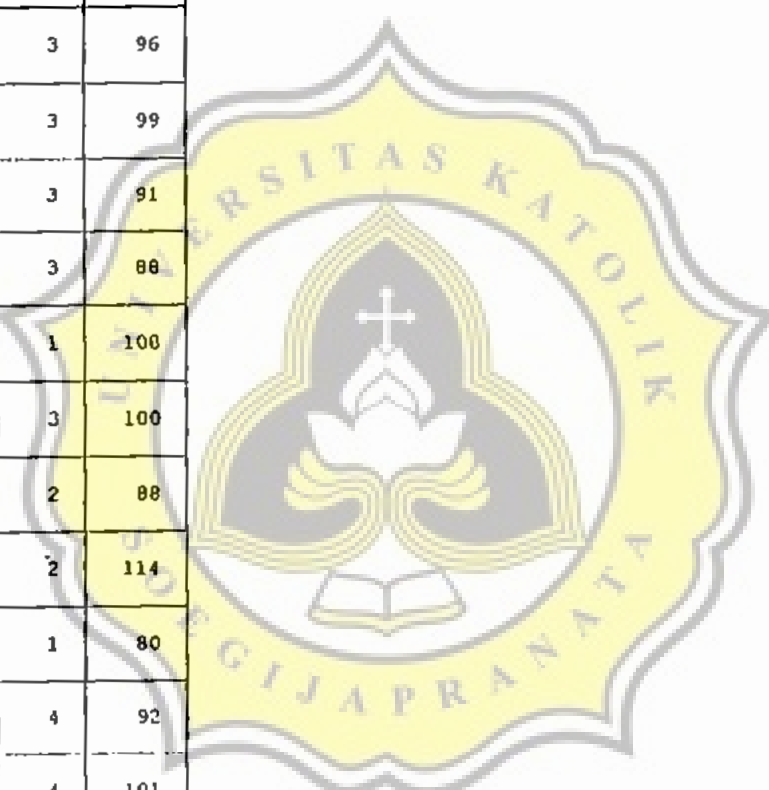
- | | | | | |
|--|----|---|----|-----|
| 32. Saya menolak jika ada peraturan pabrik yang mengharuskan setiap karyawan membuat laporan evaluasi bulanan. | SS | S | TS | STS |
| 33. Saya tidak merasa bosan bekerja di pabrik. | SS | S | TS | STS |
| 34. Saya mendukung seandainya di pabrik ini ada pergantian pimpinan. | SS | S | TS | STS |
| 35. Saya akan memperingatkan jika ada rekan kerja yang bekerja setengah hati. | SS | S | TS | STS |
| 36. Saya tidak bersedia menggantikan tugas teman sekerja yang sedang berhalangan hadir. | SS | S | TS | STS |
| 37. Saya akan keluar jika mempunyai masalah serius dengan pihak pabrik. | SS | S | TS | STS |
| 38. Saya sangat mendukung jika di lingkungan pabrik digalakkan gerakan kebersihan. | SS | S | TS | STS |
| 39. Saya akan membantah jika saya mendapat teguran dari pimpinan karena dianggap berbuat salah. | SS | S | TS | STS |
| 40. Karyawan tidak perlu berhati-hati dalam menggunakan peralatan yang ada, karena peralatan itu milik pabrik. | SS | S | TS | STS |
| 41. Jika ada peraturan yang mengharuskan semua karyawan mengikuti senam pagi, saya akan ikut melaksanakan. | SS | S | TS | STS |





	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2
2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	2
3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2
7	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2
8	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
9	4	4	3	4	4	4	1	3	3	4	3	3	4	2
10	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2
11	3	3	2	1	4	2	2	4	4	3	2	2	2	2
12	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2
13	3	2	1	1	4	2	1	4	1	4	3	1	2	2
14	2	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	2	2
15	3	3	3	3	4	3	2	3	2	4	2	2	3	2
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2
18	3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	2	4	3	2
19	3	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2
20	4	2	4	3	4	4	2	4	1	4	2	3	4	2
21	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	2

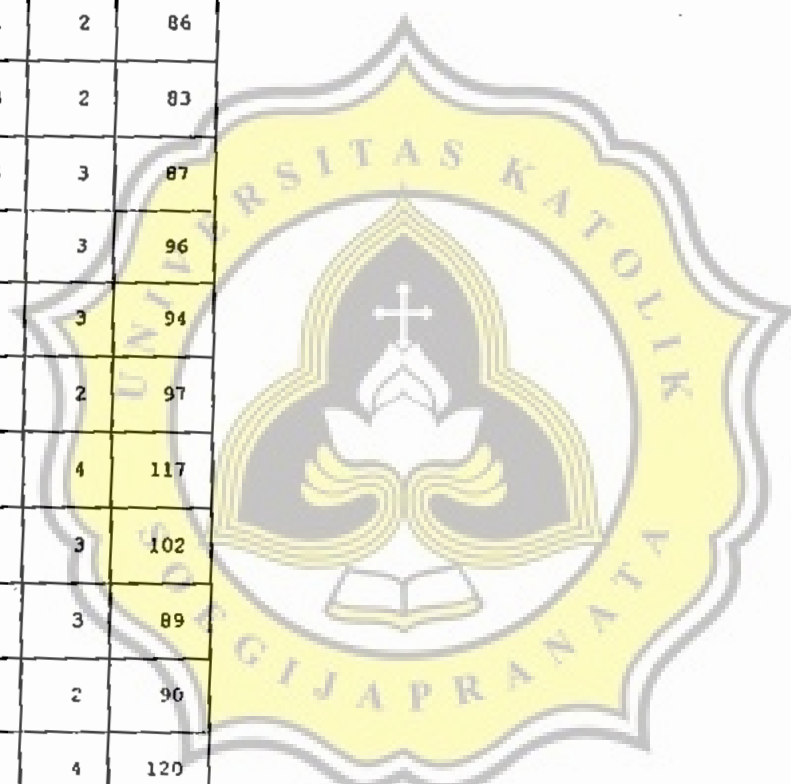
	x29	x30	x31	x32	gaj1
1	2	3	3	3	87
2	3	3	3	3	102
3	2	2	2	4	78
4	2	4	3	3	98
5	2	4	3	3	96
6	3	2	3	3	99
7	3	3	3	3	91
8	3	2	2	3	88
9	2	4	2	1	100
10	2	1	4	3	100
11	4	2	2	2	88
12	4	3	3	2	114
13	4	1	4	1	80
14	4	1	3	4	92
15	3	3	3	4	101
16	3	4	4	3	106
17	2	3	4	3	93
18	2	3	4	2	100
19	3	3	3	2	83
20	4	3	4	2	107
21	4	3	3	3	110



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x1
22	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3
23	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3
24	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3
25	3	1	2	3	3	4	4	3	4	4	4	1	3	3
26	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
27	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
28	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3
29	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
31	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
32	3	1	3	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3
33	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
34	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	3	3
38	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
39	3	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3
40	3	2	3	4	1	4	4	4	4	4	3	3	2	3
41	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	1	3	3
42	2	2	3	3	4	2	4	3	4	4	4	2	3	3

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
22	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3
23	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
24	4	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	3
25	4	3	2	3	3	1	2	3	1	4	2	1	4	1
26	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
27	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
29	3	3	2	1	3	2	1	4	3	2	3	3	4	4
30	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	4	3
31	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4
32	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3
33	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
34	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	3
35	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4
38	2	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	2
39	4	1	1	1	6	3	2	4	3	4	3	2	3	1
40	4	3	1	3	4	4	3	2	2	4	3	4	4	4
41	4	3	4	3	4	3	1	4	2	3	2	3	3	4
42	3	3	1	3	3	2	1	3	1	3	2	2	3	3

	x29	x30	x31	x32	jumlah
22	3	3	3	3	90
23	3	3	3	2	97
24	3	3	4	3	90
25	4	2	1	2	86
26	3	3	3	2	83
27	3	3	3	3	87
28	3	2	3	3	96
29	3	2	4	3	94
30	3	2	3	2	97
31	3	2	4	4	117
32	3	4	3	3	102
33	2	3	3	3	89
34	3	3	3	2	96
35	1	4	4	4	120
36	4	3	4	4	127
37	3	3	3	3	105
38	3	4	4	4	110
39	2	3	1	3	93
40	4	3	3	3	102
41	2	2	4	2	98
42	2	2	1	3	84



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x1
43	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	
44	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	
45	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
47	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	
48	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
49	3	2	1	3	2	1	2	1	4	3	2	2	4	
50	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	1	4	
51	4	2	4	4	1	2	2	1	4	1	3	2	4	
52	1	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	
53	1	3	1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	4	
54	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	4	
55	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	4	
56	3	1	2	1	2	1	1	1	3	2	2	2	4	
57	1	2	1	1	1	2	2	1	3	3	2	1	4	
58	2	3	2	2	1	3	2	1	2	3	2	1	4	
59	1	4	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	2	
60	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	
61	1	2	2	2	1	3	2	1	1	3	1	2	1	
62	2	2	1	2	1	2	1	1	1	4	1	1	4	
63	1	3	4	2	1	2	2	1	4	3	1	1	4	

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27
43	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4
44	3	2	4	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2
48	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
49	1	2	4	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1
50	2	3	1	3	2	2	1	1	2	2	1	2	4
51	3	1	2	3	1	1	1	2	2	1	1	3	2
52	1	1	4	1	3	1	1	1	4	1	1	4	1
53	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	2
54	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3
55	1	4	3	2	1	1	1	2	1	3	1	1	3
56	1	2	4	2	4	2	2	1	1	2	2	1	4
57	1	1	4	1	3	1	1	1	1	1	3	3	2
58	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	4	2
59	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1
60	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2
61	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	4
62	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1
63	1	1	2	2	3	1	1	2	1	2	1	4	2

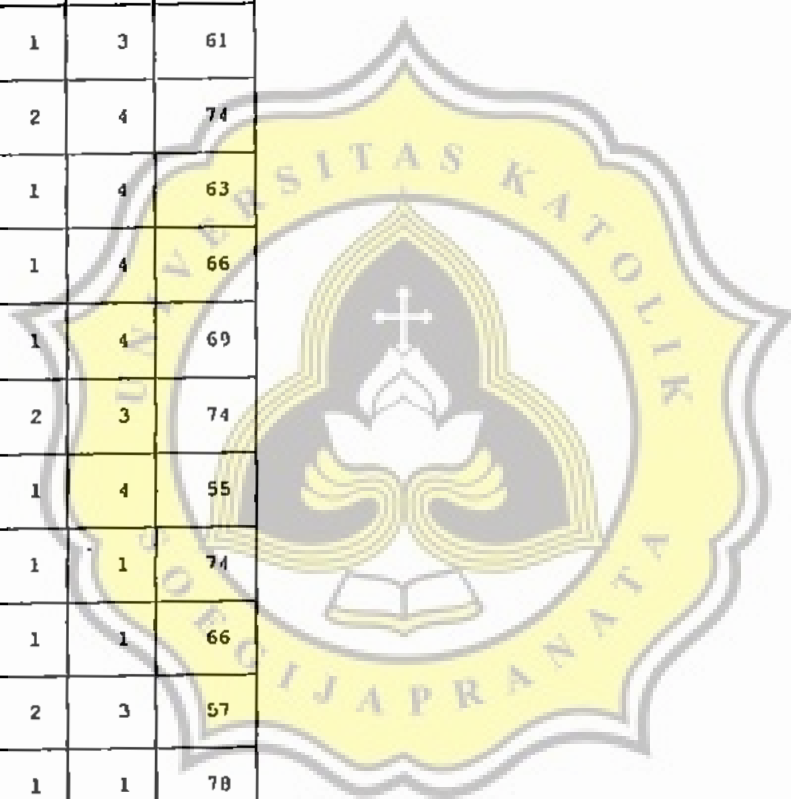
	x29	x30	x31	x32	qaj1
43	4	1	3	3	102
44	4	3	3	3	95
45	3	3	3	3	97
46	4	1	3	4	124
47	2	2	4	2	83
48	3	3	3	3	95
49	1	1	2	4	66
50	3	2	2	1	65
51	4	2	1	4	75
52	2	2	2	2	59
53	1	2	1	2	54
54	1	4	3	1	58
55	1	4	4	3	61
56	3	1	2	1	66
57	1	1	2	1	50
58	2	1	2	2	64
59	1	1	4	2	51
60	2	2	1	1	62
61	2	4	3	3	60
62	1	2	1	3	51
63	1	1	1	3	63



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
64	1	3	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	4
65	2	2	1	1	4	1	1	1	2	3	1	1	4
66	3	1	2	4	1	1	1	2	3	1	1	1	1
67	3	1	3	3	4	4	2	1	2	3	2	4	3
68	4	3	1	2	1	1	1	1	4	4	1	1	4
69	4	2	1	2	1	1	2	1	3	3	3	2	4
70	2	3	1	2	1	2	3	1	3	2	1	2	3
71	2	2	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	4
72	3	2	3	3	2	1	1	1	4	3	2	2	4
73	2	2	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	4
74	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	4
75	4	4	2	2	2	1	1	1	4	4	1	1	4
76	1	2	3	2	3	2	2	1	2	4	1	1	4
77	1	4	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	4
78	3	2	2	4	4	1	3	1	1	4	3	4	4
79	1	3	1	2	1	3	1	1	1	3	1	1	4
80	1	2	1	4	1	1	1	1	4	4	1	2	4
81	3	2	2	4	1	1	2	1	4	4	2	2	4
82	2	2	1	1	1	1	2	1	1	4	2	4	3
83	2	2	1	2	1	1	2	1	1	4	1	1	3
84	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2	4

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
64	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	4
65	1	3	2	2	1	3	1	2	1	2	3	1	2	3
66	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	4	3
67	1	3	3	2	1	3	1	2	4	2	2	1	3	4
68	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4
69	3	1	3	2	1	2	1	3	3	1	2	3	4	4
70	2	3	2	2	1	2	1	2	1	4	1	1	1	4
71	1	1	3	4	2	4	1	1	4	1	1	1	1	4
72	1	1	2	2	3	1	1	2	3	2	2	3	1	3
73	2	1	4	2	3	1	1	2	3	2	1	1	2	3
74	1	1	1	1	3	4	1	1	2	1	2	1	1	3
75	1	1	3	1	4	3	1	2	4	2	1	4	4	1
76	1	3	1	1	4	1	1	3	1	2	2	2	3	4
77	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4
78	1	1	4	1	2	3	2	2	3	3	4	2	4	2
79	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	3
80	1	1	4	1	2	1	2	2	2	2	2	2	4	3
81	2	4	4	2	4	3	2	2	3	4	3	4	4	3
82	3	2	1	1	1	1	2	1	4	2	4	1	2	4
83	2	3	2	1	1	1	1	2	1	2	4	1	3	3
84	3	1	1	1	3	4	1	2	2	2	2	4	1	3

	x29	x30	x31	x32	gaji1
64	1	3	4	2	54
65	2	3	4	3	66
66	2	4	3	2	61
67	3	1	3	1	78
68	4	1	1	3	61
69	2	1	2	4	74
70	1	1	1	4	63
71	4	2	1	4	66
72	1	2	1	4	69
73	3	2	2	3	74
74	1	1	1	4	55
75	4	1	1	1	74
76	2	1	1	1	66
77	1	1	2	3	57
78	2	1	1	1	78
79	1	2	2	1	54
80	1	4	2	3	69
81	2	2	2	3	68
82	1	2	1	1	62
83	1	2	2	1	58
84	3	1	1	2	70



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
85	1	2	1	2	1	2	1	1	1	3	3	1	4
86	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	1	2



	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	
85	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	4	2	2	
66	2	3	1	1	4	3	3	2	2	4	3	4	4	



	x29	x30	x31	x32	gaj1
85	1	4	2	2	59
86	4	1	2	4	81





c:\spsswin\mmc\dhnc\moppen.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13
1	2	2	3	4	2	2	2	2	2	4	3	3	3
2	2	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3
3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	4	4	3	3
5	2	2	2	3	1	3	2	2	2	4	4	1	3
6	2	2	2	3	1	3	2	2	2	4	4	1	3
7	1	4	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4
8	2	4	2	3	2	3	2	4	2	4	4	3	3
9	2	4	3	4	2	3	2	2	2	4	4	4	3
10	2	3	3	3	1	3	3	2	3	4	4	3	3
11	1	1	2	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4
12	2	1	1	4	3	4	1	2	4	4	4	1	4
13	2	3	4	4	1	4	4	1	3	3	3	1	4
14	2	2	2	4	3	2	2	2	1	4	4	3	4
15	2	3	3	4	2	3	2	4	2	4	4	3	4
16	4	3	2	3	2	2	3	2	4	2	4	3	3
17	1	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3
18	2	4	4	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3
19	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4
20	1	4	4	4	3	2	3	2	2	4	4	3	3
21	1	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	4

c:\spsswin\mmc\dino\morphn.sav

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	2
2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4
5	3	4	3	4	3	3	3	1	2	3	4	3	2	3
6	3	4	3	4	3	3	3	1	2	3	4	3	2	3
7	1	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	1
8	2	1	2	4	2	1	1	3	2	3	2	3	3	2
9	2	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2
10	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2
11	2	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	3
12	4	4	4	3	3	4	4	1	1	3	4	4	4	3
13	4	3	4	4	3	4	3	2	2	2	4	4	4	4
14	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2
16	4	3	3	1	3	3	4	1	2	4	2	3	4	3
17	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	1	1
18	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
19	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	3	3	4	3
20	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2
21	3	4	3	3	4	3	3	1	4	3	4	4	4	1

c:\spsswin\mme\dino\morpon.sav

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
1	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	2
2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4
5	3	4	3	4	3	3	3	1	2	3	4	3	2	3
6	3	4	3	4	3	3	3	1	2	3	4	3	2	3
7	1	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	1
8	2	1	2	4	2	1	1	3	2	3	2	3	3	2
9	2	4	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2
10	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2
11	2	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	3
12	4	4	4	3	3	4	4	1	1	3	4	4	4	3
13	4	3	4	4	3	4	3	2	2	2	2	4	4	4
14	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2
16	4	3	3	1	3	3	4	1	2	4	2	3	4	3
17	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	1	1
18	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4
19	4	4	4	4	3	4	4	3	1	4	3	3	4	3
20	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2
21	3	4	3	3	4	3	3	1	4	3	4	4	4	1

	x29	x30	x31	x32	x33	x 1	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41
1	2	1	3	2	2	2	2	3	2	4	4	4	3
2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3
3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3
4	4	2	2	1	1	3	3	4	2	4	3	3	4
5	3	1	3	3	2	2	1	3	3	4	4	4	3
6	3	1	3	3	2	2	1	3	3	4	4	4	3
7	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4
8	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3
9	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
10	3	1	3	3	3	3	1	4	3	4	4	3	3
11	4	1	3	4	2	1	1	4	1	4	4	4	4
12	4	1	1	3	2	3	1	4	3	4	4	3	4
13	3	3	3	4	2	2	2	3	2	4	4	3	4
14	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	3
15	1	3	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3
16	4	1	2	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4
17	1	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3
18	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4
19	4	2	2	3	2	2	1	4	3	4	4	4	4
20	1	2	3	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3
21	2	2	4	3	1	3	1	3	3	4	3	4	3

	moral
1	116
2	129
3	110
4	124
5	112
6	111
7	130
8	105
9	116
10	120
11	123
12	122
13	124
14	115
15	121
16	121
17	118
18	132
19	130
20	115
21	120



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
22	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	2	3	4
23	1	2	3	4	3	3	3	3	1	4	4	4	3	4
24	2	3	4	4	4	2	4	3	2	3	4	4	3	3
25	1	1	1	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4
26	2	1	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3
27	2	3	1	3	3	1	2	2	2	3	4	2	3	4
28	2	3	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3
29	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
30	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	4	2	3	2
31	1	3	2	3	4	2	1	3	2	4	4	2	4	4
32	1	4	3	3	2	3	3	2	1	3	4	4	4	3
33	2	3	1	3	1	1	1	2	2	3	3	2	2	4
34	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4
35	2	3	3	4	3	1	3	4	3	4	3	3	3	4
36	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3
37	1	1	1	3	1	3	3	2	4	4	3	2	3	3
38	1	4	1	3	1	4	4	1	4	4	4	1	3	4
39	1	3	1	4	3	4	1	1	1	4	4	3	4	4
40	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	4	3	4	3
41	1	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	1	3	3
42	2	3	4	4	1	4	4	3	2	3	4	4	1	4

c:\spsswin\mmc\dino\morpen.sav

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
22	3	4	3	1	3	4	3	3	4	2	4	3	2	2
23	4	4	3	4	4	3	2	3	1	2	4	4	4	1
24	4	3	3	1	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2
25	3	4	3	4	2	3	4	1	2	3	3	3	3	4
26	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2
27	3	4	3	4	4	4	3	1	2	3	4	4	4	2
28	3	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2
29	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2
30	3	2	4	4	3	3	4	2	2	3	3	4	4	3
31	2	4	3	1	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4
32	4	3	3	4	3	4	3	3	1	4	4	4	4	4
33	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2
34	4	4	4	4	4	2	4	4	1	3	3	4	4	2
35	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3
36	3	3	3	3	2	4	3	2	2	2	3	4	3	3
37	3	4	3	4	2	3	4	1	2	3	3	3	3	1
38	4	4	4	4	4	3	4	1	1	3	4	4	4	1
39	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4
40	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
41	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2
42	3	3	3	4	4	3	3	4	1	4	4	4	4	3

c:\spsswin\mmc\dino\morpen.sav

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41
22	3	2	2	3	2	2	2	4	3	2	4	4	3
23	2	2	4	3	1	3	1	3	3	4	2	4	3
24	2	3	2	2	3	4	3	2	2	3	4	2	3
25	4	2	3	3	2	2	2	4	3	3	4	3	4
26	3	4	4	4	3	3	1	2	3	4	4	4	2
27	3	2	2	3	2	2	1	2	3	4	4	1	4
28	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
29	2	2	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2
30	3	2	2	4	4	2	2	4	2	3	4	3	3
31	4	1	3	3	2	1	3	4	2	4	3	4	3
32	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3
33	4	1	2	3	2	1	1	4	2	3	3	3	3
34	3	1	3	4	1	4	4	3	1	4	4	4	4
35	4	1	2	3	3	1	1	3	2	4	4	4	2
36	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3
37	4	2	3	3	2	2	2	4	3	3	4	3	4
38	4	1	1	3	2	1	1	4	4	4	4	3	4
39	4	1	4	4	1	1	1	3	3	3	4	4	4
40	4	3	3	4	1	2	1	3	3	4	3	4	3
41	3	4	3	3	1	3	2	4	3	3	3	4	3
42	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3

	moral
22	119
23	120
24	121
25	119
26	132
27	113
28	111
29	112
30	120
31	118
32	131
33	102
34	138
35	126
36	111
37	112
38	120
39	126
40	125
41	114
42	130



	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
43	4	4	3	4	3	3	3	3	2	1	3	4	2	1
44	3	4	3	2	2	4	3	1	2	2	4	4	2	1
45	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	2	2	3	1
46	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	4	1
47	2	4	4	4	3	3	4	1	2	3	4	4	4	1
48	1	4	1	4	4	4	4	1	1	2	4	4	4	1
49	3	4	2	2	3	4	3	1	2	2	4	4	3	1
50	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1
51	2	1	2	1	1	4	3	1	3	1	2	4	1	1
52	4	1	1	3	2	3	3	1	4	2	2	4	3	1
53	4	2	1	4	2	3	3	1	4	4	1	3	1	1
54	2	3	3	2	4	1	2	4	2	4	4	1	3	1
55	2	4	4	1	4	2	2	4	2	4	3	1	4	1
56	4	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1
57	1	3	1	3	4	3	1	2	2	1	2	1	2	1
58	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1
59	2	3	3	1	4	1	1	4	1	4	3	1	4	1
60	1	4	3	2	3	2	1	3	1	3	4	2	1	1
61	2	4	3	1	4	2	1	4	2	4	4	2	2	1
62	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2
63	2	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41
43	3	1	1	4	1	2	1	3	3	4	4	3	3
44	2	1	4	3	2	3	1	3	3	4	3	3	2
45	2	3	3	4	2	3	1	4	3	4	3	4	3
46	3	2	4	4	1	3	2	4	4	4	4	4	4
47	4	1	3	4	1	2	2	4	2	3	4	3	4
48	4	1	4	3	1	1	1	4	3	3	4	3	4
49	3	1	2	3	1	3	2	2	3	3	4	4	3
50	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
51	4	2	4	2	2	3	2	4	3	1	4	1	2
52	1	4	1	2	1	4	2	3	3	1	4	2	2
53	3	2	3	2	1	3	2	4	4	1	2	1	2
54	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	4
55	2	1	2	1	4	1	4	1	1	4	1	4	3
56	3	4	3	3	3	2	4	2	2	4	2	3	4
57	1	2	3	2	3	2	3	2	1	3	1	4	4
58	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2
59	1	3	2	2	1	1	1	1	4	2	3	3	3
60	1	4	1	2	2	2	1	2	3	2	1	1	4
61	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2
62	1	2	2	1	1	3	2	4	4	2	3	1	1
63	4	3	4	3	4	2	4	3	1	4	2	3	3

	moral
43	103
44	105
45	112
46	134
47	110
48	113
49	106
50	131
51	95
52	101
53	103
54	92
55	101
56	125
57	93
58	74
59	95
60	95
61	88
62	73
63	125



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
64	1	4	1	3	4	2	3	1	1	3	2	3	4	1
65	2	3	1	4	4	1	4	1	2	4	1	4	4	2
66	4	2	4	2	1	3	1	1	4	2	1	3	1	2
67	3	2	1	2	1	4	3	3	4	4	4	3	3	4
68	3	4	3	4	1	2	2	2	3	2	1	1	1	3
69	1	1	2	2	1	2	2	1	2	4	2	4	3	2
70	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	1
71	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
72	4	1	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	3	2
73	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1
74	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1
75	1	2	1	3	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1
76	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	2	1
77	2	2	2	4	3	1	4	2	2	2	1	2	2	1
78	1	4	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1
79	4	1	2	4	3	1	4	1	3	1	1	3	2	1
80	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1
81	2	1	1	2	1	2	2	4	1	4	3	1	4	1
82	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1
83	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1
84	3	4	3	3	1	1	1	2	2	1	3	3	3	3

	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
64	4	1	2	3	2	4	4	2	3	1	2	4	1	.
65	3	2	1	4	1	4	3	2	4	2	2	4	2	.
66	2	1	1	1	3	1	2	3	1	4	3	1	3	.
67	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	.
68	1	1	1	2	3	4	1	1	1	2	1	2	2	.
69	4	1	2	3	2	4	3	1	4	1	1	4	1	.
70	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	.
71	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	.
72	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	.
73	2	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	.
74	2	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	1	.
75	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	.
76	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	3	.
77	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	.
78	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	.
79	2	1	1	1	2	1	4	1	1	1	1	2	2	.
80	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	3	1	.
81	3	1	2	4	1	3	1	2	3	1	1	2	2	.
82	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	3	1	.
83	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	.
84	1	1	2	1	3	4	1	1	2	2	2	1	2	.

	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41
64	1	4	1	1	2	3	1	4	4	2	3	2	2
65	1	1	1	4	1	3	3	2	3	2	1	3	2
66	1	3	1	3	4	1	4	2	2	3	2	3	3
67	3	4	4	3	3	2	4	2	1	3	2	4	4
68	3	1	2	4	4	2	3	1	2	3	2	3	3
69	4	1	4	2	1	3	1	3	4	1	3	2	4
70	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1
71	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	4	1	1
72	1	1	1	1	2	4	1	2	1	2	4	2	2
73	1	2	1	1	1	3	2	3	4	1	3	2	2
74	4	2	1	1	4	3	2	3	4	1	3	2	2
75	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	3	1	1
76	1	1	4	1	2	4	1	2	1	2	4	2	2
77	2	2	1	2	2	4	1	3	3	2	2	2	1
78	2	2	1	2	2	4	1	3	3	2	2	2	1
79	4	1	4	1	4	1	2	1	2	2	1	1	2
80	1	1	1	2	1	4	1	4	3	1	4	1	1
81	3	1	3	4	2	1	2	3	3	2	3	2	1
82	1	4	1	2	3	4	1	4	3	1	4	1	1
83	1	2	2	2	4	2	2	1	2	1	3	1	1
84	1	2	2	1	4	2	4	2	2	4	1	4	4

	moral
64	98
65	101
66	90
67	131
68	90
69	94
70	69
71	57
72	70
73	69
74	74
75	68
76	71
77	79
78	71
79	79
80	70
81	87
82	75
83	65
84	93



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14
85	2	3	2	3	4	2	3	2	2	4	1	4	4	2
86	3	2	1	1	1	2	1	4	3	1	3	2	1	3



	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28
85	3	2	1	4	3	4	1	1	1	2	2	1	4	1
86	2	3	4	2	4	1	2	4	2	4	4	2	4	4



	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41
05	1	4	2	4	1	4	2	2	1	1	3	2	2
06	2	4	1	4	1	3	1	2	3	2	1	1	3

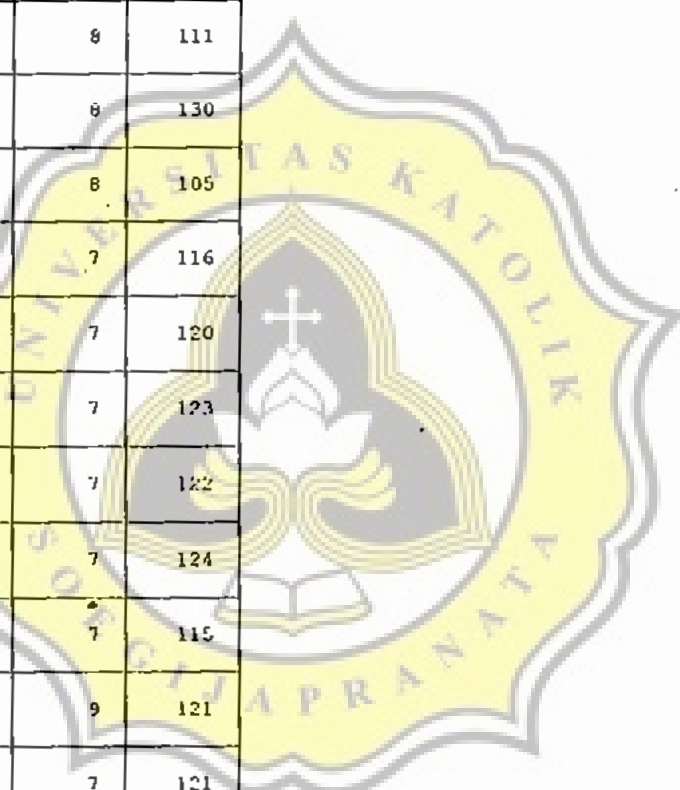


c:\spsswin\mmc\dino\mocpen.sav

moral	
85	97
86	98



	gaji	usia	masa	meral
1	87	35	8	116
2	102	35	8	129
3	78	32	8	110
4	98	35	9	124
5	96	33	9	112
6	99	32	8	111
7	91	37	8	130
8	88	32	8	105
9	108	38	7	116
10	100	39	7	120
11	88	39	7	123
12	114	40	7	122
13	80	38	7	124
14	92	35	7	115
15	101	33	9	121
16	106	33	7	121
17	93	32	7	116
18	100	32	7	132
19	63	33	7	130
20	107	32	6	115
21	118	34	6	120



	gaji	usia	masa	merai
22	90	34	6	119
23	97	34	6	120
24	90	37	6	121
25	86	37	6	119
26	83	35	5	132
27	87	33	5	113
28	96	33	6	111
29	94	33	6	112
30	97	38	6	120
31	117	38	6	118
32	102	33	8	131
33	89	33	8	102
34	90	38	8	138
35	120	38	8	126
36	127	38	8	111
37	105	39	9	112
38	110	38	9	120
39	93	38	9	126
40	102	37	9	125
41	98	37	9	114
42	84	34	6	130

	gaji	usia	masa	moral
43	102	32	6	103
44	95	30	9	105
45	97	34	9	112
46	124	34	9	134
47	93	34	9	118
48	95	30	9	113
49	66	30	9	106
50	65	30	9	131
51	75	29	3	95
52	59	29	3	101
53	54	32	5	103
54	58	29	5	92
55	61	30	3	101
56	66	34	3	125
57	58	29	5	93
58	64	29	5	74
59	51	27	3	95
60	62	29	3	95
61	60	28	3	86
62	51	28	3	73
63	63	35	5	125

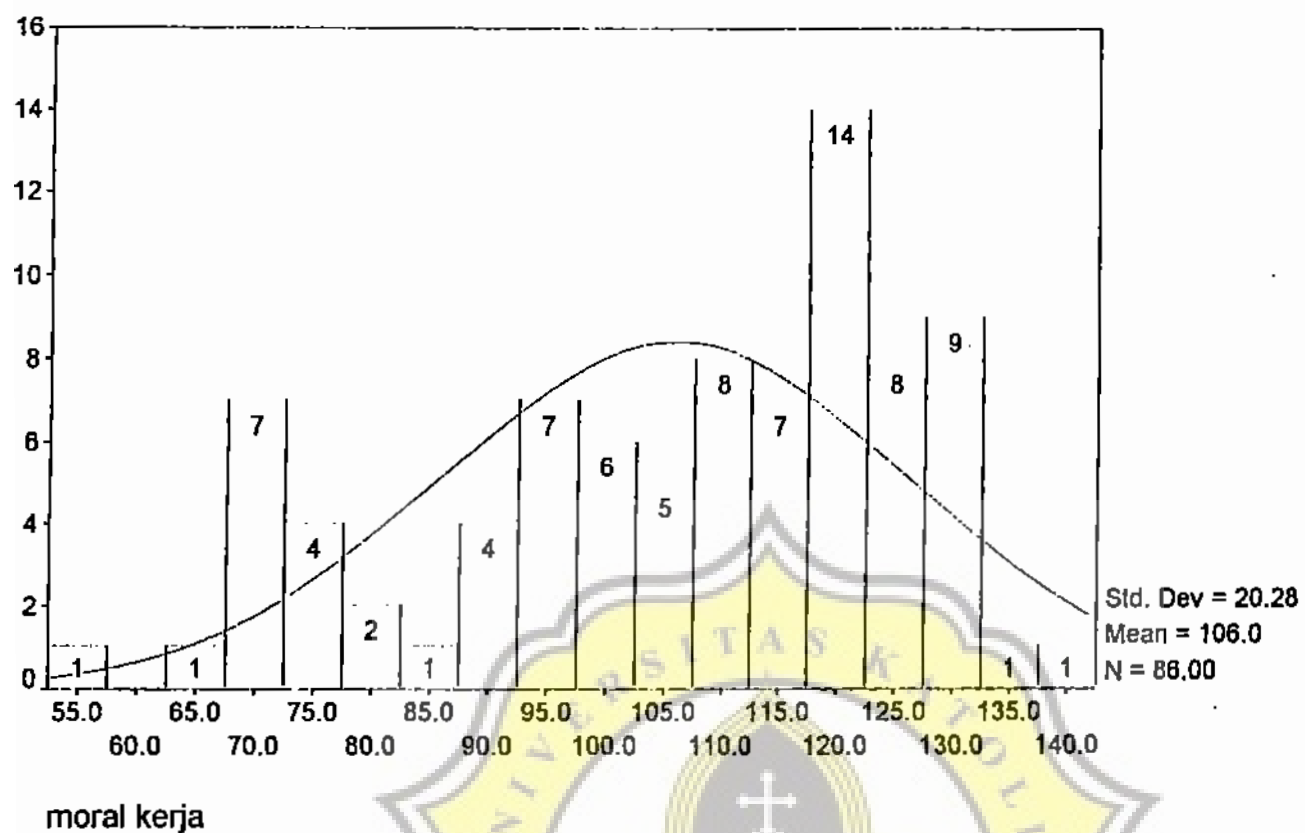
	gen	usia	masa	metrik
64	54	29	3	98
65	66	35	3	101
66	61	24	2	90
67	76	34	7	131
68	61	25	2	90
69	74	25	2	94
70	63	25	2	69
71	66	25	2	57
72	69	26	2	70
73	74	25	2	69
74	65	26	1	74
75	74	26	1	60
76	66	26	1	71
77	57	27	2	79
78	78	26	2	71
79	54	26	1	79
80	69	26	1	70
81	68	28	1	87
82	62	27	1	75
83	58	21	1	65
84	70	21	2	93

www.upgris.edu/Unit/UnitAddress/20

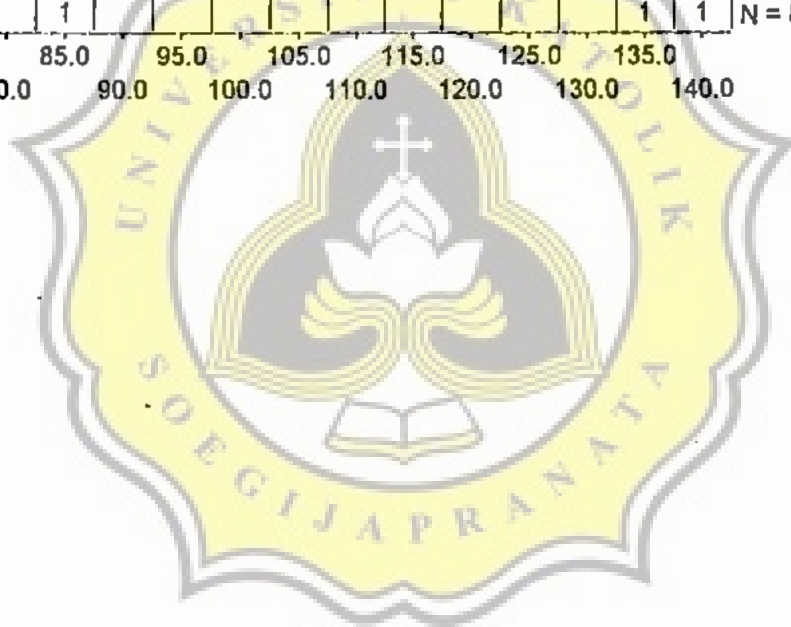
	avg1	avg2	max1	mean1
95	9.3	1	1	9.7
96	9.1	1	1	9.6
97				

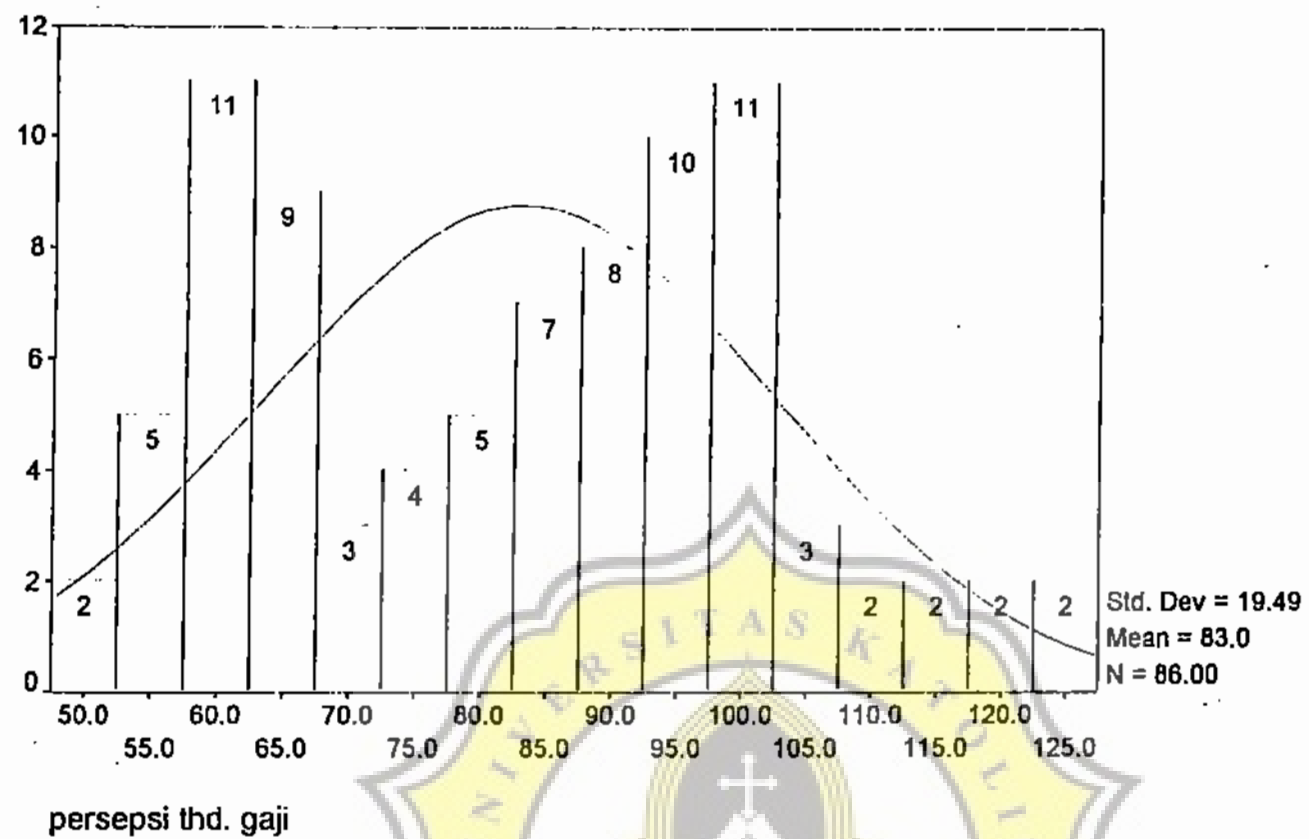


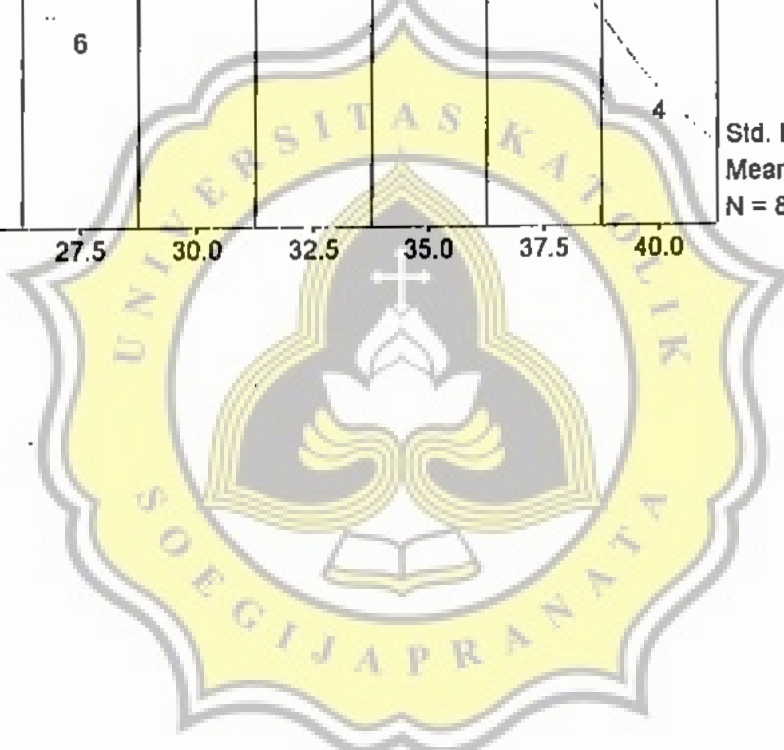
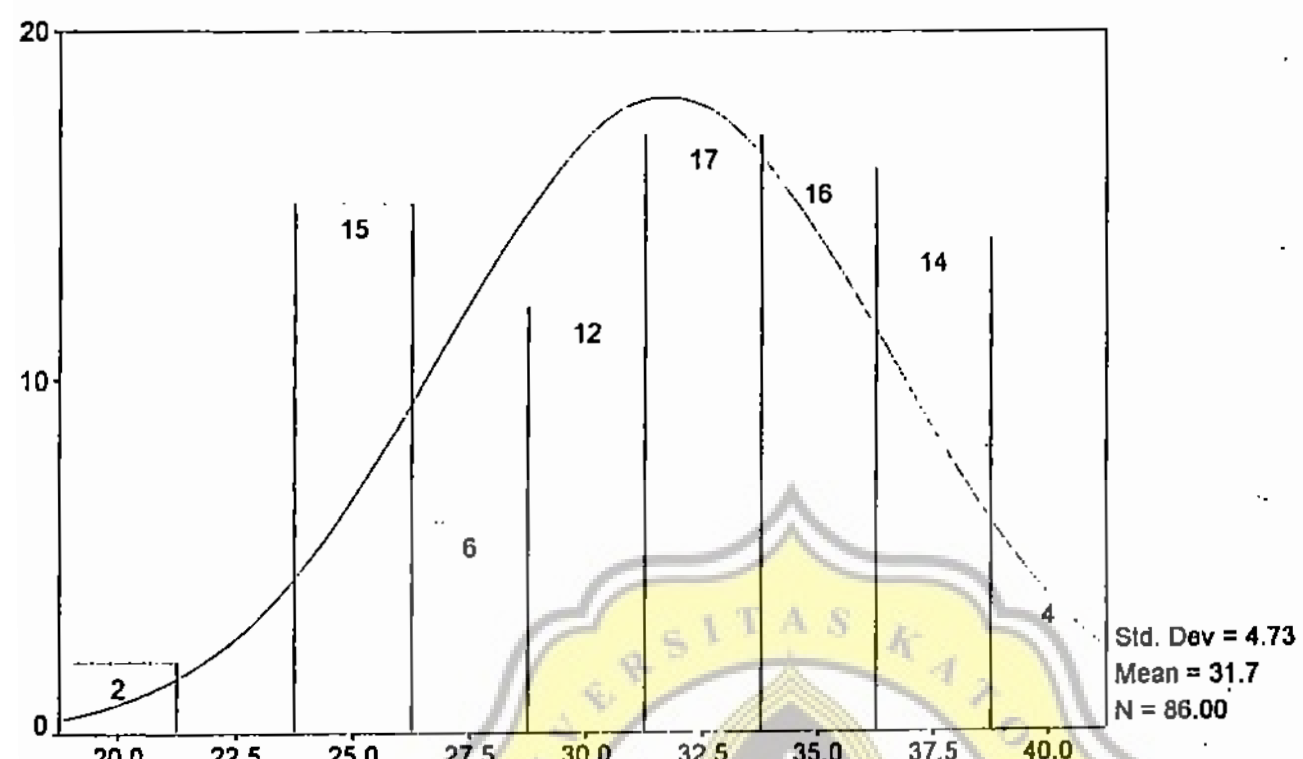


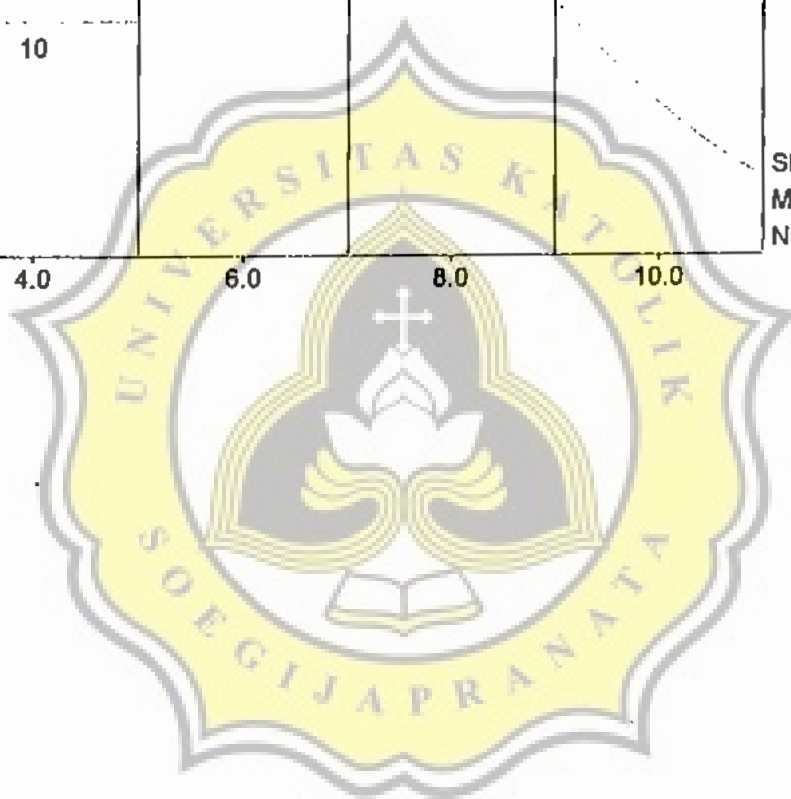
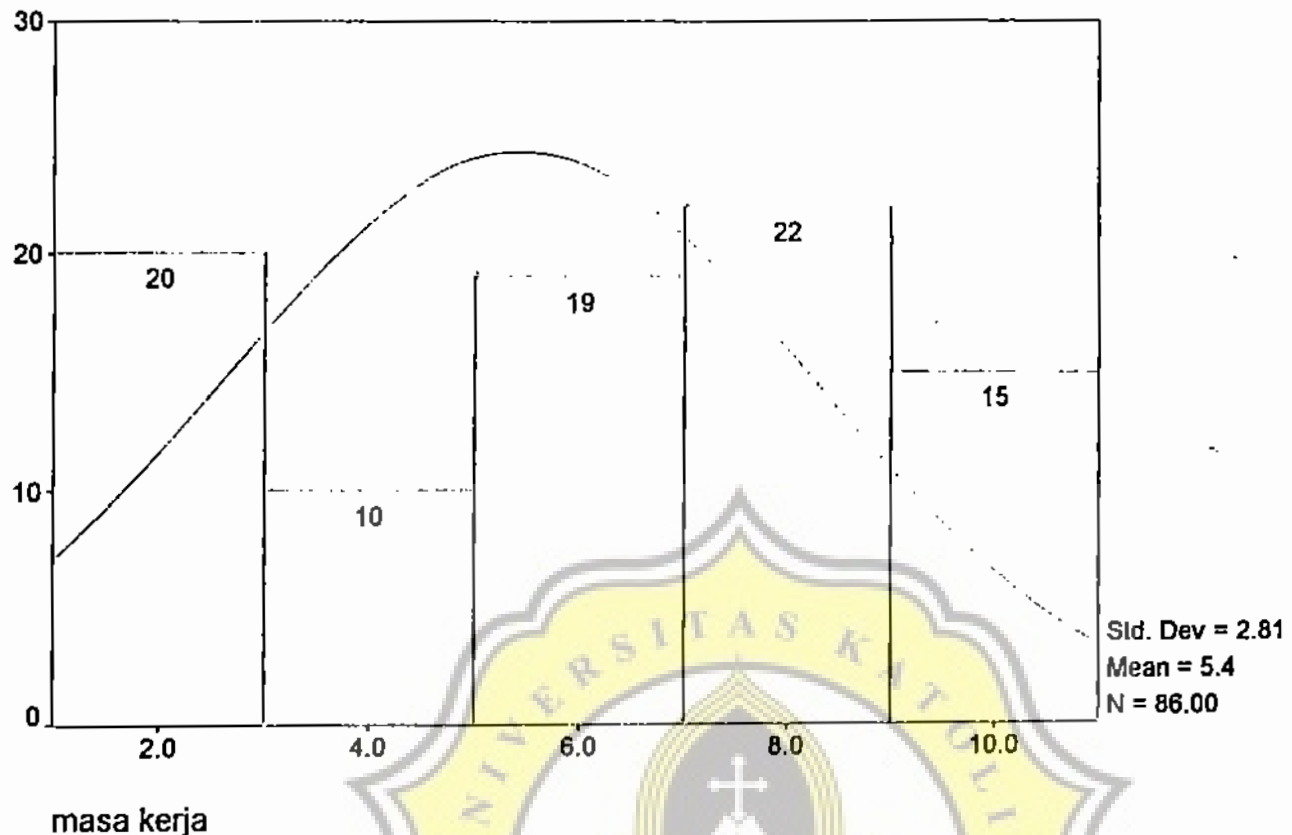


moral kerja

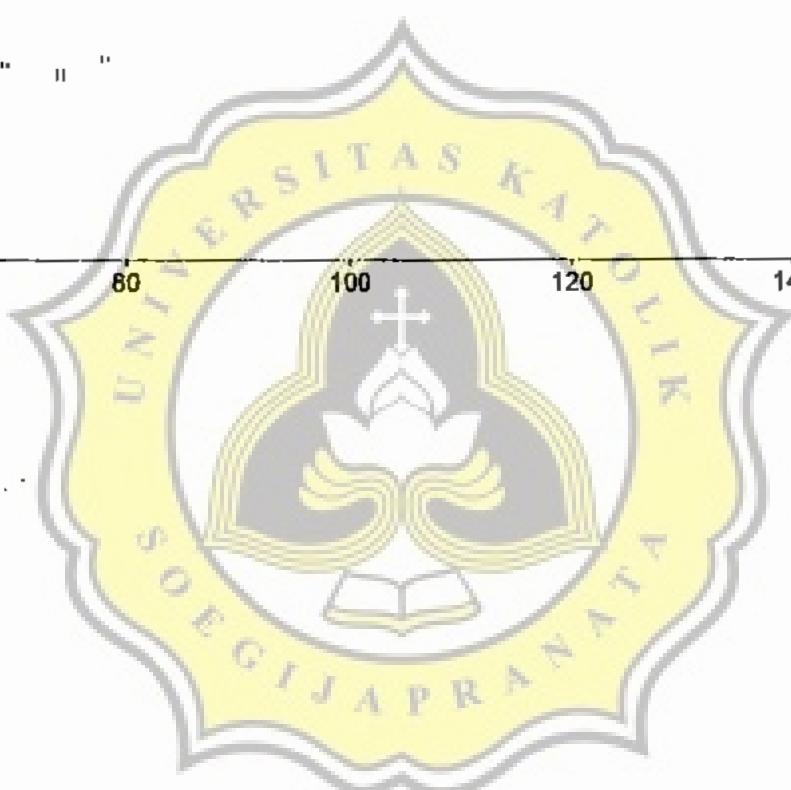
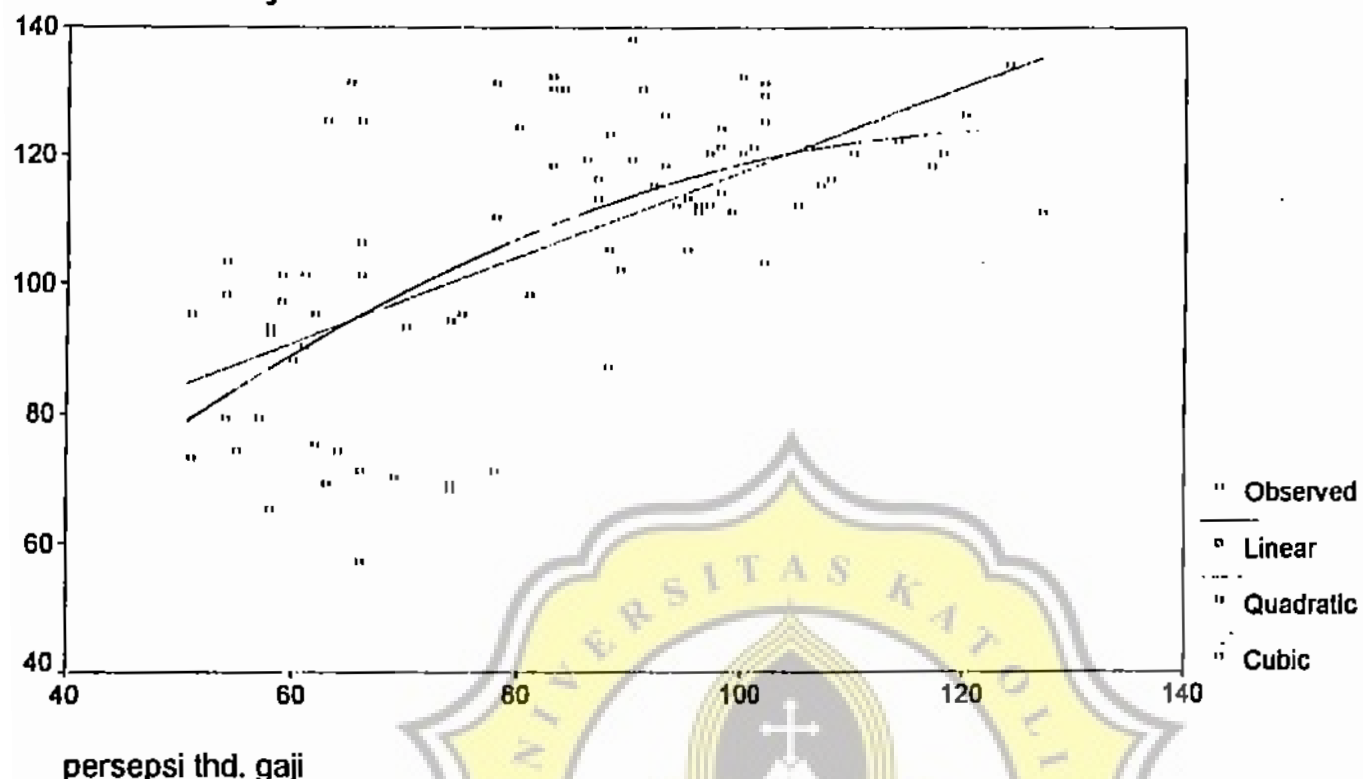




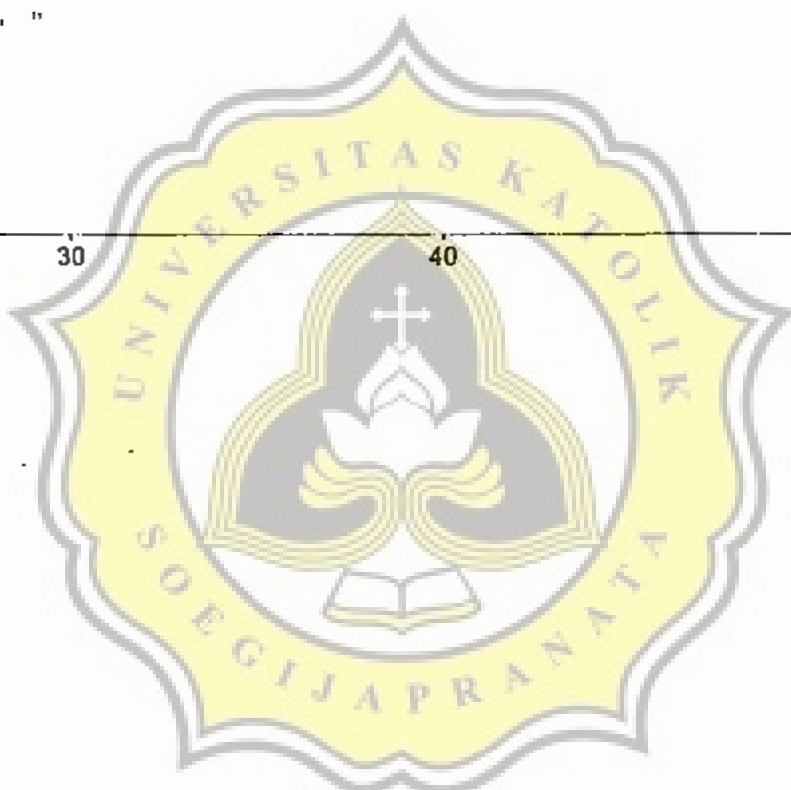
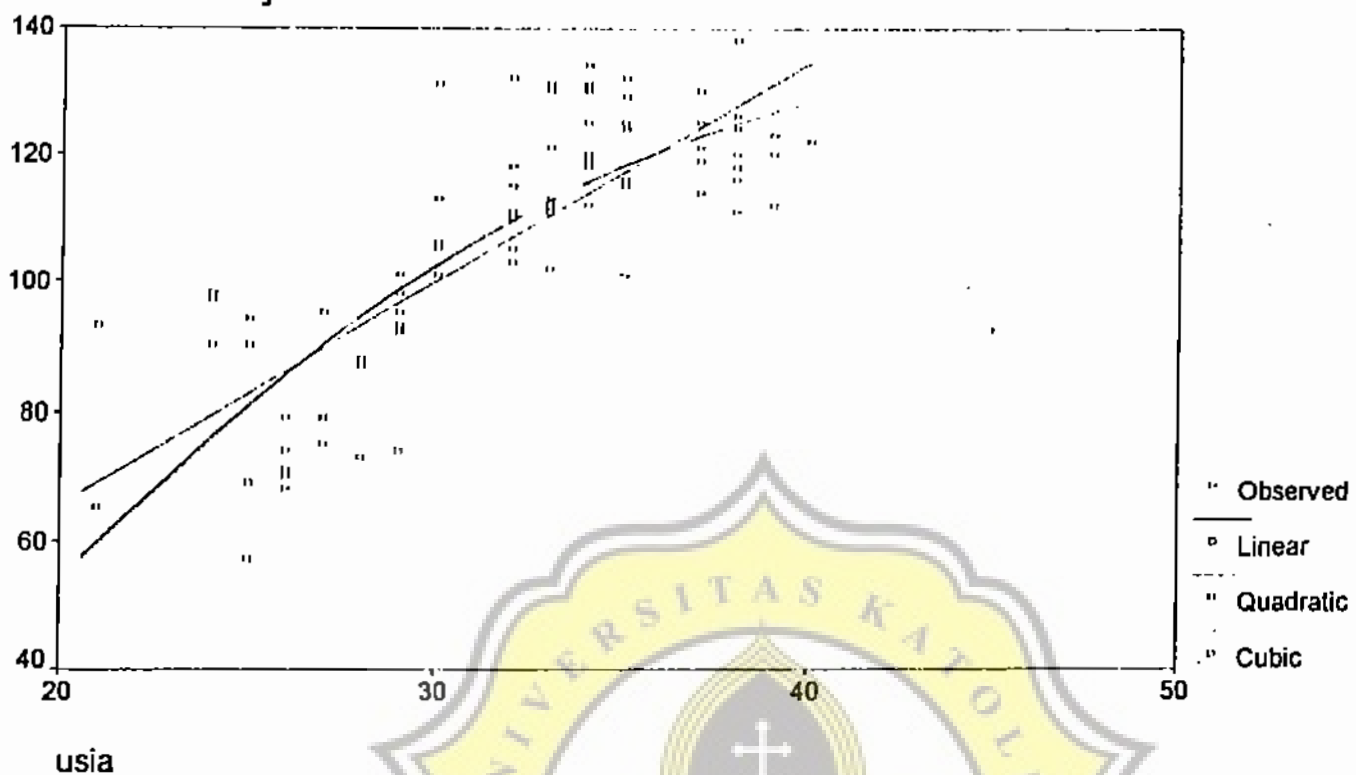




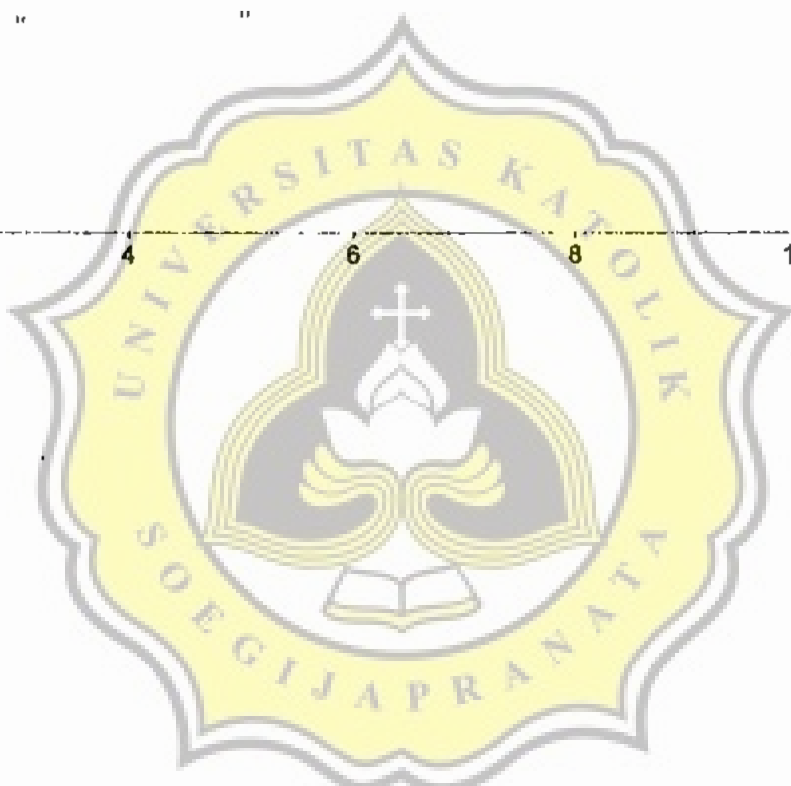
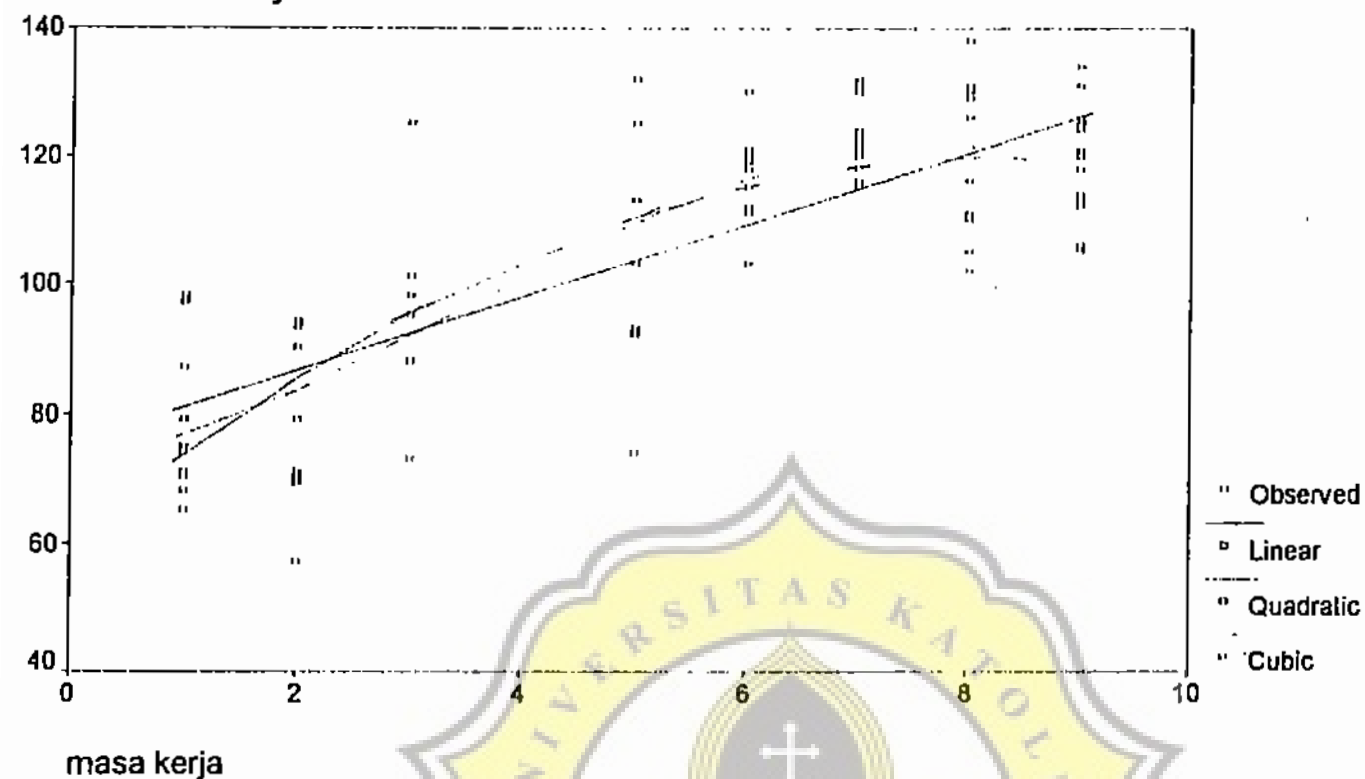
moral kerja

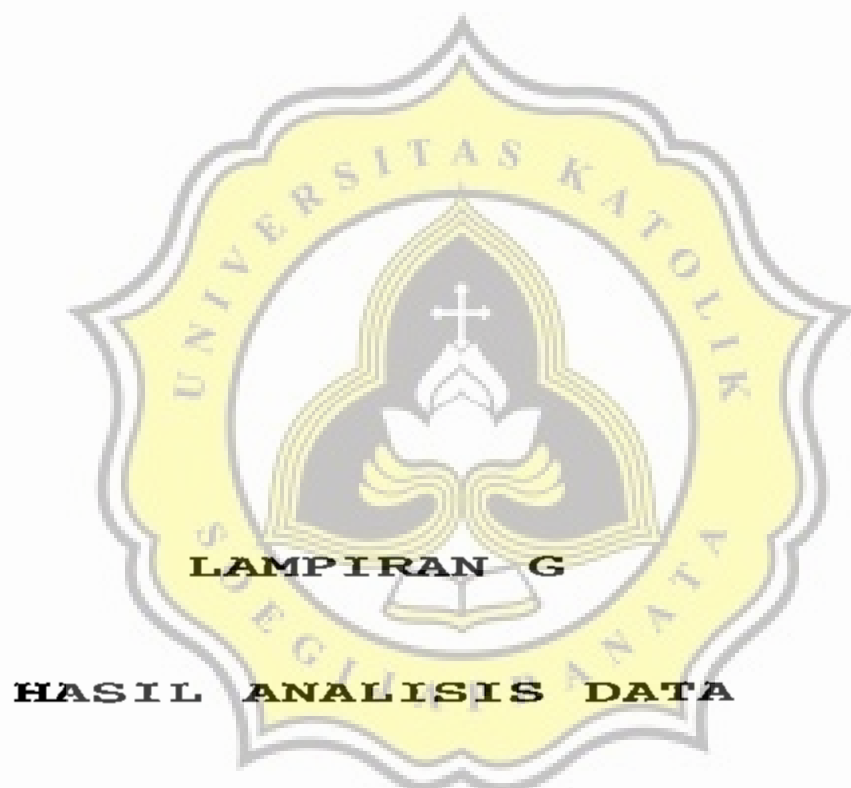


moral kerja



moral kerja





25 Nov 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

----- Chi-Square Test

GAJI persepsi thd. gaji

Category	Observed	Cases	
		Expected	Residual
51	2	1.76	-.24
54	3	1.76	1.24
55	1	1.76	-.76
57	1	1.76	-.76
58	3	1.76	1.24
59	2	1.76	.24
60	1	1.76	-.76
61	3	1.76	1.24
62	2	1.76	.24
63	1	1.76	-.76
64	1	1.76	-.76
66	3	1.76	1.24
69	2	1.76	.24
70	1	1.76	-.76
71	3	1.76	1.24
75	1	1.76	-.76
78	1	1.76	-.76
81	1	1.76	-.76
83	1	1.76	-.76
88	2	1.76	.24
89	1	1.76	-.76
90	1	1.76	-.76
91	1	1.76	-.76
92	2	1.76	.24
93	1	1.76	-.76
94	1	1.76	-.76
95	2	1.76	.24
96	2	1.76	.24
97	1	1.76	-.76
98	3	1.76	1.24
99	1	1.76	-.76
100	3	1.76	1.24
101	1	1.76	-.76
102	5	1.76	3.24
105	1	1.76	-.76
106	1	1.76	-.76
107	5	1.76	3.24
108	1	1.76	-.76
110	1	1.76	-.76
114	1	1.76	-.76
117	2	1.76	.24
118	3	1.76	1.24

25 Nov 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
120	2	1.76	.24
123	1	1.76	-.76
124	3	1.76	1.24
125	1	1.76	-.76
126	1	1.76	-.76
127	2	1.76	.24
128	1	1.76	-.76
--			
Total	86		
Chi-Square		D.F.	Significance
29.0930		48	.9859

----- Chi-Square Test

MASA masa kerja

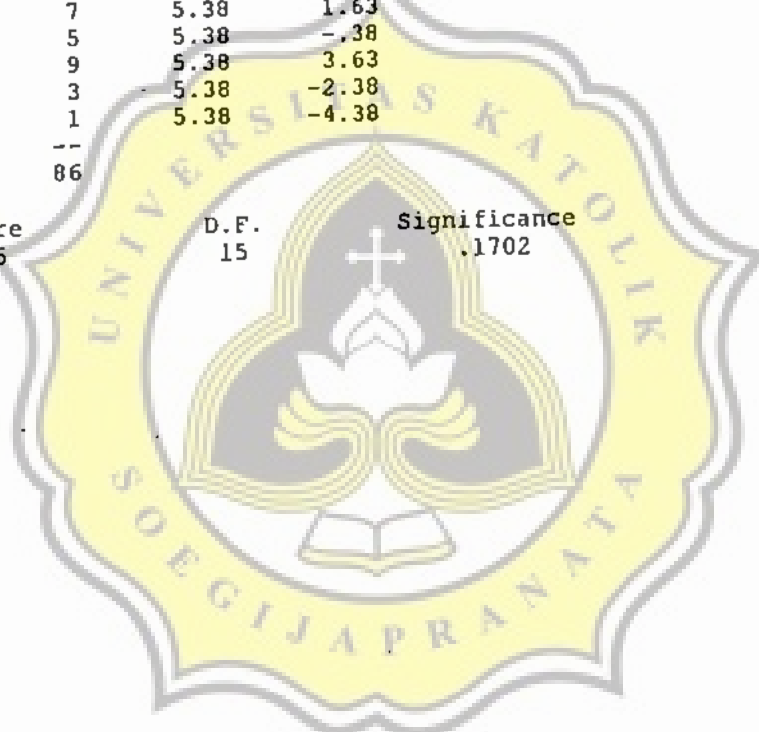
Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
1	10	10.75	-.75
2	10	10.75	-.75
3	10	10.75	-.75
5	7	10.75	-3.75
6	12	10.75	1.25
7	11	10.75	.25
8	11	10.75	.25
9	15	10.75	4.25
--			
Total	86		
Chi-Square		D.F.	Significance
3.3023		7	.8557

25 Nov 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

- - - - Chi-Square Test

USIA usia

Category	Observed	Cases	
		Expected	Residual
21	2	5.38	-3.38
24	3	5.38	-2.38
25	5	5.38	-.38
26	7	5.38	1.63
27	3	5.38	-2.38
28	3	5.38	-2.38
29	7	5.38	1.63
30	5	5.38	-.38
32	8	5.38	2.63
33	9	5.38	3.63
34	9	5.38	3.63
35	7	5.38	1.63
37	5	5.38	-.38
38	9	5.38	3.63
39	3	5.38	-2.38
40	1	5.38	-4.38
Total	86		

Chi-Square
20.0465D.F.
15Significance
.1702

25 Nov 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

----- Chi-Square Test

MORAL moral kerja

Category		Cases	Expected	Residual
		Observed		
57	1	1.87	.87	-.87
65	1	1.87	.87	-.87
68	1	1.87	.87	-.87
69	2	1.87	.13	.13
70	2	1.87	.13	.13
71	2	1.87	.13	.13
73	1	1.87	-.87	.87
74	2	1.87	.13	.13
75	1	1.87	-.87	.87
79	2	1.87	.13	.13
87	1	1.87	-.87	.87
88	1	1.87	-.87	.87
90	2	1.87	.13	.13
92	1	1.87	-.87	.87
93	2	1.87	.13	.13
94	1	1.87	-.87	.87
95	3	1.87	1.13	-.13
97	1	1.87	-.87	.87
98	2	1.87	.13	.13
101	3	1.87	1.13	-.13
102	1	1.87	-.87	.87
103	2	1.87	.13	.13
105	2	1.87	.13	.13
106	1	1.87	-.87	.87
110	1	1.87	-.87	.87
111	3	1.87	1.13	-.13
112	4	1.87	2.13	-.13
113	2	1.87	.13	.13
114	1	1.87	-.87	.87
115	2	1.87	.13	.13
116	2	1.87	.13	.13
118	3	1.87	1.13	-.13
119	2	1.87	.13	.13
120	5	1.87	3.13	-.13
121	3	1.87	1.13	-.13
122	1	1.87	-.87	.87
123	1	1.87	-.87	.87
124	2	1.87	.13	.13
125	3	1.87	1.13	-.13
126	2	1.87	.13	.13
129	1	1.87	-.87	.87
130	3	1.87	1.13	-.13

25 Nov 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

Category	Observed	Cases	
		Expected	Residual
131	3	1.87	1.13
132	2	1.87	.13
134	1	1.87	-.87
138	1	1.87	-.87
	--		
Total	86		
Chi-Square		D.F.	Significance
20.9767		45	.9992

Independent: GAJI

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2
MORAL	LIN	.637	84	147.28	.000	43.7511	.6910	
MORAL	QUA	.641	83	74.01	.000	23.9938	1.1701	-.0027
9 MORAL	CUB	.643	83	74.80	.000	26.9797	.9997	-1.1

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Independent: MASA

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MORAL	LIN	.612	84	132.59	.000	75.2369	5.6566		
MORAL	QUA	.675	83	86.02	.000	60.1715	14.2983	-.8549	
9 MORAL	CUB	.687	82	59.97	.000	72.7555	2.3081	1.8844	-.1764

Independent: USIA

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MORAL	LIN	.649	84	155.44	.000	-3.7220	3.4588		
MORAL	QUA	.666	83	82.73	.000	-111.95	10.5759	-.1143	
9 MORAL	CUB	.670	83	84.44	.000	-86.833	7.5703		-.0014

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

25 Nov 96 SPSS for MS WINDOWS Release 6.0

ed... 1

Variable	Cases	Mean	Std Dev
GAJI	86	90.0116	23.4232
MASA	86	5.4302	2.8056
USIA	86	31.7093	4.7251
MORAL	86	105.9535	20.2838

-- Correlation Coefficients --

	GAJI	MASA	USIA	MORAL
GAJI	1.0000 (86)	.7122 (86) P= .000	.7456 (86) P= .000	.7980 (86) P= .000
MASA	.7122 (86) P= .000	1.0000 (86) P= .	.7692 (86) P= .000	.7824 (86) P= .000
USIA	.7456 (86) P= .000	.7692 (86) P= .000	1.0000 (86) P= .	.8057 (86) P= .000
MORAL	.7980 (86) P= .000	.7824 (86) P= .000	.8057 (86) P= .000	1.0000 (86) P= .

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

". " is printed if a coefficient cannot be computed

--- PARTIAL CORRELATION COEFFICIENTS ---

Controlling for.. MASA USIA

	GAJI	MORAL
GAJI	1.0000 (0)	.4214 (82) P= .000
MORAL	.4214 (82) P= .000	1.0000 (0)

Controlling for.. USIA GAJI

	MASA	MORAL
MASA	1.0000 (0)	.3260 (82) P= .002
MORAL	.3260 (82) P= .002	1.0000 (0)

Controlling for.. GAJI MASA

	USIA	MORAL
USIA	1.0000 (0)	.3598 (82) P= .001
MORAL	.3598 (82) P= .001	1.0000 (0)

(Coefficient / (I.E.) / 2-tailed Significance)



STRUKTUR ORGANISASI PG. TRANGKIL

DEPARTEMEN

MATERIAL DATA USAGA KEGIATAN

BAGIAN TAKARAN

MATERIAL PENDIDAKAN

MATERIAL TEKNIK

AKUNTANSI

PERENCANAAN

PEREKALAM
ADMINISTRASI

PENGURUSAN

LOGISTIK

PERENCANAAN

VERIFIKASI

PESEWAHAN

PERENCANAAN

PEKERJAAN

PERENCANAAN

PERENCANAAN

SATUAN

ESTIA

PERENCANAAN

PENGURUSAN

PERENCANAAN

PERENCANAAN

KES/BANK

U U U

PERENCANAAN

PAJAK

ASURANSI

PERENCANAAN

GADANG

PERENCANAAN

PERENCANAAN

ED. SDA

SP. TELES

PERENCANAAN

TIME. GAN

KITRA.GUL

PERENCANAAN

ED. SDA

SP. TELES

PERENCANAAN

Transkip, 1 Mai 1994

Fasipia,

LIT



LAMPIRAN I

SURAT BUKTI PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo E-Mail : soepra14@rad.net.id

Nomor : B.2.01/277/UKS.07/X/1996

08 Oktober 1996

Lamp. : -

H a l : Ijin Penelitian

Kepada : Yth. Sdr. Kepala

Pabrik Gula Trangkil Pati

di

Tempat

Dengan hormat,

Kami mohon bantuan Saudara untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa yang namanya tersebut dibawah ini :

N a m a : Dino Agung Wijayanto

NIM / NIRM : 90.40.928/90.6.111.08000.50002

Tempat/Tgl.Lahir: Klaten, 20 Nopember 1970

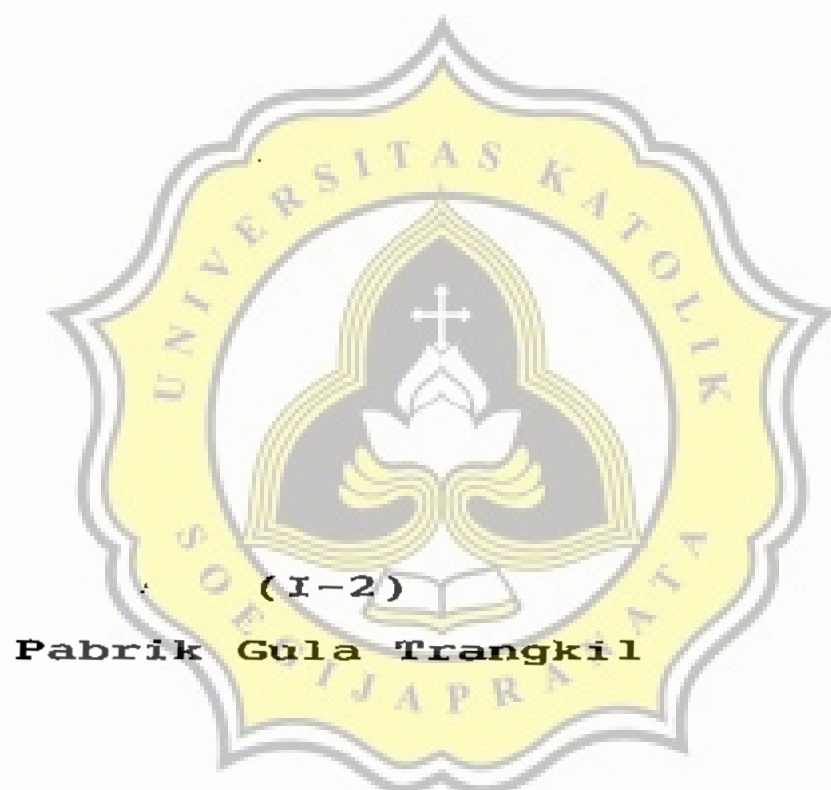
Alamat : Jl. Hanoman Raya 4 A Semarang

akan mengadakan Penelitian di Pabrik Gula Trangkil Pati dalam rangka penyusunan Tugas Akhir Skripsi dengan judul :

MORAL KERJA KARYAWAN DITINJAU DARI PERSEPSI TERHADAP GAJI DI PABRIK GULA TRANGKIL PATI.

Demikianlah, atas bantuan dan perhatian Saudara kami mengucapkan terima kasih.





Pabrik Gula Trangkil