



## Petunjuk Pengisian

Sebelum mengisi angket ini, isilah terlebih dahulu identitas saudara pada lembar identitas. Selanjutnya saudara harus memilih jawaban yang telah tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban.

SS = sangat sesuai

S = sesuai

TS = tidak sesuai

STS = sangat tidak sesuai

Perhatikan contoh :

Saya suka melampiaskan kemarahan dengan merusak barang-barang yang ada di sekeliling saya. SS S TS STS

Pilihlah jawaban yang benar-benar sesuai dengan perasaan atau keadaan saudara saat ini. Dalam angket ini tidak ada jawaban yang salah. Semua jawaban yang saudara berikan merupakan jawaban yang benar dan jangan ragu-ragu untuk memilih jawaban yang tersedia, karena kerahasiaan jawaban saudara akan terjamin.

Akhirnya, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan saudara untuk mengisi angket ini.

Lembar Identitas

Tanggal Pengisian :

Jenis Kelamin :

Berapa Kali Dipenjara :

Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang anda pilih.

- 
1. Apabila sedang marah dengan seseorang, saya akan memukulinya. SS S TS STS
  2. Saya dapat mengendalikan diri dengan tidak memukul orang yang membuat saya marah. SS S TS STS
  3. Saya senang melihat orang tidak sukai sakit akibat jebakan yang saya buat. SS S TS STS
  4. Saya tidak akan merusak barang-barang orang yang telah membuat saya marah. SS S TS STS
  5. Saya akan berusaha menghalangi-halangi orang yang berani menyerobot antrian di depan saya. SS S TS STS
  6. Saya membiarkan orang yang tidak saya sukai berjalan mendahului saya. SS S TS STS
  7. Bila saya sedang marah, saya hanya diam saja tanpa berniat mengerjakan tugas yang diberikan pada saya. SS S TS STS

8. Meskipun sedang kebal, saya tetap melakukan pekerjaan saya dengan baik. SS S TS STS
9. Mencaci-maki orang yang membuat saya marah, bisa meredakan amarah saya. SS S TS STS
10. Meskipun saya sedang marah terhadap seseorang saya tidak akan memarahinya. SS S TS STS
11. Berita tentang kejelekan orang yang saya benci sangat menarik untuk dibicarakan. SS S TS STS
12. Saya tidak suka membicarakan kejelekan seseorang, meskipun saya membencinya. SS S TS STS
13. Apabila sedang marah dengan teman, saya akan mendiarkannya dalam beberapa hari. SS S TS STS
14. Meskipun tidak suka dengan seorang teman, saya tetap mau berbicara dengannya. SS S TS STS
15. Saya bersikap acuh tak acuh terhadap hasil keputusan bersama yang tidak saya setuju. SS S TS STS
16. Apabila saya tidak suka dengan pendapat orang lain, saya akan memalingkan muka. SS S TS STS

17. Saya tidak segan-segan memukul orang yang menghina saya. SS S TS STS
18. Meskipun disakiti hati saya tidak akan melukainya. SS S TS STS
19. Dengan merusak barang-barang milik teman yang tidak saya sukai dapat membuat saya merasa puas. SS S TS STS
20. Apabila saya tidak suka terhadap perilaku teman, saya tidak akan melukainya. SS S TS STS
21. Saya akan menghalangi orang yang akan duduk disebelah saya bila saya tidak menyukainya. SS S TS STS
22. Saya tidak mempermasalahkan apabila ada orang yang menyerobot antrian di depan saya. SS S TS STS
23. Saya menolak pekerjaan yang diberikan pada saya karena saya sedang kesal. SS S TS STS
24. Teguran yang diberikan oleh teman dapat menambah semangat kerja saya. SS S TS STS
25. Saya sering mengancam seseorang supaya tunduk kepada saya. SS S TS STS
26. Saya bisa mengendalikan diri untuk tidak mengeluarkan kata-kata kotor. SS S TS STS
27. Saya suka menyebarkan gosip tentang orang yang tidak saya sukai. SS S TS STS

28. Membicarakan kejelekan orang yang SS S TS STS  
tidak saya sukai hanya membuang  
waktu saja.
29. Saya tidak mau menyapa seseorang SS S TS STS  
yang pernah membuat saya kesal.
30. Apabila terjadi kesalahpahaman SS S TS STS  
dengan orang lain, saya lebih suka  
membicarakannya dengan baik-baik.
31. Saya bersikap acuh tak acuh meskipun SS S TS STS  
tidak suka dengan perbuatan teman.
32. Saya menerima keputusan orang lain SS S TS STS  
meskipun saya kurang setuju.
33. Saya lega melukai orang yang lelah SS S TS STS  
membuat saya sakit hati.
34. Saya tidak mau menerima tantangan SS S TS STS  
untuk berkelahi meskipun saya  
dibina.
35. Saya suka melihat orang yang saya SS S TS STS  
benci terjatuh akibat kayu yang saya  
pasang.
36. Meskipun saya dendam dengan SS S TS STS  
seseorang saya tidak mempunyai  
keinginan merusak barang miliknya.
37. Saya akan mencegah orang yang ingin SS S TS STS  
menolong teman karena saya  
membencinya.

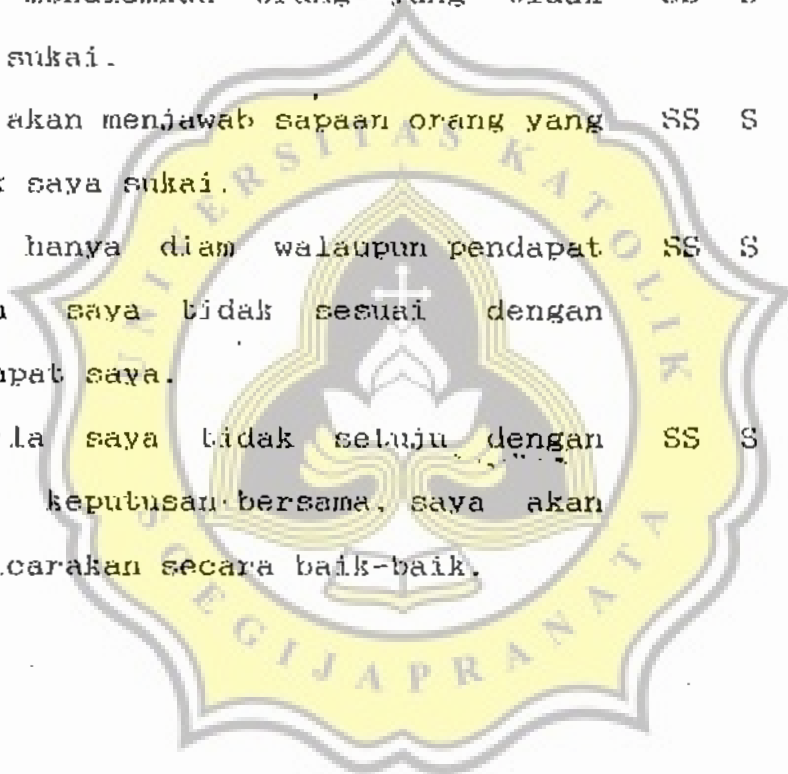
38. Meskipun saya membenci seseorang. SS S TS STS  
saya tidak akan mencegahnya untuk  
duduk bersama.
39. Bila sedang marah saya tidak mau SS S TS STS  
melakukan kegiatan apa saja.
40. Saya tidak suka dengan bermacam SS S TS STS  
aturan, tetapi saya berusaha  
menjalankannya.
41. Apabila saya ditegur teman karena SS S TS STS  
melakukan kesalahan, saya menca-  
cinya.
42. Saya tidak akan berteriak-teriak SS S TS STS  
untuk melampiaskan kemarahan di  
depan orang yang telah mengganggu  
perasaan saya.
43. Saya suka mencela orang lain. SS S TS STS
44. Saya tidak mudah terpancing untuk SS S TS STS  
membicarakan kejelekan orang yang  
saya benci.
45. Saya tidak mau berbicara dengan SS S TS STS  
orang yang membuat saya kesal.
46. Meskipun sedang kesal dengan teman, SS S TS STS  
saya tetap mengajaknya berbincang-  
bincang seperti biasa.
47. Saya bersikap masa bodoh terhadap SS S TS STS  
peraturan yang tidak saya sukai.

48. Apabila saya kurang setuju dengan perilaku seseorang teman, saya akan menegurnya baik-baik. SS S TS STS
49. Saya akan meludahi orang yang membuat saya sakit hati. SS S TS STS
50. Saya berusaha menghindari perkelahian dengan teman saya. SS S TS STS
51. Saya puas melihat si A dipukuli si B karena perbuatan saya. SS S TS STS
52. Saya tidak ingin orang lain celaka karena perbuatan saya. SS S TS STS
53. Ketika nonton TV bersama-sama, saya tidak mau menggeser tempat duduk saya meskipun menghalangi pandangan orang yang tidak saya sukai. SS S TS STS
54. Saya akan mengambil paku yang jatuh di jalan, agar tidak melukai orang lain. SS S TS STS
55. Saya tidak mau membantu pekerjaan orang lain, bila sedang marah. SS S TS STS
56. Saya mau membantu pekerjaan yang dikerjakan oleh orang lain, walaupun terpaksa. SS S TS STS
57. Saya akan membentak orang yang menghalangi kehendak saya. SS S TS STS
58. Saya akan menegur dengan sopan ketika orang lain meruduh saya. SS S TS STS



melakukan sesuatu yang tidak saya lakukan.

- |     |  |    |   |    |     |
|-----|--|----|---|----|-----|
| 59. | Saya senang membesar-besarkan kejelekan orang yang saya benci.                                     | SS | S | TS | STS |
| 60. | Saya berusaha menghindari pembicaraan tentang kejelekan orang yang saya benci.                     | SS | S | TS | STS |
| 61. | Saya mendiamkan orang yang tidak saya sukai.   | SS | S | TS | STS |
| 62. | Saya akan menjawab sapaan orang yang tidak saya sukai.   | SS | S | TS | STS |
| 63. | Saya hanya diam walaupun pendapat teman saya tidak sesuai dengan pendapat saya.                    | SS | S | TS | STS |
| 64. | Apabila saya tidak setuju dengan hasil keputusan bersama, saya akan membicarakan secara baik-baik. | SS | S | TS | STS |





	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	1	1	1	1	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	3	1	1	1
3	2	4	2	4	2	4	2	4	4	3	1	4	2	1	1	3	1	2	2
4	2	1	1	1	1	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2
8	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1
12	1	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
14	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1
16	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1
17	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
18	2	1	1	1	3	4	2	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1
19	3	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	3	4	1	1	1	4	4	2
20	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
23	1	1	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
28	1	1	1	1	3	2	1	1	3	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1
29	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1
31	1	1	1	4	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	1
32	1	1	1	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	4	2	1
33	1	1	1	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	4	2	1
34	1	1	1	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	4	2	1
35	1	1	4	2	3	2	4	4	4	2	3	1	3	2	3	1	2	2	2
36	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
37	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	2

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	1	3	4	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1
2	1	2	3	1	1	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	1	1
3	1	1	3	4	3	1	1	2	4	4	4	4	2	3	4	2	2	4	3
4	1	4	4	1	1	1	1	2	3	2	1	2	2	3	1	1	1	2	1
5	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1
7	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	4	2	1	2	2
8	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	3	4	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1
10	1	4	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
11	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
12	1	1	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
13	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	2	2	1	1	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2
16	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
17	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
18	2	2	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
19	2	1	2	3	2	1	1	1	3	3	2	3	3	1	3	2	1	2	2
20	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1
25	1	2	3	1	1	1	1	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
27	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
29	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
30	1	2	3	1	1	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	1	1
31	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1
32	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1
33	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1
34	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1
35	1	3	2	4	2	4	2	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	4	2
36	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
37	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
38	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	4	2	2	2
39	1	1	1	4	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	1
40	1	1	1	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4	2	1
41	1	1	1	4	3	2	4	4	3	3	2	2	3	2	2	4	4	2	1
42	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
43	1	1	1	4	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	1
44	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2
45	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	1	1	1
46	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2
47	1	2	1	2	4	4	1	1	1	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1
48	1	2	1	2	4	4	1	1	1	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1
49	2	2	4	2	3	1	1	1	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	4
50	3	2	2	3	2	2	3	3	2	4	4	3	4	1	1	1	4	4	2
51	2	1	1	1	3	4	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1
52	1	1	1	1	3	2	1	1	3	2	1	2	3	3	2	3	1	1	1
53	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2
54	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2
55	1	2	1	4	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	1
56	1	1	1	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	1
57	1	4	1	4	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	1
58	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
59	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
60	1	1	1	4	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	1

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
38	2	2	3	2	2	1	2	4	2	1	3	1	1	3	2	2	2	2	3
39	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1
40	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1
41	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1
42	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
43	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1
44	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	4	2	1	2	2
45	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1
46	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
47	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4
48	2	1	4	4	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4
49	2	2	3	3	1	2	1	1	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3
50	2	1	2	3	2	1	1	1	3	3	2	3	3	1	2	2	1	2	2
51	2	2	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
52	2	3	3	3	1	1	1	1	1	2	1	3	2	3	1	1	1	1	2
53	1	2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
54	2	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3
56	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	2	2	2	3	1	1	1	1
57	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1
58	2	1	3	2	4	2	4	2	4	2	4	3	2	2	3	1	1	1	3
59	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2
60	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
38	2	1	3	1	1	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2
39	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3
40	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3
41	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3
42	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2
43	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3
44	2	2	1	1	1	4	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2
45	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2
46	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	4	2	1	2	2	3
47	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	1	2	1
48	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	1	2	1
49	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3
50	2	2	2	3	1	3	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3
51	2	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1
52	1	2	1	1	1	2	3	3	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	1
53	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	1	2	2	3
54	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	4	2	1	2	2	3	1	1
55	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2
56	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2
57	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3
58	1	2	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3
59	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2
60	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3



	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	kpa	sk
38	2	1	2	3	2	4	1	129	napi
39	2	1	2	3	2	4	2	144	napi
40	1	1	2	3	2	4	2	128	napi
41	1	1	2	3	2	4	2	130	napi
42	3	3	3	2	2	3	2	160	napi
43	2	1	2	3	2	4	2	145	napi
44	1	2	1	2	1	3	1	130	napi
45	2	2	2	2	2	3	1	112	napi
46	1	1	2	2	4	3	2	124	napi
47	2	1	4	1	2	1	2	115	napi
48	2	1	4	1	2	1	2	115	napi
49	2	4	3	2	3	2	4	173	napi
50	1	1	2	3	2	4	2	137	napi
51	1	1	2	1	1	3	1	101	napi
52	2	1	2	2	2	4	1	110	napi
53	1	1	2	2	4	3	2	125	napi
54	2	2	4	3	2	4	2	126	napi
55	2	1	2	3	2	4	2	128	napi
56	2	1	2	3	2	4	2	147	napi
57	2	1	2	3	2	4	2	148	napi
58	2	1	2	3	2	4	2	147	napi
59	3	3	3	2	2	3	2	160	napi
60	2	1	2	3	2	4	2	145	napi





RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Perilaku Agresif (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	111,1167	931,3590	,3265	,9678
X02	111,0667	925,1480	,4169	,9676
X03	110,8000	924,2644	,3288	,9679
X04	110,3500	099,0246	,6165	,9672
X05	110,1000	914,8712	,5736	,9672
X06	110,4000	933,8373	,1706*	,9682
X07	110,5167	928,9658	,2615	,9680
X08	110,6333	919,4226	,4159	,9677
X09	110,3833	903,7997	,7107	,9668
X10	110,4333	903,1650	,7452	,9668
X11	110,8500	908,7059	,7040	,9669
X12	110,7667	908,7582	,7665	,9668
X13	110,4167	895,1285	,7770	,9666
X14	110,8500	916,2992	,6162	,9672
X15	110,8500	913,5873	,6170	,9671
X16	110,1500	892,8415	,6344	,9672
X17	110,4500	887,5398	,7145	,9668
X18	110,6833	901,5760	,7401	,9668
X19	111,1333	923,4056	,5411	,9674
X20	110,8000	918,4339	,5966	,9672
X21	110,5000	932,0847	,2008*	,9682
X22	110,1333	924,5921	,2547	,9684
X23	110,5167	899,3048	,6305	,9671
X24	110,6667	911,7175	,6446	,9671
X25	110,7667	914,9955	,4577	,9676
X26	110,8167	911,9150	,4969	,9675
X27	110,7500	911,6144	,4906	,9675
X28	110,3000	921,8068	,3095	,9677
X29	110,6000	913,4644	,6319	,9671
X30	110,5833	917,0946	,5239	,9674
X31	110,3667	901,4904	,7481	,9667
X32	110,6500	919,6890	,5464	,9673
X33	110,6833	910,3895	,6493	,9670
X34	110,5000	900,6610	,7434	,9667
X35	110,9500	920,7263	,5208	,9674
X36	111,1000	929,4475	,3604	,9677
X37	110,9333	914,0294	,5527	,9673
X38	110,9000	922,0576	,4148	,9676
X39	110,6833	901,9828	,7662	,9667
X40	110,8833	924,4099	,3558	,9670
X41	110,8667	917,4056	,6350	,9672

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Perilaku Agresif (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	110,7500	914,0212	,6480	,9671
X43	110,9667	914,6429	,6467	,9671
X44	110,7667	921,6734	,3640	,9678
X45	110,5167	906,0167	,6817	,9669
X46	110,8167	922,4573	,4910	,9674
X47	110,6167	906,3421	,6692	,9670
X48	110,8833	915,0879	,6653	,9671
X49	111,1000	928,0576	,3999	,9676
X50	110,7167	914,1048	,4999	,9674
X51	111,1667	922,4463	,5021	,9674
X52	111,0667	921,5209	,4282	,9676
X53	111,2333	927,5718	,5220	,9675
X54	111,1833	923,0675	,4905	,9675
X55	110,8000	919,3492	,5733	,9673
X56	110,4500	902,4551	,7331	,9668
X57	110,6167	098,2065	,7752	,9666
X58	110,9667	913,2192	,6808	,9670
X59	111,1167	918,4099	,4856	,9675
X60	110,7667	912,4192	,5877	,9672
X61	110,5000	901,8475	,7711	,9667
X62	110,7667	909,6056	,6620	,9670
X63	110,0167	803,6438	,7519	,9667
X64	110,7167	915,2573	,6079	,9672

Reliability Coefficients

N of Cases = 60,0

N of Items = 64

Alpha = ,9678

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Perilaku Agresif (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	107,0833	912,1455	,3347	,9686
X02	107,0333	905,9650	,4244	,9685
X03	106,7667	904,6226	,3435	,9688
X04	106,3167	880,9319	,6207	,9681
X05	106,0667	896,6734	,5610	,9682
X07	106,4833	910,4234	,2537*	,9690
X08	106,6000	900,8542	,4110	,9686
X09	106,3500	885,4856	,7040	,9670
X10	106,4000	884,3119	,7491	,9677
X11	106,8167	889,5082	,7146	,9678
X12	106,7333	889,7582	,7734	,9677
X13	106,3833	876,2065	,7831	,9675
X14	106,8167	897,6777	,6121	,9681
X15	106,8167	894,8900	,6154	,9680
X16	106,1167	874,7828	,6277	,9681
X17	106,4167	860,6079	,7194	,9677
X18	106,6500	882,6381	,7458	,9676
X19	107,1000	904,1932	,5514	,9683
X20	106,7667	899,8429	,5909	,9681
X22	106,1000	906,8373	,2373*	,9694
X23	106,4833	880,9658	,6262	,9680
X24	106,6333	892,7785	,6489	,9680
X25	106,7333	896,2667	,4568	,9685
X26	106,7833	893,3251	,4942	,9684
X27	106,7167	893,3929	,4818	,9685
X28	106,2667	903,2836	,3830	,9686
X29	106,5667	894,6565	,6330	,9680
X30	106,5500	890,1161	,5278	,9683
X31	106,3333	882,8023	,7491	,9676
X32	106,6167	901,1095	,5383	,9682
X33	106,6500	892,1975	,6380	,9680
X34	106,4667	881,6429	,7507	,9676
X35	106,9167	901,5353	,5297	,9683
X36	107,0667	910,3345	,3658	,9686
X37	106,9000	894,9390	,5593	,9682
X38	106,8667	903,2362	,4142	,9685
X39	106,6500	883,3839	,7654	,9676
X40	106,8500	905,7560	,3512	,9687
X41	106,8333	898,4802	,6384	,9680
X42	106,7167	895,0201	,6536	,9680
X43	106,9333	895,6904	,6511	,9680

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Perilaku Agresif (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X44	106,7333	902,9107	,3625	,9687
X45	106,4033	807,3307	,6016	,9678
X46	106,7833	904,0709	,4791	,9684
X47	106,5833	807,9760	,6630	,9679
X48	106,8500	896,2314	,6674	,9680
X49	107,0667	909,2158	,3900	,9605
X50	106,6833	895,6438	,4942	,9684
X51	107,1333	903,4395	,5062	,9603
X52	107,0333	902,7785	,4260	,9685
X53	107,2000	908,4339	,5304	,9684
X54	107,1500	903,9263	,4979	,9683
X55	106,7667	900,6904	,5691	,9602
X56	106,4167	883,9421	,7306	,9677
X57	106,5833	879,2980	,7009	,9675
X58	106,9333	894,3684	,6831	,9679
X59	107,0033	899,2302	,4933	,9683
X60	106,7333	893,6904	,5872	,9681
X61	106,4667	883,0667	,7739	,9676
X62	106,7333	890,6056	,6679	,9679
X63	105,9033	864,8900	,7559	,9676
X64	106,6833	896,4234	,6092	,9681

Reliability Coefficients

N of Cases = 60,0

N of Items = 62

Alpha = ,9687

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Perilaku Agresif (3)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	102,8000	882,4000	,3361	,9697
X02	102,7500	876,2246	,4200	,9695
X03	102,4833	874,6268	,3515	,9698
X04	102,0333	851,1853	,6294	,9691
X05	101,7833	867,5963	,5528	,9692
X08	102,3167	872,0506	,3971	,9697
X09	102,0667	856,4362	,6998	,9688
X10	102,1167	855,1556	,7474	,9607
X11	102,5333	860,3209	,7115	,9688
X12	102,4500	860,3873	,7744	,9607
X13	102,1000	846,9729	,7853	,9685
X14	102,5333	868,1514	,6136	,9691
X15	102,5333	865,3718	,6179	,9691
X16	101,8333	845,6328	,6285	,9692
X17	102,1333	839,4056	,7236	,9688
X18	102,3667	853,4904	,7446	,9687
X19	102,8167	874,5251	,5543	,9693
X20	102,4033	870,3218	,5915	,9692
X23	102,2000	852,1288	,6205	,9691
X24	102,3500	863,2403	,6522	,9690
X25	102,4500	866,9297	,4548	,9696
X26	102,5000	864,1525	,4902	,9695
X27	102,4333	864,7243	,4693	,9696
X28	101,9833	874,1862	,3737	,9697
X29	102,2833	865,3929	,6295	,9691
X30	102,2667	868,9107	,5219	,9693
X31	102,0500	853,5059	,7506	,9687
X32	102,3333	871,8870	,5328	,9693
X33	102,3667	863,1175	,6316	,9690
X34	102,1833	852,2079	,7537	,9687
X35	102,6333	871,8633	,5334	,9693
X36	102,7833	880,6133	,3673	,9696
X37	102,6167	865,4268	,5612	,9692
X38	102,5833	873,8065	,4114	,9696
X39	102,3667	853,9311	,7700	,9686
X40	102,5667	876,1141	,3520	,9698
X41	102,5500	868,9297	,6404	,9691
X42	102,4333	865,6056	,6535	,9690
X43	102,6500	865,9941	,6576	,9690
X44	102,4500	873,4381	,3609	,9690
X45	102,2000	858,0271	,6820	,9689

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kecenderungan Perilaku Agresif (3)

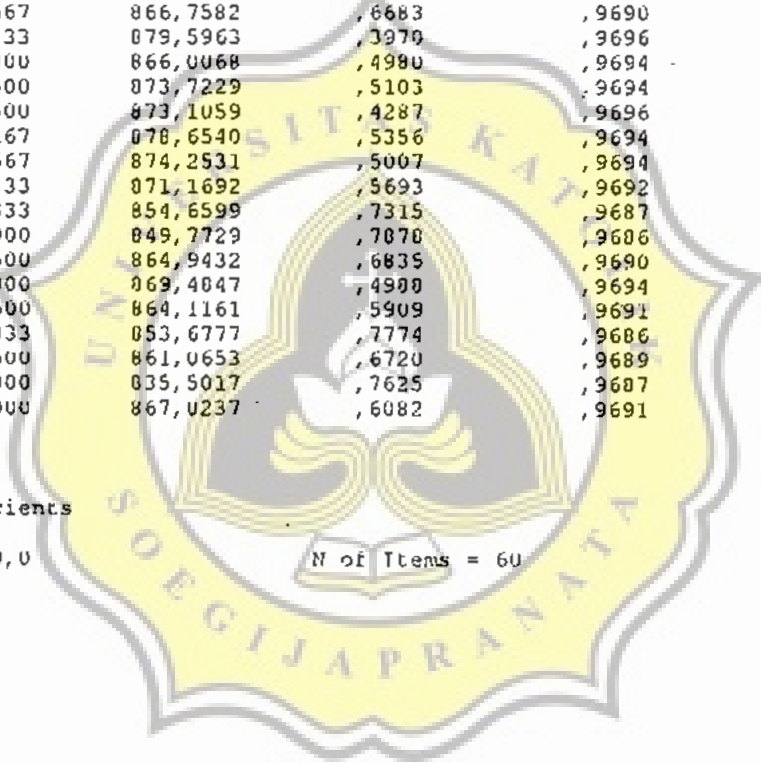
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X46	102,5000	874,8305	,4706	,9694
X47	102,3000	050,7559	,6613	,9689
X48	102,5667	866,7582	,6683	,9690
X49	102,7033	079,5963	,3970	,9696
X50	102,4000	866,0068	,4980	,9694
X51	102,8500	073,7229	,5103	,9694
X52	102,7500	073,1059	,4287	,9696
X53	102,9167	078,6540	,5356	,9694
X54	102,8667	874,2531	,5007	,9694
X55	102,4833	071,1692	,5693	,9692
X56	102,1333	854,6599	,7315	,9687
X57	102,3000	849,7729	,7078	,9686
X58	102,6500	864,9432	,6835	,9690
X59	102,0000	069,4847	,4900	,9694
X60	102,4500	864,1161	,5909	,9691
X61	102,1033	053,6777	,7774	,9686
X62	102,4500	861,0653	,6720	,9689
X63	101,7000	035,5017	,7625	,9687
X64	102,4000	867,0237	,6082	,9691

Reliability Coefficients

N of Cases = 60,0

N of Items = 60

Alpha = ,9697







	x01	x02	x03	x04	x05	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x23
1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1
3	2	4	2	4	2	4	4	3	1	4	2	1	1	3	1	2	2	1	4
4	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2
8	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1
12	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
14	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
16	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2
18	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1
19	3	2	2	3	2	2	2	4	4	3	4	1	1	1	4	4	2	2	3
20	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
23	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
24	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	1	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
28	1	1	1	1	3	1	3	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3
29	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
30	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1
31	1	1	1	4	3	1	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	1	3	4
32	1	1	1	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	4	2	1	2	1
33	1	1	1	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4	4	2	1	2	1
34	1	1	1	4	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	4	2	1	2	1
35	1	1	4	2	3	4	4	2	3	1	3	2	3	1	2	2	2	1	4
36	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
37	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2

	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2
2	1	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1
3	3	1	1	2	4	4	4	4	2	3	4	2	2	4	3	3	3	1	3
4	1	1	1	2	3	2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1
5	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
7	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	4	2	1	2	2	2	2	1	1
8	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	1	1	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3
10	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3
12	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
13	1	2	1	1	1	2	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
16	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
18	2	1	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1
19	2	1	1	1	3	3	2	3	3	1	3	2	1	2	2	2	2	2	3
20	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
27	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
29	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	2	1	2	3	2	1	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1
31	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	2
32	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	2
33	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	2
34	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	2
35	2	4	2	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	4	2	2	2	3	3
36	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3
37	2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2

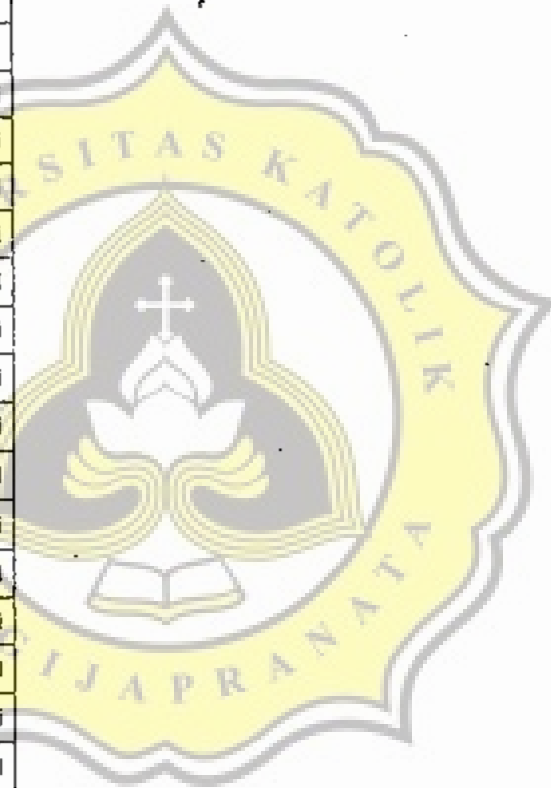
	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
1	1	1	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1
2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1
3	3	3	1	3	2	3	1	1	2	4	3	2	4	4	2	1	2	4	4
4	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	2	2	1	1	1	4	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	2	1	1	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2
11	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
15	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2
16	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18	2	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1
19	2	2	2	3	1	3	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	4
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
24	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	1	2	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	2	1	1	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1
31	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3
32	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3
33	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3
34	3	1	2	2	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3
35	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3
36	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
37	1	3	2	2	4	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2

	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	kpa	sk
1	1	1	1	2	1	1	2	100	bekas napi
2	1	1	2	1	1	2	1	95	bekas napi
3	3	4	1	3	4	4	4	172	bekas napi
4	1	1	1	1	1	1	2	94	bekas napi
5	1	1	1	1	1	1	1	78	bekas napi
6	1	1	1	1	1	1	2	72	bekas napi
7	1	2	1	2	1	3	1	130	bekas napi
8	1	1	1	1	1	1	1	68	bekas napi
9	1	1	1	1	1	1	1	82	bekas napi
10	1	2	1	1	1	1	2	82	bekas napi
11	1	1	1	1	1	2	2	82	bekas napi
12	1	1	1	1	1	1	1	82	bekas napi
13	1	1	1	2	1	1	1	86	bekas napi
14	1	1	1	1	1	1	1	82	bekas napi
15	2	1	1	1	1	2	1	81	bekas napi
16	1	1	1	1	1	2	2	78	bekas napi
17	1	1	1	2	2	2	2	80	bekas napi
18	1	1	1	2	1	1	1	98	bekas napi
19	3	4	1	3	4	4	4	148	bekas napi
20	1	1	1	2	2	2	1	76	bekas napi
21	2	2	2	2	1	1	1	72	bekas napi
22	1	1	1	1	1	2	2	75	bekas napi
23	1	1	1	1	1	1	1	80	bekas napi
24	1	1	1	2	1	1	2	92	bekas napi
25	1	1	1	1	1	1	2	78	bekas napi
26	1	1	1	1	1	1	1	83	bekas napi
27	1	1	1	1	1	1	1	82	bekas napi
28	1	1	1	1	1	1	1	87	bekas napi
29	1	1	1	1	1	1	1	74	bekas napi
30	1	1	1	1	2	1	2	95	bekas napi
31	2	1	2	3	2	4	2	145	napi
32	1	1	2	3	2	4	2	126	napi
33	1	1	2	3	2	4	2	128	napi
34	1	1	2	3	2	4	2	126	napi
35	4	1	3	3	2	3	3	166	napi
36	2	3	3	3	2	3	2	161	napi
37	2	1	2	3	2	3	2	133	napi

	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61
1	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2
2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1
3	2	3	1	1	2	4	3	2	4	4	2	1	2	4	4	3	4	1	3
4	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	1	4	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2
14	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
16	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
18	1	3	1	1	3	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2
19	1	3	3	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	4	3	4	1	3
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
26	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
28	1	2	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1
31	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3	2	1	2	3
32	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3	1	1	2	3
33	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3	1	1	2	3
34	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3	1	1	2	3
35	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3	4	1	3	3
36	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3
37	4	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	2	3



	x62	x63	x64	kpa	sk
1	1	1	2	87	bekas napi
2	1	2	1	86	bekas napi
3	4	4	4	162	bekas napi
4	1	1	2	80	bekas napi
5	1	1	1	72	bekas napi
6	1	1	2	68	bekas napi
7	1	3	1	121	bekas napi
8	1	1	1	64	bekas napi
9	1	1	1	72	bekas napi
10	1	1	2	73	bekas napi
11	1	2	2	76	bekas napi
12	1	1	1	71	bekas napi
13	1	1	1	78	bekas napi
14	1	1	1	76	bekas napi
15	1	2	1	76	bekas napi
16	1	2	2	74	bekas napi
17	2	2	2	73	bekas napi
18	1	1	1	68	bekas napi
19	4	4	4	140	bekas napi
20	2	2	1	72	bekas napi
21	1	1	1	68	bekas napi
22	1	2	2	67	bekas napi
23	1	1	1	72	bekas napi
24	1	1	2	81	bekas napi
25	1	1	2	69	bekas napi
26	1	1	1	79	bekas napi
27	1	1	1	74	bekas napi
28	1	1	1	78	bekas napi
29	1	1	1	69	bekas napi
30	2	1	2	84	bekas napi
31	2	4	2	135	napi
32	2	4	2	119	napi
33	2	4	2	120	napi
34	2	4	2	119	napi
35	2	3	3	155	napi
36	2	3	2	152	napi
37	2	3	2	125	napi



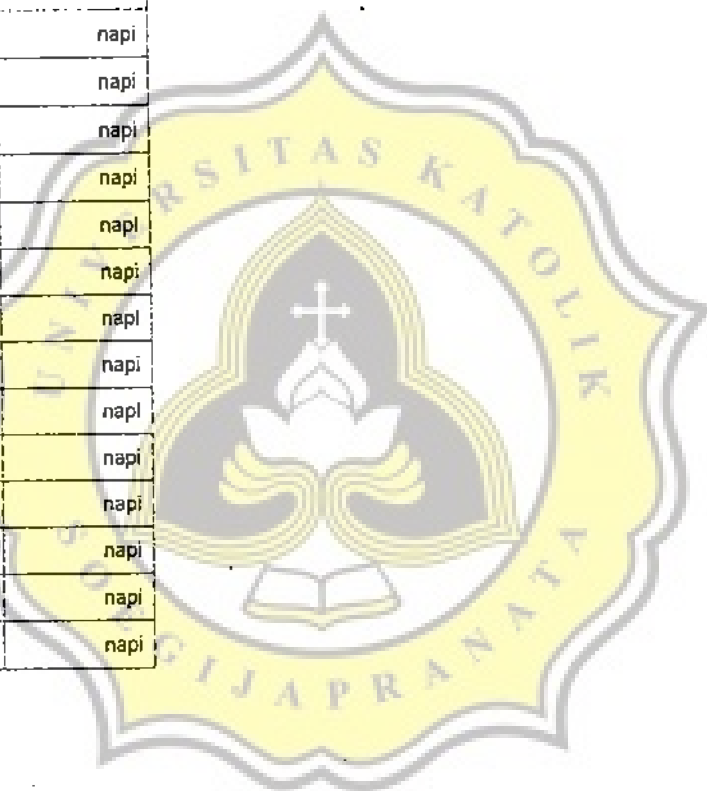
	x01	x02	x03	x04	x05	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x23
38	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	1	1	4	2	2	2	2	2
39	1	1	1	4	3	1	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	1	3	4
40	1	1	1	4	3	2	3	3	2	2	3	2	4	4	4	2	1	2	1
41	1	1	1	4	3	4	3	3	2	2	3	2	2	4	4	2	1	2	1
42	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
43	1	1	1	4	3	1	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	1	3	4
44	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2
45	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	3	1	1	1	2	2
46	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2
47	1	2	1	2	4	1	1	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	4
48	1	2	1	2	4	1	1	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	4
49	2	2	4	2	3	1	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	4	2	3
50	3	2	2	3	2	3	2	4	4	3	4	1	1	1	4	4	2	2	3
51	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1
52	1	1	1	1	3	1	3	2	1	2	3	3	2	3	1	1	1	2	3
53	1	1	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2
54	1	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2
55	1	2	1	4	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	1	2	2
56	1	1	1	4	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	1	3	4
57	1	4	1	4	3	1	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	1	3	4
58	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
59	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
60	1	1	1	4	3	1	3	3	2	2	3	2	3	4	4	3	1	3	4

	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42
38	2	1	2	4	2	1	3	1	1	3	2	2	2	2	3	2	1	3	1
39	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	2
40	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	2
41	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	2
42	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3
43	3	4	4	4	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1	3	1	2	2
44	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	4	2	1	2	2	2	2	1	1
45	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2
46	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
47	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4	1	4	1	2
48	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4	1	4	1	2
49	1	2	1	1	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2
50	2	1	1	1	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3
51	2	1	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1
52	1	1	1	1	1	2	1	3	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1
53	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
54	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	1	3	2
56	3	4	4	2	2	3	3	2	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	2
57	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2	3	1	1	1	1	3	1	2	2
58	4	2	4	2	4	2	4	3	2	2	3	1	1	1	3	1	2	2	2
59	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3
60	3	4	4	4	2	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1	3	1	2	2



	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61
38	1	3	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3
39	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	1	2	3
40	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3	1	1	2	3
41	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3	1	1	2	3
42	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2
43	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	1	2	3
44	1	4	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2
45	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2
46	2	2	2	2	2	1	1	1	2	4	2	1	2	2	3	1	1	2	2
47	1	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4	1
48	1	2	1	2	1	2	1	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4	1
49	4	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	2
50	1	3	3	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3	1	1	2	3
51	1	3	1	1	3	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1
52	1	2	3	3	1	1	1	4	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2
53	2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	2	1	2	2	3	1	1	2	2
54	2	2	2	1	1	1	2	4	2	1	2	2	3	1	1	2	2	4	3
55	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	3
56	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	2	3
57	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	2	3	3	2	1	2	3
58	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	1	2	3
59	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2
60	2	1	3	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	1	2	3

	x62	x63	x64	kpa	sk
38	2	4	1	120	napi
39	2	4	2	134	napi
40	2	4	2	121	napi
41	2	4	2	121	napi
42	2	3	2	151	napi
43	2	4	2	135	napi
44	1	3	1	121	napi
45	2	3	1	104	napi
46	4	3	2	116	napi
47	2	1	2	105	napi
48	2	1	2	105	napi
49	3	2	4	166	napi
50	2	4	2	129	napi
51	1	3	1	91	napi
52	2	4	1	101	napi
53	4	3	2	117	napi
54	2	4	2	119	napi
55	2	4	2	120	napi
56	2	4	2	136	napi
57	2	4	2	138	napi
58	2	4	2	138	napi
59	2	3	2	151	napi
60	2	4	2	135	napi





----- ONE WAY -----

Variable KPA            Kecenderungan Perilaku Agresif  
 By Variable SK        Status Kenarapidanaan

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	30330,0167	30330,0167	78,5554	,0000
Within Groups	58	22393,6333	386,0971		
Total	59	52723,6500			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
,0522	1	58	,820

t-tests for independent samples of SK    Status Kenarapidanaan

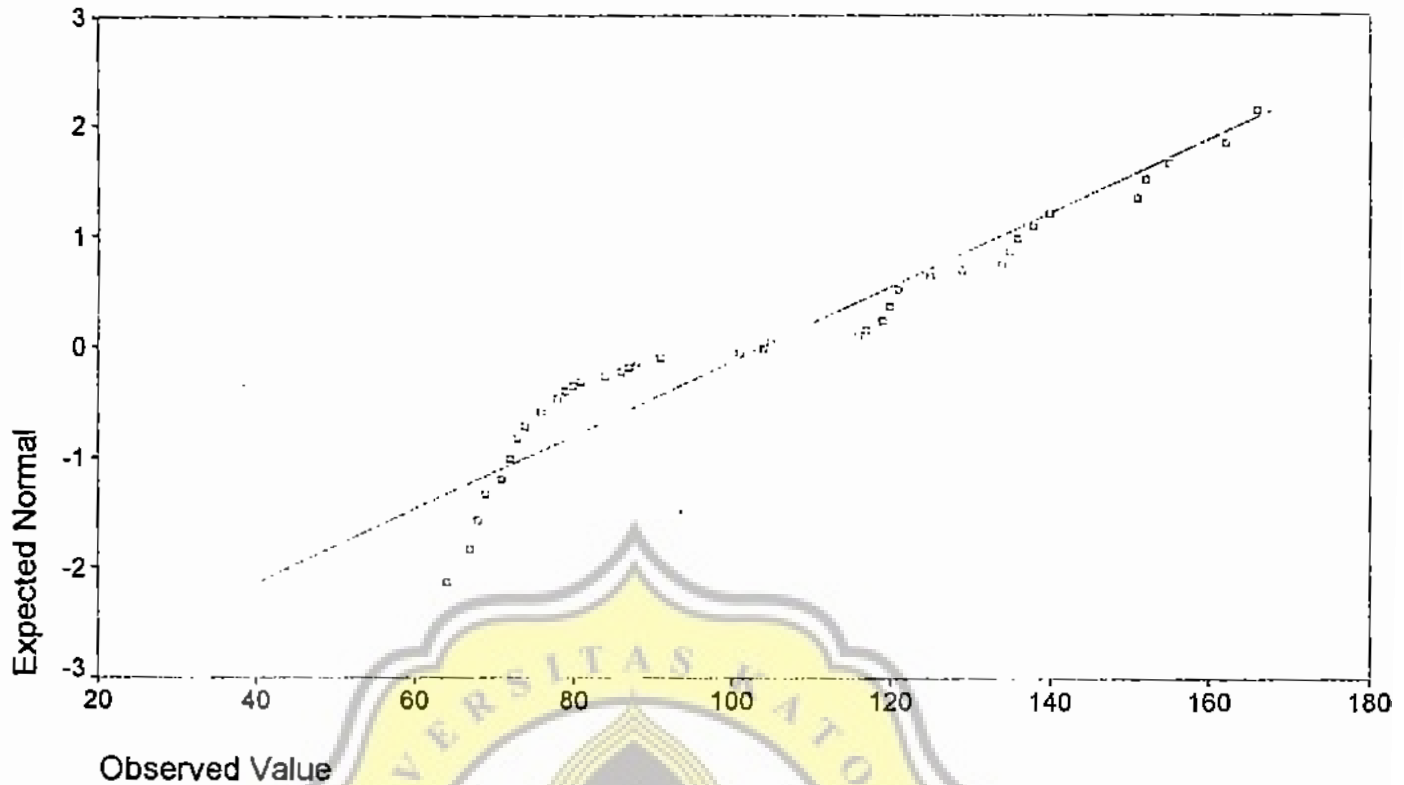
Variable	Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
KPA Kecenderungan Perilaku Agresif				
napi	30	126,6333	17,407	3,178
bekas napi	30	81,6667	21,661	3,955

Mean Difference = 44,9667

Levene's Test for Equality of Variances: F= ,052    P= ,820

t-test for Equality of Means				95%	
Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	CI for Diff
Equal	8,86	58	,000	5,073	(34,809; 55,125)
Unequal	8,86	55,43	,000	5,073	(34,797; 55,136)

Normal Q-Q Plot of Kecenderungan Perilaku Agresif



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KPA Kecenderungan Perilaku Agresif

Test distribution - Normal Mean: 104,15  
Standard Deviation: 29,89

Cases: 60

Most extreme differences				
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
,16399	,16399	-,12366	1,2703	,0793





## FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

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

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

Nomor : B.2.01/259/UKS.07/X/1999  
Lamp. : -  
Hal : Penelitian

04 Oktober 1999

Kepada : Yth. Bpk. Kepala Bapeda Tk I.  
Propinsi Jawa Tengah

di-  
Tempat

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu dapat kiranya memberikan ijin kepada mahasiswa/i :

Nama : Josephin Ekapeni  
NIM / NIRM : 90.40.0865 / 90.6.111.08000.50014  
Tempat / Tgl.Lahir : Semarang, 18 September 1971

Alamat : Jl. Wiroto I/No.7 Semarang  
akan mengadakan Penelitian di Lembaga Pemasyarakatan Kedung Pane Mijen Semarang dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul : *"Perbedaan Kecenderungan Prilaku Agresif Antara Narapidana Dengan Bekas Narapidana."*

Demikian hal yang perlu kami sampaikan atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Dik an,

  
Dra. M. Sih Setija Utami Mks.

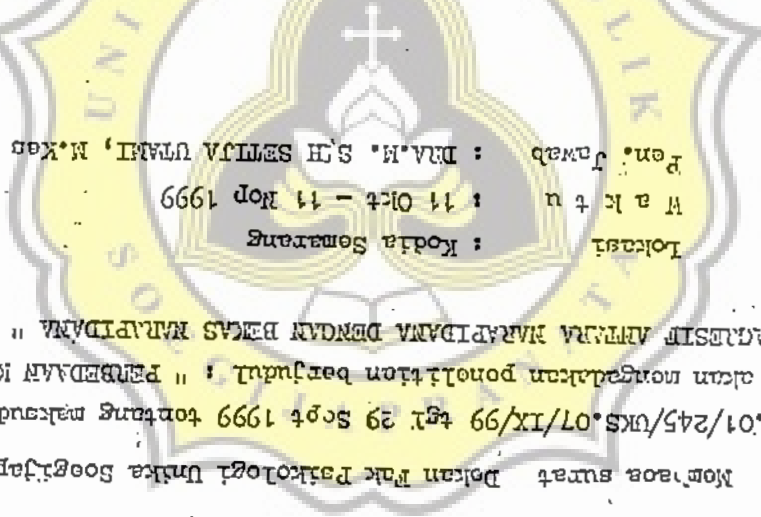
Tembusan Yth.

1. Kepala Lembaga Pemasyarakatan Kedung Pane

KEPADA: DIREKTORAT SOSIAL POLITIK  
 PROPINSI JAWA TENGAH  
 S. P. L. I. N. O.  
 S. P. L. I. N. O.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan untuk membantu komandan  
 dan ketertarikan umum masyarakat dan instansi tata tertib serta ketertarikan  
 dan-kontontan kehidupan yang berlaku di daerah setempat.

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk diberikan Ijin  
 riset/survey/penelitian kepada pihak yang bersangkutan dengan mem-  
 butuhkan semua peraturan dan perundangan yang berlaku.  
 Setelah yang bersangkutan menyelesaikan Tugas/Script/Karya In-  
 dia/Laporan penelitiannya dalam batas waktu selambat-lambatnya 1 (satu)  
 bulan, segera menyerahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL PO-  
 LITIK PROPINSI JAWA TENGAH dan BAPPEDA PROPINSI JAWA TENGAH I JAWA  
 TENGAH.



Menjadi surat Dekan Fak Psikologi Unika Soegijapranata Semarang  
 No. B.2.01/245/UKS.07/IX/99 tgl 29 Sept 1999 tentang maknau Sdr. JOSEPH BEN  
 EKABENI akan mengadakan penelitian berjudul: "PERBEDAAN KECENDERUNGAN PA-  
 NIKAWI AGRESIF AMBIVA NIKAWIDANA DENGAN BEGAS NIKAWIDANA", untuk script.

Lokasi : Kota Semarang  
 Waktu : 11 Okt - 11 Nov 1999  
 Pen. Jawab : DR. A. M. S. H. SELLIA UTAMI, M. Kas

S E M A R A N G

DI  
 DI - PIMUDA NOMOR 132  
 DIREKSI TINGKAT I JAWA TENGAH  
 YTH. KEPALA BAPPEDA PROPINSI  
 K E P A L A :

Semarang, 5 Okt 1999.

Nomor : 070 / 8828 / X / 99.  
 Sifat :  
 Lampiran :  
 Perihal : Ijin Penelitian.

PEMERINTAH PROPINSI JAWA TENGAH  
 DIREKTORAT SOSIAL POLITIK  
 JL. MENJARI SUPREMO NO. 2 SEMARANG TELEPON 414205





**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : R / 7204/P/X/1999

I. DASAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor :

Bappemda/345/VIII/72.

II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah

tanggal 5 Oktober 1999 no. 070 / 88781/X/99.

2. Surat dari M. Rektor UNIKA, CEGIDIPURKANTO SMO

tanggal 4 Oktober 1999

nomor R:2.01/259/UIS.07/X/1999

III. Yang bertanda-tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi

Daerah Tingkat I Jawa Tengah (BAPPEDA TINGKAT I), bertindak atas nama Gubernur Kepala

Daerah Tingkat I Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEREBATAN atas pelaksanaan research /

survey dalam wilayah Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah yang dilaksanakan oleh :

1. Nama JOSEPHIEN EKAPRINI

2. Pekerjaan MAHASISWA I

3. Alamat DT. WINGTO I NO. 7 SEMARANG

4. Penanggungjawab DR. SAUDUS WISMANANTO, MS

5. Maksud tujuan Untuk skripsi berjudul :

PERBEDAAN KECEMUDERUNGAN PERILAKU AGRIBUDAYA ANJARAN

NARAPIDANA DENGAN BERAS MARADIDANA.

6. Lokasi LEMAGA PEMASARAKAAN KEDUNG PANE SEMARANG.

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

a. Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat

mengganggu kestabilan Pemerintahan.

b. Sebelum melaksanakan research / survey la:gsung kepada responden, harus terlebih dahulu

melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.

c. Setelah research / survey selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA TINGKAT I

Jawa Tengah.

IV. Surat Rekomendasi Research/Survey ini berlaku dari :

11 OKTOBER - 11 NOVEMBER 1999

Dikeluarkan di : SEMARANG

Pada tanggal : 5 Oktober 1999

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I

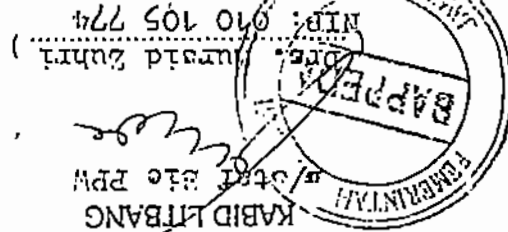
JAWA TENGAH

KETUA BAPPEDA TINGKAT I

U.B.

KABID LTBANG

Asst. Sek. PPM



TEBUSAN :  
 1. Bakorlanasda Jateng / DIK.  
 2. Kapolda Jateng.  
 3. Kadit Sospol Pemerintah Prop. Dati I Jateng  
 4. Bupati/Walikota/madia KDH Tk. II  
 SEMARANG

5. Arsip.

PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
**( BAPPEDA TINGKAT I )**  
 Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132  
 e-mail : bppedig@indosat.net.id



Semarang, 5 Oktober 1999

Kepada Yth. :

Nomor : R/7204/B/X/1999  
 Lampiran : 1 (satu) lembar  
 Perihal : Pemberitahuan tentang Pelaksanaan Research / Survey.

Wakilketumahaaya KDH DK.II  
 Semarang.

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal : 5 Oktober 1999 Nomor : R/7204/E/X/1999 dengan hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey atas nama :  
 JOSEPHIN EKUPENI

Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tk. I Jateng (terlampir).  
 Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah-langkah persiapan seperti, sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

AN. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
 KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

u.b. Kabid Litbang  
 a/Staf S/c PPM

*(Handwritten signature)*

Mursid Zuhri

NIP. 010 105 774

TEMBUSAN Kepada Yth. :  
 Sdr. Pembantu Gubernur Untuk

Wilayah :  
 SEMARANG

Arsip

Surabaya, 11 Oktober 1999

Kepada Yth. :  
✓ Dekan Fakultas Biologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Surabaya

Surabaya : 99-002-02-479  
: -  
: Tiba Penelitian

Sehubungan dengan surat nomor tanggal 29 September 1999 No. : D.2.01/945/UIS  
07/IX/1999 perihal tersebut pada pokok surat, kami beritahukan kepada Sa-  
dah bahwa pada dasarnya kami tidak keberatan dan memberikan ijin kepada  
mahasiswa Fakultas Biologi Universitas Katolik Soegijapranata atas nama :

Nama : Josephin Kipant  
NIM/1999 : 90.40.0886/99.111.08000.5014  
Alamat : Jl. Klaten 1/7 Semarang.

untuk melakukan penelitian di lembaga Bemsayarakatan Kedungrejo dengan ke-  
tentuan sebagai berikut :

1. Sebelum pelaksanaan penelitian upaya mendapatkan konsultasi terlebih da-  
lupa dengan Kepala Lembaga Bemsayarakatan Kedungrejo dan wajib memahai  
keputusan yang berlaku untuk menjaga keamanan dan ketertarikan lembaga. Se-  
hubungan dengan hal tersebut.
2. Setelah selesai penelitian segera mengakhiri (selesai) buku smpst pada  
faktor wilayah Bemsayarakatan Kedungrejo untuk diproses sel.
3. Ijin ini berlaku selama 3 (tiga) bulan sejak surat ini diterbitkan.  
Demikian untuk surat, atau apabila ada perubahan harap menghubungi kami.



KANTOR KEPALA LAYANAN  
DEPARTEMEN KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA  
JAWA TENGAH  
040 012 319

- Sehubungan kepada Yth. :
1. Kepada Lembaga Bemsayarakatan Kedungrejo
  2. Dekan, Josephin Kipant Wakil Dekan Biologi  
Universitas Katolik Soegijapranata
  3. Wakil

DIPERSEMUKAN HUKUM DAN PERUMDANG UNDANGAN  
 KANTOR WILAYAH JAWA TENGAH  
 Lembaga Pemasarakatan Klas I Semarang  
 Alamat : Jl. Raya Semarang Boja Km. 4  
 Telepon : 600683 Fax (024) 608406  
 SEMARANG 50188

S U R A T K E T I S A N G A N Nomor : W9.Ea.PP.02.02 - 01

Diberikan kepada seorang mahasiswa :

N a m a : JOSEPHINE EKAPENI

N i m : 90 . 40 . 0665

Fakultas / Jurusan : Psikologi

Universitas Katolik SOEGIAPRANA WA SEMARANG

A l a m a t : Jl. WIRJO I / 7 SEMARANG

Bahwa sejak tanggal 15 Nopember 1999 sampai dengan tanggal 22 Nopem-  
 ber 1999 telah mengadakan penelitian di Lembaga Pemasarakatan Klas I  
 Semarang dalam rangka menyelesaikan tugas akhir berdasarkan surat persetu-  
 Juan Kepala Kantor Wilayah Kehakiman Jawa Tengah NO.W9.PP.02.02-  
 tanggal, Nopember 1999.

Demikian untuk dipergunakan seperlunya dan kepada yang bersangkutan  
 diwajibkan menyerahkan hasil penelitian atau riset sebanyak 1 ( satu )  
 Eksemplar kepada Lembaga Pemasarakatan Klas I Semarang.

Dikeluarkan di : S E M A R A N G  
 Pada Tanggal : 20 Januari 2000

