

## **LAMPIRAN A**

### **ANGKET UJI COBA**

**A - 1 ANGKET PERILAKU AGRESI PADA ANGGOTA POLISI**

**A - 2 ANGKET STRES KERJA**

## PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikut ini akan disajikan sejumlah pernyataan, Anda diharapkan memberikan tanggapan tersebut dengan cara memberi tanda silang ( X ) pada huruf:

SS = Bila pernyataan sangat sesuai dengan kondisi yang Anda alami.

S = Bila pernyataan sesuai dengan kondisi yang Anda alami.

TS = Bila pernyataan tidak sesuai dengan kondisi yang Anda alami.

STS = Bila pernyataan sangat tidak sesuai dengan kondisi yang Anda alami.

2. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat, kemudian pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban tersebut.

3. Jika Anda terlanjur menyilang sebuah huruf yang sebenarnya tidak Andakehendaki berilah tanda ( ≈ ) pada huruf yang Anda anggap salah tersebut, kemudian silangkan huruf yang Anda anggap sesuai .

4. Tidak ada jawaban yang benar dan salah dalam pengisian angket ini. Jawaban yang paling baik adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda sendiri.

5. Atas bantuan dan kesediaan Bapak / Ibu dan Saudara untuk meluangkan waktu guna pengisian angket ini, Kami mengucapkan banyak terimakasih.

SELAMAT BEKERJA.

## A N G K E T \_ 1

1. Saya merasa bahwa rekan-rekan kerja saya mempunyai maksud-maksud tertentu dengan segala kebalikannya selama ini.
2. Saya suka memaksakan pendapat saya kepada orang lain.
3. Apabila saya tidak setuju dengan perintah, maka saya akan mengambil sikap diam.
4. Saya sering mempengaruhi rekan sekerja untuk tidak mematuhi perintah yang menurut saya tidak benar.
5. Saya akan mengacungkan tinju bila sedang marah.
6. Saya akan mengatakan kesalahan rekan kerja di depan orang lain, supaya dia malu dan tidak mengulangi kesalahan lagi.
7. Semua orang pada dasarnya adalah baik.
8. Saya akan menerima dengan senang hati semua saran dan kritik dari rekan kerja saya.
9. Saya tidak pernah membantah aturan.
10. Saat mengemudikan kendaraan saya tidak pernah melanggar aturan lalu lintas.
11. Saya tidak akan menggerutu, meskipun tidak setuju dengan perintah atasan.
12. Saya tidak pernah menceritakan kelebihan saya kepada rekan kerja saya.
13. Apabila saya bertemu dengan orang yang bertampang jahat, saya selalu kuatir karena menurut saya dia akan berbuat sesuatu yang tidak baik.
14. Saya bersikap memusuhi terhadap orang-orang yang tidak sependapat dengan saya.
15. Saya akan melanggar aturan yang saya rasa tidak cocok dengan keinginan saya.
16. Saya sering memboikot suatu kegiatan dengan aksi diam karena tidak setuju dengan kegiatan tersebut.
17. Saya akan terus menggerutu karena tidak setuju dengan pendapat atasan atau rekan kerja.

18. Saya akan mengisi waktu luang di tempat kerja dengan cara mempergunjingkan orang lain dengan rekan kerja.
19. Orang yang pernah berbuat jahat, tidak selamanya akan jahat.
20. Saya bisa menerima walaupun pendapat saya disanggah oleh rekan-rekan kerja saya.
21. Saya akan tetap berteman dengan orang yang tidak suka dengan saya.
22. Saya tidak pernah terlambat masuk kerja.
23. Saya tidak akan berteriak atau mengomel, bila sedang kesal.
24. Bagi saya semua orang adalah sama.
25. Menurut saya wanita yang suka berdandan yang berlebihan dan sering pulang malam adalah wanita yang tidak baik.
26. Saya merasa jengkel apabila rekan kerja saya tidak menuruti apa yang saya inginkan.
27. Saya akan menjauhi teman-teman yang tidak sependapat dengan saya.
28. Biasanya saya menjebak orang yang melakukan pelanggaran, supaya dia mendapat kesulitan.
29. Saya akan mendiamkan (tidak mau mengajak bicara) orang lain yang telah menyakiti perasaan saya.
30. Jika saya merasa tidak cocok dengan seseorang, maka saya tidak mau berhubungan dengan orang tersebut.
31. Menurut saya tidak ada orang yang mempunyai niat jahat.
32. Saya tidak akan menjerumuskan orang yang berbuat salah.
33. Meskipun saya tidak suka kepada seseorang, saya tetap mau mendengarkan pembicarannya.
34. Agar orang taat pada peraturan, saya tidak pernah menakut-nakuti orang tersebut dengan senjata.

35. Saya tidak akan memaki orang yang telah menyinggung perasaan saya.
36. Saya tidak pernah merasa mempunyai kelebihan yang patut ditonjolkan.
37. Saya sering merasa curiga dengan rekan kerja yang cepat meningkat karirnya.
38. Saya ingin agar rekan-rekan kerja mengikuti cara berfikir saya dalam menyelesaikan suatu masalah.
39. Kalau saya sedang jengkel atau kesal dengan seseorang, maka saya akan diam saja bila disapa orang tersebut.
40. Saya biasanya langsung memotong pendapat orang lain, bila merasa tidak setuju dengan pendapat tersebut.
41. Saya akan terus menampilkan muka masam, karena merasa jengkel dengan orang yang tidak taat pada peraturan.
42. Saya tidak segan-segan memarahi rekan kerja saya apabila dia menentang kata-kata saya.
43. Saya sering menceritakan masalah pribadi saya terhadap siapa saja.
44. Saya tidak akan membantah kata-kata orang dengan keras.
45. Saya tetap peduli dengan nasihat orang lain, walaupun sebenarnya saya tidak cocok dengan orang tersebut.
46. Saya tidak melakukan kekerasan untuk melindungi kepentingan saya.
47. Kalau saya sedang kesal, saya tidak akan mengeluarkan kata-kata kotor (mengumpat).
48. Saya tidak pernah merasa tersaingi, jika melihat teman saya karirnya meningkat.

## A N G K E T 2

1. Kondisi tempat kerja tidak memungkinkan saya dapat bekerja dengan santai, sehingga saya sering merasakan kecemasan dalam bekerja.
2. Saya sering merasa tidak jelas terhadap tugas-tugas dan pekerjaan yang harus saya laksanakan, akibatnya saya sering kebingungan dalam bekerja.
3. Saya merasa sukar memecahkan perbedaan-perbedaan yang ada antara saya dengan atasan saya. Hal ini seringkali membebani pikiran saya.
4. Tuntutan atasan yang sering bertentangan dengan tuntutan bawahan, sering kali memberatkan pikiran saya.
5. Saya merasa tidak ada suasana keterbukaan antara sesama anggota untuk menceritakan kesulitan dalam menghadapi masalah, sehingga saya merasa kurang nyaman dalam bekerja.
6. Walaupun lingkungan tempat saya bekerja kurang bersih, saya dapat bekerja dengan baik.
7. Hak dan kewajiban yang diberikan kesatuan kepada anggota diketahui dengan jelas, sehingga saya merasa mantap dalam bekerja.
8. Walaupun keberadaan saya sebagai anggota polisi terkadang kurang diterima oleh masyarakat, saya tetap berlaku sopan dihadapannya.
9. Di kesatuan ini anggota diberi tanggung jawab sepenuhnya dalam melaksanakan tugas, sehingga saya merasa semangat dalam bekerja.
10. Walaupun saya tidak suka dengan rekan sekerja saya, saya tetap mendekatinya dengan baik.
11. Tempat kerja saya kurang menyenangkan, sehingga membuat saya tidak betah dalam bekerja. ✓

12. Pekerjaan dan tugas saya terasa membosankan, sehingga saya sering gelisah di tempat kerja.
13. Jika terjadi konflik-konflik antara anggota, saya sering merasa tegang dalam bekerja.
14. Didalam kesatuan ini tidak ditetapkan standard prestasi kerja yang harus dicapai oleh anggota, sehingga saya sering merasa khawatir tentang penilaian atasan terhadap prestasi kerja saya.
15. Saya merasa sering terjadi ketidakcocokan dengan rekan-rekan sekerja, akibatnya sering menimbulkan konflik pada diri saya.
16. Saya dapat bekerja dengan baik, walaupun di tempat saya bekerja membuat saya risih.
17. Meskipun pekerjaan sangat sulit, saya tetap melaksanakan tugas yang diberikan oleh kesatuan dengan baik.
18. Walaupun tuntutan tanggung jawab sebagai seorang anggota sangat besar, saya tetap menyukainya.
19. Saya tidak merasa khawatir terhadap karir saya.
20. Walaupun atasan marah kepada saya, saya berusaha tetap sabar menghadapinya.
21. Kondisi lingkungan tempat saya bekerja kurang bersih, sehingga saya sering merasa risih dalam bekerja.
22. Instruksi-instruksi yang saya terima sering bertentangan satu sama lain, sehingga menimbulkan kebimbangan dalam melaksanakan tugas.
23. Peran saya kurang dihargai di kesatuan ini, sehingga saya sering merasa frustasi dalam bekerja.

24. Pekerjaan yang saya lakukan terlalu banyak mengandung resiko, akibatnya saya sering merasa cemas dalam bekerja.
25. Saya merasa tersisih dan kurang diterima di lingkungan kerja saya, Ini merupakan beban yang berat dalam diri saya.
26. Walaupun tempat saya bekerja kurang menyenangkan, saya dapat bekerja dengan baik.
27. Saya tetap laksanakan perintah atasan dengan tanggung jawab dan dedikasi yang tinggi.
28. Kesatuan saya memberikan umpan balik yang memuaskan, sehingga saya merasa senang dalam bekerja.
29. Saya tidak pernah merasa bahwa keberhasilan karir saya akan menghambat karir rekan kerja saya yang lain.
30. Saya merasa rekan-rekan sekerja saling mendukung satu sama lain.
31. Dalam bekerja saya merasa kurang nyaman karena kepanasan.
32. Saya merasa sulit mendapatkan informasi-informasi dan petunjuk-petunjuk dalam melaksanakan tugas, akibatnya saya sering kebingungan dalam bekerja.
33. Sebagai seorang anggota, tuntutan yang diberikan atasan sangat besar, sehingga membuat saya tertekan.
34. Kebijaksanaan dan garis wewenang di kesatuan ini kurang dapat dimengerti dengan jelas, akibatnya sering menimbulkan konflik pada diri saya.
35. Saya merasa hubungan dengan atasan kurang terjalin dengan baik, akibatnya sering membuat saya merasa cemas dalam bekerja.
36. Walaupun ada suasana persaingan yang tidak sehat antar rekan-rekan sekerja, hal ini tidak membuat saya tegang dalam bekerja.
37. Meskipun tugas yang diberikan kepada saya terlalu ringan, saya tidak merasa gelisah di tempat kerja.

38. Walaupun peran sebagai seorang anggota sering diremehkan, saya tetap menyenanginya.
39. Saya mencintai profesi sebagai anggota kesatuan, meskipun penghasilannya tidak sesuai dengan yang saya harapkan.
40. Adanya perbedaan pendapat antara saya dengan rekan sekerja, tidak membuat hubungan kami menjadi renggang.
41. Di lingkungan tempat saya bekerja tata ruangnya kurang mendukung, sehingga saya sering merasa jemu dalam bekerja.
42. Sebagai anggota saya tidak mengetahui tujuan yang akan dicapai dengan jelas, sehingga saya sering merasa terbebani dalam melaksanakan tugas.
43. Luas dan ruang lingkup tanggung jawab saya tidak jelas, sehingga sering membingungkan saya.
44. Tanggung jawab yang harus saya pikul tidak sesuai dengan kekuasaan dan wewenang saya, akibatnya saya sering merasa bingung dalam bekerja.
45. Saya merasa tidak dapat mempercayai kebanyakan anggota yang ada di kesatuan ini, sehingga perasaan khawatir selalu ada dalam diri saya.
46. Didalam kesatuan ini, pekerjaan anggota direncanakan dengan baik, sehingga saya merasa senang dalam bekerja.
47. Saya tidak merasa kesulitan dalam melaksanakan tugas-tugas saya selama ini.
48. Saya bangga sebagai seorang anggota kesatuan, meskipun peran yang dimiliki mengandung banyak tantangan.
49. Saya dapat mengerjakan tugas dengan baik, meskipun perasaan saya sedang kesal.
50. Saya selalu bersikap baik terhadap rekan-rekan kerja saya, meskipun banyak keluhan-keluhan dari mereka yang sebenarnya memberatkan pikiran saya.

Data Pribadi:

Jenis Kelamin : Pria / Wanita ( *coret yang tidak perlu* ).

Pangkat : .....

Lama Tugas : .....

---

LEMBAR JAWABAN

ANGKET 1

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

ANGKET 2

41. SS S TS STS
42. SS S TS STS
43. SS S TS STS
44. SS S TS STS
45. SS S TS STS
46. SS S TS STS
47. SS S TS STS
48. SS S TS STS
49. SS S TS STS
50. SS S TS STS
1. SS S TS STS
2. SS S TS STS
3. SS S TS STS
4. SS S TS STS
5. SS S TS STS
6. SS S TS STS
7. SS S TS STS
8. SS S TS STS
9. SS S TS STS
10. SS S TS STS
11. SS S TS STS
12. SS S TS STS
13. SS S TS STS
14. SS S TS STS
15. SS S TS STS
16. SS S TS STS
17. SS S TS STS
18. SS S TS STS
19. SS S TS STS
20. SS S TS STS
21. SS S TS STS
22. SS S TS STS
23. SS S TS STS
24. SS S TS STS
25. SS S TS STS
26. SS S TS STS
27. SS S TS STS
28. SS S TS STS
29. SS S TS STS
30. SS S TS STS
31. SS S TS STS

## **LAMPIRAN B**

### **DATA KASAR UJI COBA**

**B - 1 ANGKET PERILAKU AGRESI PADA ANGGOTA POLISI**

**B - 2 ANGKET STRES KERJA**

| x01 | x02 | x03 | x04 | x05 | x06 | x07 | x08 | x09 | x10 | x11 | x12 | x13 | x14 | x15 | x16 | x17 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 3   | 4   | 2   | 3   | 3   | 2   | 4   | 1   | 3   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 2   | 2   |
| 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 2   | 2   | 3   | 3   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 4   | 1   | 3   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 1   | 1   |
| 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 1   | 1   | 1   | 3   | 4   | 4   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   |
| 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   |
| 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 4   | 4   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   |
| 2   | 3   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   |
| 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 1   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 3   | 1   | 3   | 2   | 1   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   |
| 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 2   | 4   | 3   | 4   | 3   | 2   | 4   | 2   | 3   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 1   | 1   |
| 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   |
| 3   | 3   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 1   | 4   | 4   | 1   | 4   |
| 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   |
| 3   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   |
| 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 4   | 4   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 1   | 1   |

|   | x18 | x19 | x20 | x21 | x22 | x23 | x24 | x25 | x26 | x27 | x28 | x29 | x30 | x31 | x32 | x33 | x34 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 2 | 1   | 1   | 1   | 4   | 4   | 3   | 2   | 3   | 1   | 4   | 4   | 1   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   |
| 3 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   |
| 4 | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 5 | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   |
| 6 | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 7 | 1   | 2   | 2   | 2   | 4   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   | 4   | 1   | 4   | 1   | 1   | 2   |
| 8 | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 9 | 1   | 1   | 1   | 4   | 4   | 3   | 2   | 3   | 1   | 4   | 4   | 1   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   |
| 0 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   |
| 1 | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 2 | 2   | 1   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 3 | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   |
| 4 | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 5 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   |
| 6 | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 7 | 2   | 1   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 8 | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   |
| 9 | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 0 | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 1 | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   |
| 2 | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 3 | 1   | 2   | 2   | 2   | 4   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   | 4   | 1   | 4   | 1   | 1   | 2   |
| 4 | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 5 | 2   | 2   | 1   | 2   | 4   | 3   | 2   | 3   | 1   | 4   | 4   | 1   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   |
| 6 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   |
| 7 | 3   | 4   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   |
| 8 | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   |
| 9 | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   |
| 0 | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 1 | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   |

## a\an-sk-tsav

| x35 | x36 | x37 | x38 | x39 | x40 | x41 | x42 | x43 | x44 | x45 | x46 | x47 | x48 | x49 | x50 | sk  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 3   | 2   | 115 |
| 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   | 1   | 133 |
| 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 113 |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 97  |
| 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 66  |
| 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 91  |
| 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 97  |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 113 |
| 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   | 1   | 133 |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 112 |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 94  |
| 1   | 2   | 4   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 4   | 2   | 3   | 3   | 1   | 4   | 2   | 117 |
| 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 126 |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 94  |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 112 |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 96  |
| 1   | 2   | 4   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 4   | 2   | 2   | 3   | 1   | 4   | 2   | 118 |
| 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 122 |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 99  |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 99  |
| 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 78  |
| 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 91  |
| 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 93  |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 3   | 2   | 112 |
| 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   | 1   | 135 |
| 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 105 |
| 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 112 |
| 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 105 |
| 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 100 |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 117 |
| 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 161 |

|   | x01 | x02 | x03 | x04 | x05 | x06 | x07 | x08 | x09 | x10 | x11 | x12 | x13 | x14 | x15 | x16 | x17 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 3 | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 4 | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 5 | 3   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| 6 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 7 | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   |
| 8 | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 9 | 3   | 4   | 3   | 3   | 2   | 4   | 3   | 3   | 2   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 1   | 1   |
| 0 | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   |     |
| 1 | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 2 | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 4   | 4   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 3 | 2   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   |
| 4 | 3   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 5 | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 6 | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 7 | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 8 | 2   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   |
| 9 | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 0 | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 1 | 2   | 4   | 2   | 3   | 4   | 2   | 4   | 3   | 3   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 2   | 2   |
| 2 | 4   | 2   | 2   | 3   | 4   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 3 | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 4 | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| 5 | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 6 | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   |
| 7 | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   |
| 8 | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 4   | 3   | 3   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 1   | 1   |
| 9 | 4   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 0 | 2   | 2   | 3   | 4   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   |     |

| x18 | x19 | x20 | x21 | x22 | x23 | x24 | x25 | x26 | x27 | x28 | x29 | x30 | x31 | x32 | x33 | x34 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 1   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 1   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   |
| 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 2   |
| 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 2   | 2   | 3   | 2   | 4   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 4   | 1   | 1   | 1   |
| 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   |
| 2   | 2   | 3   | 4   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   |
| 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 4   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   |
| 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 4   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   |
| 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   |
| 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 4   | 1   | 3   | 2   |
| 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 4   | 3   | 4   | 4   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   |
| 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 4   | 1   | 1   | 1   | 2   |

|   | x01 | x02 | x03 | x04 | x05 | x06 | x07 | x08 | x09 | x10 | x11 | x12 | x13 | x14 | x15 | x16 | x17 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 2   | 2   | 1   |
| 2 | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 4   | 2   | 2   | 2   |
| 3 | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 4 | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   |
| 5 | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| 3 | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   |
| 7 | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 3 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 9 | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   |
| 0 | 3   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   |
| 1 | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 2 | 3   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| 3 | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   |
| 1 | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 3 | 3   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   |
| 2 | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 4   | 3   | 2   | 2   |
| 3 | 3   | 3   | 4   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 1 | 3   | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   |
| 1 | 4   | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   | 4   | 1   | 4   | 1   | 4   | 3   | 3   | 3   | 1   | 2   | 1   |
| 1 | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   |
| 1 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 1 | 4   | 3   | 2   | 1   | 3   | 3   | 1   | 4   | 3   | 2   | 1   | 3   | 3   | 1   | 2   | 1   | 1   |
| 2 | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 1 | 1   | 1   | 2   | 2   | 4   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 4   | 2   | 1   | 4   | 1   |
| 1 | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   |
| 2 | 1   | 1   | 2   | 1   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   |
| 2 | 2   | 1   | 1   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 2 | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 3 | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   |
| 3 | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   |
| 2 | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   |

|   | x18 | x19 | x20 | x21 | x22 | x23 | x24 | x25 | x26 | x27 | x28 | x29 | x30 | x31 | x32 | x33 | x34 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 2 | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   |
| 3 | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 4   | 1   | 1   | 2   | 3   | 1   | 1   | 3   | 2   | 1   | 1   |
| 4 | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 5 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   |
| 6 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 7 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   |
| 8 | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 9 | 2   | 1   | 2   | 1   | 4   | 2   | 4   | 2   | 4   | 2   | 3   | 1   | 3   | 4   | 3   | 1   | 1   |
| 0 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 1 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 2 | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 4   | 1   | 2   | 1   |
| 3 | 3   | 2   | 2   | 2   | 4   | 2   | 3   | 4   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 4 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 5 | 3   | 1   | 3   | 2   | 1   | 3   | 1   | 2   | 1   | 4   | 2   | 2   | 2   | 4   | 1   | 4   | 1   |
| 6 | 2   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 1   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 7 | 3   | 4   | 2   | 2   | 1   | 2   | 4   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   |
| 8 | 3   | 4   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 2   | 2   | 3   |
| 9 | 1   | 4   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 1   |
| 0 | 1   | 3   | 4   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   |
| 1 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 4   |
| 2 | 1   | 1   | 4   | 1   | 4   | 1   | 4   | 1   | 1   | 4   | 4   | 3   | 2   | 4   | 2   | 1   | 4   |
| 3 | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 1   |
| 4 | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 4   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 5 | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 1   |
| 6 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   |
| 7 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 8 | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 9 | 2   | 1   | 2   | 1   | 4   | 2   | 4   | 2   | 4   | 2   | 3   | 1   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   |
| 0 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 1 | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   |

|    | x35 | x36 | x37 | x38 | x39 | x40 | x41 | x42 | x43 | x44 | x45 | x46 | x47 | x48 | pa  |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 105 |
| 2  | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 115 |
| 3  | 2   | 1   | 1   | 4   | 3   | 1   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 4   | 3   | 99  |
| 4  | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 110 |
| 5  | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 57  |
| 6  | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 98  |
| 7  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 4   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 92  |
| 8  | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 112 |
| 9  | 2   | 1   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 3   | 1   | 110 |
| 10 | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 102 |
| 11 | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 93  |
| 12 | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 77  |
| 13 | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 115 |
| 4  | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 93  |
| 5  | 1   | 1   | 4   | 4   | 2   | 1   | 3   | 3   | 1   | 4   | 1   | 4   | 1   | 3   | 107 |
| 6  | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 109 |
| 7  | 2   | 2   | 3   | 4   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 113 |
| 8  | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 117 |
| 9  | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 104 |
| 0  | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 104 |
| 1  | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 99  |
| 2  | 2   | 4   | 4   | 1   | 4   | 2   | 2   | 2   | 1   | 4   | 3   | 2   | 1   | 3   | 115 |
| 3  | 2   | 3   | 1   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 105 |
| 4  | 1   | 1   | 3   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 3   | 1   | 91  |
| 5  | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 86  |
| 6  | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 4   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 96  |
| 7  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 3   | 1   | 3   | 1   | 1   | 2   | 91  |
| 8  | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 108 |
| 9  | 2   | 1   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 1   | 4   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 112 |
| 0  | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 93  |
| 1  | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 92  |

| x01 | x02 | x03 | x04 | x05 | x06 | x07 | x08 | x09 | x10 | x11 | x12 | x13 | x14 | x15 | x16 | x17 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   |
| 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   | 1   | 3   | 2   | 3   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 3   | 3   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   |
| 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   |
| 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 3   | 2   | 1   | 1   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 1   | 1   | 3   | 3   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 4   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 1   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   |

|    | x18 | x19 | x20 | x21 | x22 | x23 | x24 | x25 | x26 | x27 | x28 | x29 | x30 | x31 | x32 | x33 | x34 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 32 | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   |
| 33 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 34 | 2   | 3   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   |
| 35 | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 36 | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 2   | 3   | 1   | 3   | 4   | 3   | 2   | 3   |
| 37 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 38 | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 1   |
| 39 | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   |
| 40 | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   |
| 41 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 42 | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 2   | 3   | 1   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   |
| 43 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 44 | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 1   |
| 45 | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 4   | 3   | 2   | 2   |
| 46 | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   |
| 47 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 48 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 49 | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 50 | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 51 | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 52 | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 3   | 2   |
| 53 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 54 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 55 | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   |
| 56 | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 57 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 58 | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   |
| 59 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 60 | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   |

## a\an-pa-tsav

| x35 | x36 | x37 | x38 | x39 | x40 | x41 | x42 | x43 | x44 | x45 | x46 | x47 | x48 | pa  |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1   | 1   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 71  |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 102 |
| 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   | 2   | 92  |
| 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 107 |
| 3   | 3   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 135 |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 95  |
| 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 96  |
| 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   | 75  |
| 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 69  |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 104 |
| 3   | 3   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 131 |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 96  |
| 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 88  |
| 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 72  |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 110 |
| 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 97  |
| 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 99  |
| 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 1   | 73  |
| 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 99  |
| 3   | 3   | 3   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 113 |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 93  |
| 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 85  |
| 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 93  |
| 3   | 3   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 130 |
| 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 90  |
| 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 103 |
| 3   | 3   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 136 |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 99  |
| 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 87  |

## **LAMPIRAN C**

### **UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**C - 1 ANGKET PERILAKU AGRESI PADA ANGGOTA POLISI**

**C - 2 ANGKET STRES KERJA**

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Perilaku Agresi (1)

|     | Scale<br>Mean<br>if Item<br>Deleted | Scale<br>Variance<br>if Item<br>Deleted | Corrected<br>Item-<br>Total<br>Correlation | Alpha<br>if Item<br>Deleted |
|-----|-------------------------------------|---|--|-----------------------------|
| X01 | 97.2333                             | 231.7751                                | .5640                                      | .9229                       |
| X02 | 97.5000                             | 231.8136                                | .5729                                      | .9228                       |
| X03 | 97.3500                             | 234.8076                                | .4816                                      | .9237                       |
| X04 | 97.5500                             | 242.2856                                | .1139*                                     | .9265                       |
| X05 | 97.3667                             | 234.6429                                | .4439                                      | .9240                       |
| X06 | 97.2167                             | 231.2912                                | .6216                                      | .9225                       |
| X07 | 97.3000                             | 237.3661                                | .2951                                      | .9254                       |
| X08 | 97.5000                             | 233.2373                                | .4887                                      | .9236                       |
| X09 | 97.1500                             | 230.7059                                | .6406                                      | .9223                       |
| X10 | 97.3167                             | 228.4912                                | .6984                                      | .9216                       |
| X11 | 96.8833                             | 237.3590                                | .3378                                      | .9249                       |
| X12 | 97.2667                             | 233.8260                                | .5733                                      | .9231                       |
| X13 | 96.8333                             | 233.1582                                | .5038                                      | .9235                       |
| X14 | 97.3167                             | 239.8133                                | .2088*                                     | .9260                       |
| X15 | 97.5000                             | 231.8475                                | .5927                                      | .9227                       |
| X16 | 97.3833                             | 234.3082                                | .4877                                      | .9236                       |
| X17 | 97.4167                             | 234.1794                                | .5183                                      | .9234                       |
| X18 | 97.3667                             | 231.9311                                | .6173                                      | .9226                       |
| X19 | 97.1667                             | 240.6836                                | .1453*                                     | .9269                       |
| X20 | 97.2333                             | 238.7243                                | .2937                                      | .9252                       |
| X21 | 97.3833                             | 240.9523                                | .2169*                                     | .9256                       |
| X22 | 97.2333                             | 231.1989                                | .5078                                      | .9234                       |
| X23 | 97.0833                             | 235.2641                                | .4766                                      | .9238                       |
| X24 | 97.0167                             | 228.6268                                | .5459                                      | .9230                       |
| X25 | 97.1500                             | 239.5534                                | .2412*                                     | .9257                       |
| X26 | 97.1333                             | 229.3379                                | .5669                                      | .9228                       |
| X27 | 97.3333                             | 236.8023                                | .3717                                      | .9246                       |
| X28 | 97.2333                             | 237.7412                                | .4060                                      | .9244                       |
| X29 | 97.2667                             | 243.9616                                | .0167*                                     | .9277                       |
| X30 | 97.2833                             | 235.6302                                | .5437                                      | .9235                       |
| X31 | 96.6167                             | 236.4777                                | .3025                                      | .9255                       |
| X32 | 97.3000                             | 235.8068                                | .4869                                      | .9238                       |
| X33 | 97.3167                             | 240.3556                                | .2011*                                     | .9260                       |
| X34 | 97.4500                             | 239.5737                                | .2337*                                     | .9258                       |
| X35 | 97.3667                             | 232.2023                                | .5799                                      | .9228                       |
| X36 | 97.4333                             | 232.4870                                | .5719                                      | .9229                       |
| X37 | 97.0333                             | 225.2870                                | .6449                                      | .9218                       |
| X38 | 97.1333                             | 235.3379                                | .3732                                      | .9247                       |
| X39 | 97.3500                             | 238.2653                                | .3793                                      | .9246                       |
| X40 | 97.5500                             | 230.8280                                | .6701                                      | .9221                       |
| X41 | 97.2667                             | 230.9446                                | .7331                                      | .9218                       |
| X42 | 97.5000                             | 239.2034                                | .4216                                      | .9245                       |
| X43 | 96.8333                             | 238.7514                                | .2030*                                     | .9266                       |
| X44 | 97.3833                             | 233.8675                                | .4900                                      | .9236                       |
| X45 | 97.2833                             | 235.6641                                | .4832                                      | .9238                       |
| X46 | 97.4667                             | 240.4904                                | .2443*                                     | .9255                       |
| X47 | 97.1167                             | 236.7150                                | .3745                                      | .9246                       |
| X48 | 97.3000                             | 231.8407                                | .6219                                      | .9225                       |

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 48

Alpha = .9255

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   (A L P H A)

Item-total Statistics Perilaku Agresi (2)

|     | Scale<br>Mean<br>if Item<br>Deleted | Scale<br>Variance<br>if Item<br>Deleted | Corrected<br>Item-<br>Total<br>Correlation | Alpha<br>if Item<br>Deleted |
|-----|-------------------------------------|---|--|-----------------------------|
| X01 | 76.8000                             | 192.6373                                | .5762                                      | .9326                       |
| X02 | 77.0667                             | 192.8090                                | .5782                                      | .9326                       |
| X03 | 76.9167                             | 195.3997                                | .4955                                      | .9334                       |
| X05 | 76.9333                             | 195.5887                                | .4388                                      | .9339                       |
| X06 | 76.7833                             | 193.0201                                | .5905                                      | .9325                       |
| X07 | 76.8667                             | 197.7785                                | .3040                                      | .9353                       |
| X08 | 77.0667                             | 194.5379                                | .4722                                      | .9336                       |
| X09 | 76.7167                             | 191.5624                                | .6589                                      | .9318                       |
| X10 | 76.8833                             | 189.6641                                | .7096                                      | .9313                       |
| X11 | 76.4500                             | 198.0483                                | .3336                                      | .9348                       |
| X12 | 76.8333                             | 194.4802                                | .5901                                      | .9326                       |
| X13 | 76.4000                             | 194.5153                                | .4845                                      | .9335                       |
| X15 | 77.0667                             | 192.8429                                | .5982                                      | .9324                       |
| X16 | 76.9500                             | 195.0992                                | .4926                                      | .9334                       |
| X17 | 76.9833                             | 194.3895                                | .5573                                      | .9328                       |
| X18 | 76.9333                             | 193.4870                                | .5916                                      | .9325                       |
| X20 | 76.8000                             | 199.2814                                | .2902                                      | .9351                       |
| X22 | 76.8000                             | 191.6203                                | .5397                                      | .9330                       |
| X23 | 76.6500                             | 196.4008                                | .4571                                      | .9337                       |
| X24 | 76.5833                             | 189.7726                                | .5545                                      | .9330                       |
| X26 | 76.7000                             | 190.5186                                | .5722                                      | .9327                       |
| X27 | 76.9000                             | 197.8881                                | .3485                                      | .9346                       |
| X28 | 76.8000                             | 197.8915                                | .4353                                      | .9339                       |
| X30 | 76.8500                             | 196.2314                                | .5557                                      | .9331                       |
| X31 | 76.1833                             | 196.4234                                | .3343                                      | .9352                       |
| X32 | 76.8667                             | 196.6260                                | .4830                                      | .9335                       |
| X35 | 76.9333                             | 193.5887                                | .5628                                      | .9328                       |
| X36 | 77.0000                             | 194.0000                                | .5464                                      | .9329                       |
| X37 | 76.6000                             | 186.4814                                | .6634                                      | .9316                       |
| X38 | 76.7000                             | 195.8407                                | .3861                                      | .9345                       |
| X39 | 76.9167                             | 199.0946                                | .3603                                      | .9344                       |
| X40 | 77.1167                             | 191.5963                                | .6939                                      | .9316                       |
| X41 | 76.8333                             | 191.8701                                | .7493                                      | .9313                       |
| X42 | 77.0667                             | 199.8599                                | .4058                                      | .9342                       |
| X44 | 76.9500                             | 194.6246                                | .4984                                      | .9333                       |
| X45 | 76.8500                             | 196.4686                                | .4810                                      | .9335                       |
| X47 | 76.6833                             | 197.2370                                | .3825                                      | .9344                       |
| X48 | 76.8667                             | 193.3379                                | .5999                                      | .9325                       |

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 38

Alpha = .9349

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   (A L P H A)

Item-total Statistics Stres Kerja (1)

|     | Scale<br>Mean<br>if Item<br>Deleted | Scale<br>Variance<br>if Item<br>Deleted | Corrected<br>Item-<br>Total<br>Correlation | Alpha<br>if Item<br>Deleted |
|-----|-------------------------------------|---|--|-----------------------------|
| X01 | 106.7167                            | 431.3251                                | .2530*                                     | .9556                       |
| X02 | 106.8333                            | 420.3446                                | .6615                                      | .9538                       |
| X03 | 106.7167                            | 431.2234                                | .3075                                      | .9552                       |
| X04 | 106.4500                            | 431.7771                                | .2289*                                     | .9557                       |
| X05 | 106.7000                            | 418.0441                                | .6527                                      | .9537                       |
| X06 | 107.0667                            | 434.6056                                | .1806*                                     | .9556                       |
| X07 | 106.8000                            | 408.9763                                | .7045                                      | .9534                       |
| X08 | 107.2667                            | 423.5548                                | .5122                                      | .9544                       |
| X09 | 106.8500                            | 421.0788                                | .6154                                      | .9540                       |
| X10 | 107.1667                            | 419.5311                                | .5148                                      | .9545                       |
| X11 | 106.8833                            | 415.3251                                | .6422                                      | .9538                       |
| X12 | 106.8500                            | 413.2144                                | .7122                                      | .9534                       |
| X13 | 106.7000                            | 424.7559                                | .4653                                      | .9546                       |
| X14 | 106.6167                            | 416.0031                                | .6785                                      | .9536                       |
| X15 | 107.0167                            | 423.3726                                | .5738                                      | .9542                       |
| X16 | 106.9000                            | 436.1254                                | .0859*                                     | .9563                       |
| X17 | 107.5833                            | 427.9760                                | .3700                                      | .9550                       |
| X18 | 107.2667                            | 415.7243                                | .6757                                      | .9536                       |
| X19 | 107.0667                            | 428.1989                                | .3779                                      | .9550                       |
| X20 | 107.1667                            | 418.7853                                | .5765                                      | .9541                       |
| X21 | 106.7500                            | 423.2076                                | .5629                                      | .9542                       |
| X22 | 106.5167                            | 427.4065                                | .3164                                      | .9555                       |
| X23 | 107.2667                            | 421.1141                                | .7369                                      | .9536                       |
| X24 | 107.3167                            | 432.7624                                | .3993                                      | .9550                       |
| X25 | 107.1833                            | 417.2709                                | .7614                                      | .9533                       |
| X26 | 107.1833                            | 423.2709                                | .5658                                      | .9542                       |
| X27 | 106.9833                            | 416.6607                                | .7259                                      | .9534                       |
| X28 | 106.7167                            | 417.8675                                | .6061                                      | .9540                       |
| X29 | 106.9833                            | 429.2370                                | .2693                                      | .9557                       |
| X30 | 107.1500                            | 406.7059                                | .7342                                      | .9532                       |
| X31 | 106.5167                            | 434.0506                                | .1686*                                     | .9559                       |
| X32 | 106.9667                            | 412.2023                                | .7756                                      | .9530                       |
| X33 | 107.0500                            | 421.5737                                | .6114                                      | .9540                       |
| X34 | 107.0167                            | 414.0506                                | .7199                                      | .9533                       |
| X35 | 107.2000                            | 413.1458                                | .7482                                      | .9532                       |
| X36 | 106.9833                            | 432.0506                                | .2928                                      | .9553                       |
| X37 | 107.1833                            | 418.4234                                | .5956                                      | .9540                       |
| X38 | 107.0000                            | 425.3220                                | .5140                                      | .9544                       |
| X39 | 107.0500                            | 416.8958                                | .6468                                      | .9537                       |
| X40 | 107.1000                            | 426.8034                                | .3823                                      | .9550                       |
| X41 | 106.7833                            | 424.2404                                | .4199                                      | .9549                       |
| X42 | 107.0500                            | 426.1161                                | .7074                                      | .9541                       |
| X43 | 106.8500                            | 417.6212                                | .6313                                      | .9538                       |
| X44 | 107.0833                            | 404.7556                                | .7711                                      | .9529                       |
| X45 | 106.8667                            | 422.8633                                | .6627                                      | .9539                       |
| X46 | 106.7500                            | 411.1398                                | .7938                                      | .9529                       |
| X47 | 107.1333                            | 417.6429                                | .6644                                      | .9537                       |
| X48 | 107.2667                            | 436.1650                                | .1619*                                     | .9555                       |
| X49 | 106.7333                            | 430.0633                                | .3237                                      | .9552                       |
| X50 | 107.1000                            | 426.5322                                | .4364                                      | .9548                       |

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 50

Alpha = .9552

R E L I A B I L I T Y   A N A L Y S I S   -   S C A L E   (A L P H A)

Item-total Statistics Stres Kerja (2)

|     | Scale<br>Mean<br>if Item<br>Deleted | Scale<br>Variance<br>if Item<br>Deleted | Corrected<br>Item-<br>Total<br>Correlation | Alpha<br>if Item<br>Deleted |
|-----|-------------------------------------|---|--|-----------------------------|
| X02 | 92.8500                             | 390.6042                                | .6719                                      | .9578                       |
| X03 | 92.7333                             | 401.7582                                | .2909                                      | .9594                       |
| X05 | 92.7167                             | 389.3251                                | .6300                                      | .9579                       |
| X07 | 92.8167                             | 380.3556                                | .6928                                      | .9576                       |
| X08 | 93.2833                             | 394.1048                                | .5073                                      | .9585                       |
| X09 | 92.8667                             | 391.6429                                | .6131                                      | .9581                       |
| X10 | 93.1833                             | 390.3218                                | .5078                                      | .9587                       |
| X11 | 92.9000                             | 385.8881                                | .6464                                      | .9578                       |
| X12 | 92.8667                             | 383.8802                                | .7158                                      | .9574                       |
| X13 | 92.7167                             | 394.3421                                | .4930                                      | .9586                       |
| X14 | 92.6333                             | 386.9141                                | .6712                                      | .9577                       |
| X15 | 93.0333                             | 393.2192                                | .5966                                      | .9582                       |
| X17 | 93.6000                             | 398.5492                                | .3584                                      | .9592                       |
| X18 | 93.2833                             | 386.2065                                | .6824                                      | .9577                       |
| X19 | 93.0833                             | 398.7218                                | .3675                                      | .9591                       |
| X20 | 93.1833                             | 389.7455                                | .5647                                      | .9583                       |
| X21 | 92.7667                             | 393.4023                                | .5718                                      | .9583                       |
| X22 | 92.5333                             | 397.8124                                | .3122                                      | .9597                       |
| X23 | 93.2833                             | 391.2573                                | .7530                                      | .9576                       |
| X24 | 93.3333                             | 402.5650                                | .4188                                      | .9590                       |
| X25 | 93.2000                             | 388.0271                                | .7570                                      | .9574                       |
| X26 | 93.2000                             | 394.0271                                | .5530                                      | .9583                       |
| X27 | 93.0000                             | 386.8814                                | .7415                                      | .9574                       |
| X28 | 92.7333                             | 388.6734                                | .6000                                      | .9581                       |
| X29 | 93.0000                             | 399.7288                                | .2604                                      | .9599                       |
| X30 | 93.1667                             | 377.4294                                | .7416                                      | .9573                       |
| X32 | 92.9833                             | 382.0167                                | .8076                                      | .9570                       |
| X33 | 93.0667                             | 391.7582                                | .6228                                      | .9580                       |
| X34 | 93.0333                             | 385.2531                                | .7057                                      | .9575                       |
| X35 | 93.2167                             | 383.9353                                | .7481                                      | .9573                       |
| X36 | 93.0000                             | 402.3729                                | .2835                                      | .9594                       |
| X37 | 93.2000                             | 388.5695                                | .6097                                      | .9580                       |
| X38 | 93.0167                             | 395.7116                                | .5125                                      | .9585                       |
| X39 | 93.0667                             | 387.5209                                | .6475                                      | .9578                       |
| X40 | 93.1167                             | 397.3590                                | .3734                                      | .9592                       |
| X41 | 92.8000                             | 393.6881                                | .4490                                      | .9589                       |
| X42 | 93.0667                             | 396.1650                                | .7238                                      | .9581                       |
| X43 | 92.8667                             | 387.7785                                | .6463                                      | .9578                       |
| X44 | 93.1000                             | 375.4136                                | .7818                                      | .9570                       |
| X45 | 92.8833                             | 393.6302                                | .6485                                      | .9580                       |
| X46 | 92.7667                             | 381.7751                                | .8008                                      | .9570                       |
| X47 | 93.1500                             | 388.4686                                | .6576                                      | .9578                       |
| X49 | 92.7500                             | 400.5297                                | .3126                                      | .9593                       |
| X50 | 93.1167                             | 397.2573                                | .4206                                      | .9589                       |

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 44

Alpha = .9591

## **LAMPIRAN D**

### **ANGKET PENELITIAN**

**D - 1 ANGKET PERILAKU AGRESI PADA ANGGOTA POLISI**

**D - 2 ANGKET STRES KERJA**

## PETUNJUK PENGISIAN

1. Berikut ini akan disajikan sejumlah pernyataan, Anda diharapkan memberikan tanggapan tersebut dengan cara memberi tanda silang ( X ) pada huruf:

SS = Bila pernyataan sangat sesuai dengan kondisi yang Anda alami.

S = Bila pernyataan sesuai dengan kondisi yang Anda alami.

TS = Bila pernyataan tidak sesuai dengan kondisi yang Anda alami.

STS = Bila pernyataan sangat tidak sesuai dengan kondisi yang Anda alami.

2. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat, kemudian pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban tersebut.

3. Jika Anda terlanjur menyilang sebuah huruf yang sebenarnya tidak Anda kehendaki berilah tanda ( = ) pada huruf yang Anda anggap salah tersebut, kemudian silangkan huruf yang Anda anggap sesuai .

4. Tidak ada jawaban yang benar dan salah dalam pengisian angket ini. Jawaban yang paling baik adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Anda sendiri.

5. Atas bantuan dan kesediaan Bapak / Ibu dan Saudara untuk meluangkan waktu guna pengisian angket ini, Kami mengucapkan banyak terimakasih.

*SELAMAT BEKERJA.*

## A N G K E T 1

1. Saya merasa bahwa rekan-rekan kerja saya mempunyai maksud-maksud tertentu dengan segala kebaikannya selama ini.
2. Saya suka memaksakan pendapat saya kepada orang lain.
3. Apabila saya tidak setuju dengan perintah, maka saya akan mengambil sikap diam.
4. Saya sering memboikot suatu kegiatan dengan aksi diam karena tidak setuju dengan kegiatan tersebut.
5. Saya akan mengacungkan tinju bila sedang marah.
6. Saya akan mengatakan kesalahan rekan kerja di depan orang lain, supaya dia malu dan tidak mengulangi kesalahan lagi.
7. Semua orang pada dasarnya adalah baik.
8. Saya akan menerima dengan senang hati semua saran dan kritik dari rekan kerja saya.
9. Saya tidak pernah membantah aturan.
10. Saya mengemudikan kendaraan saya tidak pernah melanggar aturan lalu lintas.
11. Saya tidak akan menggerutu, meskipun tidak setuju dengan perintah atasan.
12. Saya tidak pernah menceritakan kelebihan saya kepada rekan kerja saya.
13. Apabila saya bertemu dengan orang yang bertampang jahat, saya selalu kuatir karena menurut saya dia akan berbuat sesuatu yang tidak baik.
14. Saya merasa jengkel apabila rekan kerja saya tidak menuruti apa yang saya inginkan.
15. Saya akan melanggar aturan yang saya rasa tidak cocok dengan keinginan saya.
16. Biasanya saya menjebak orang yang melakukan pelanggaran, supaya dia mendapat kesulitan.
17. Saya akan terus menggerutu karena tidak setuju dengan pendapat atasan atau rekan kerja.
18. Saya akan mengisi waktu luang di tempat kerja dengan cara mempergunjingkan orang lain dengan rekan kerja.

19. Menurut saya tidak ada orang yang mempunyai niat jahat.
20. Saya bisa menerima walaupun pendapat saya disanggah oleh rekan-rekan kerja saya.
21. Saya tetap peduli dengan nasehat orang lain, walaupun sebenarnya saya tidak cocok dengan orang tersebut.
22. Saya tidak pernah terlambat masuk kerja.
23. Saya tidak akan berteriak atau mengomel, bila sedang kesal.
24. Bagi saya semua orang adalah sama.
25. Saya sering merasa curiga dengan rekan kerja yang cepat meningkat karirnya.
26. Saya ingin agar rekan-rekan kerja mengikuti cara berfikir saya dalam menyelesaikan suatu masalah.
27. Saya akan menjauhi teman-teman yang tidak sependapat dengan saya.
28. Saya biasanya langsung memotong pendapat orang lain, bila merasa tidak setuju dengan pendapat tersebut.
29. Saya akan terus menampilkan muka masam, karena merasa jengkel dengan orang yang tidak taat pada peraturan.
30. Jika saya merasa tidak cocok dengan seseorang, maka saya tidak mau berhubungan dengan orang tersebut.
31. Saya tidak akan menjerumuskan orang yang berbuat salah.
32. Saya tidak akan memaki orang yang telah menyenggung perasaan saya.
33. Saya tidak pernah merasa mempunyai kelebihan yang patut ditonjolkan.
34. Kalau saya sedang jengkel atau kesal dengan seseorang, maka saya akan diam saja bila disapa orang tersebut.
35. Saya tidak segan-segan memarahi rekan kerja saya apabila dia menentang kata-kata saya.
36. Saya tidak akan membantah kata-kata orang dengan keras.
37. Kalau saya sedang kesal, saya tidak akan mengeluarkan kata-kata kotor (mengumpat).
38. Saya tidak pernah merasa tersaingi, jika melihat teman saya karirnya meningkat.

## A N G K E T 2

1. Tempat kerja saya kurang menyenangkan, sehingga membuat saya tidak betah dalam bekerja.
2. Saya sering merasa tidak jelas terhadap tugas-tugas dan pekerjaan yang harus saya laksanakan, akibatnya saya sering kebingungan dalam bekerja.
3. Saya merasa sukar memecahkan perbedaan-perbedaan yang ada antara saya dengan atasan saya. Hal ini seringkali membebani pikiran saya.
4. Didalam kesatuan ini tidak ditetapkan standart prestasi kerja yang harus dicapai oleh anggota, sehingga saya sering merasa khawatir tentang penilaian atasan terhadap prestasi kerja saya.
5. Saya merasa tidak ada suasana keterbukaan antara sesama anggota untuk menceritakan kesulitan dalam menghadapi masalah, sehingga saya merasa kurang nyaman dalam bekerja.
6. Walaupun tempat saya bekerja kurang menyenangkan, saya dapat bekerja dengan baik.
7. Hak dan kewajiban yang diberikan kesatuan kepada anggota diketahui dengan jelas, sehingga saya merasa mantap dalam bekerja.
8. Walaupun keberadaan saya sebagai anggota polisi terkadang kurang diterima oleh masyarakat, saya tetap berlaku sopan dihadapannya.
9. Di kesatuan ini anggota diberi tanggung jawab sepenuhnya dalam melaksanakan tugas, sehingga saya merasa semangat dalam bekerja.
10. Walaupun saya tidak suka dengan rekan sekerja saya, saya tetap mendekatinya dengan baik.
11. Kondisi lingkungan tempat saya bekerja kurang bersih, sehingga saya sering merasa risih dalam bekerja.
12. Pekerjaan dan tugas saya terasa membosankan, sehingga saya sering gelisah di tempat kerja.

13. Jika terjadi konflik antara anggota, saya sering merasa tegang dalam bekerja.
14. Pekerjaan yang saya lakukan terlalu banyak mengandung resiko, akibatnya saya sering merasa cemas dalam bekerja.
15. Saya merasa sering terjadi ketidakcocokan dengan rekan-rekan sekerja, akibatnya sering menimbulkan konflik pada diri saya.
16. Walaupun ada suasana persaingan yang tidak sehat antar rekan-rekan sekerja, hal ini tidak membuat saya tegang dalam bekerja.
17. Meskipun pekerjaan sangat sulit, saya tetap melaksanakan tugas yang diberikan oleh kesatuan dengan baik.
18. Walaupun tuntutan tanggung jawab sebagai seorang anggota sangat besar, saya tetap menyukainya.
19. Saya tidak merasa khawatir terhadap karir saya.
20. Walaupun atasan marah kepada saya, saya berusaha tetap sabar menghadapinya.
21. Di lingkungan tempat saya bekerja tata ruangnya kurang mendukung, sehingga saya sering merasa jemu dalam bekerja.
22. Instruksi-instruksi yang saya terima sering bertentangan satu sama lain, sehingga menimbulkan kebingungan dalam melaksanakan tugas.
23. Peran saya kurang dihargai di kesatuan ini, sehingga saya sering merasa frustasi dalam bekerja.
24. Kebijaksanaan dan garis wewenang di kesatuan ini kurang dapat dimengerti dengan jelas, akibatnya sering menimbulkan konflik pada diri saya.
25. Saya merasa tersisih dan kurang diterima di lingkungan kerja saya, ini merupakan beban yang berat dalam diri saya.
26. Didalam kesatuan ini, pekerjaan anggota direncanakan dengan baik, sehingga saya merasa senang dalam bekerja.
27. Saya tetap laksanakan perintah atasan dengan tanggung jawab dan dedikasi yang tinggi.
28. Kesatuan saya memberikan umpan balik yang memuaskan, sehingga saya merasa senang dalam bekerja.

29. Saya tidak pernah merasa bahwa keberhasilan karir saya akan menghambat karir rekan kerja saya yang lain.
30. Saya merasa rekan-rekan sekerja saling mendukung satu sama lain.
31. Saya merasa sulit mendapatkan informasi-informasi dan petunjuk-petunjuk dalam melaksanakan tugas, akibatnya saya sering kebingungan dalam bekerja.
32. Sebagai seorang anggota, tuntutan yang diberikan atasan sangat besar, sehingga membuat saya tertekan.
33. Tanggung jawab yang harus saya pikul tidak sesuai dengan kekuasaan dan wewenang saya, akibatnya saya sering merasa bingung dalam bekerja.
34. Saya merasa hubungan dengan atasan kurang terjalin dengan baik, akibatnya sering membuat saya merasa cemas dalam bekerja.
35. Meskipun tugas yang diberikan kepada saya terlalu ringan, saya tidak merasa gelisah di tempat kerja.
36. Walaupun peran sebagai seorang anggota sering diremehkan, saya tetap menyenanginya.
37. Saya mencintai profesi sebagai anggota kesatuan, meskipun penghasilannya tidak sesuai dengan yang saya harapkan.
38. Adanya perbedaan pendapat antara saya dengan rekan sekerja, tidak membuat hubungan kami menjadi renggang.
39. Sebagai anggota saya tidak mengetahui tujuan yang akan dicapai dengan jelas, sehingga saya sering merasa terbebani dalam melaksanakan tugas.
40. Luas dan ruang lingkup tanggung jawab saya tidak jelas, sehingga sering membingungkan saya.
41. Saya merasa tidak dapat mempercayai kebanyakan anggota yang ada di kesatuan ini, sehingga perasaan khawatir selalu ada dalam diri saya.
42. Saya tidak merasa kesulitan dalam melaksanakan tugas-tugas saya selama ini.
43. Saya dapat mengerjakan tugas dengan baik, meskipun perasaan saya sedang kesal.
44. Saya selalu bersikap baik terhadap rekan-rekan kerja saya, meskipun banyak keluhan-keluhan dari mereka yang sebenarnya memberatkan pikiran saya.

Data Pribadi:

Jenis Kelamin : Pria / Wanita ( *coret yang tidak perlu* ).

Pangkat : .....

Lama Tugas : .....

---

---

LEMBAR JAWABAN

ANGKET 1

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

ANGKET 2

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

## **LAMPIRAN E**

### **DATA KASAR PENELITIAN**

**E - 1 ANGKET PERILAKU AGRESI PADA ANGGOTA POLISI**

**E - 2 ANGKET STRES KERJA**

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

|    | x18 | x19 | x20 | x21 | x22 | x23 | x24 | x25 | x26 | x27 | x28 | x29 | x30 | x31 | x32 | x33 | x34 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 2  | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 2   | 3   |
| 3  | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 4  | 1   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 5  | 4   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 6  | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   |
| 7  | 1   | 4   | 3   | 3   | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 8  | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 4   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| 9  | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   |
| 10 | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 4   | 3   | 1   |
| 11 | 2   | 3   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 4   | 3   | 2   |
| 12 | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 4   | 4   | 4   | 1   |
| 13 | 2   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 4   | 1   |
| 14 | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 2   | 3   | 2   |
| 15 | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 16 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 17 | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 18 | 1   | 4   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 19 | 1   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 20 | 1   | 3   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 21 | 1   | 4   | 1   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 22 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 23 | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 24 | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 25 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 26 | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 27 | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 4   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 28 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 4   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 29 | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 30 | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 4   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 31 | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 4   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |

|    | x35 | x36 | x37 | x38 | pa  | sk  | jk        |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 1  | 2   | 2   | 2   | 2   | 95  | 124 | Laki-laki |
| 2  | 3   | 3   | 3   | 3   | 113 | 119 | Laki-laki |
| 3  | 4   | 3   | 2   | 2   | 82  | 87  | Laki-laki |
| 4  | 4   | 2   | 2   | 1   | 83  | 87  | Laki-laki |
| 5  | 2   | 2   | 2   | 2   | 82  | 82  | Laki-laki |
| 6  | 4   | 1   | 1   | 1   | 69  | 84  | Laki-laki |
| 7  | 3   | 3   | 2   | 2   | 71  | 77  | Laki-laki |
| 8  | 1   | 2   | 1   | 1   | 60  | 81  | Laki-laki |
| 9  | 2   | 1   | 2   | 2   | 81  | 112 | Laki-laki |
| 10 | 4   | 4   | 4   | 2   | 77  | 103 | Laki-laki |
| 11 | 2   | 4   | 4   | 3   | 93  | 93  | Laki-laki |
| 12 | 1   | 3   | 3   | 3   | 85  | 83  | Laki-laki |
| 13 | 1   | 2   | 1   | 2   | 89  | 78  | Laki-laki |
| 14 | 1   | 2   | 3   | 2   | 82  | 84  | Laki-laki |
| 15 | 2   | 2   | 2   | 2   | 85  | 93  | Laki-laki |
| 16 | 2   | 2   | 2   | 2   | 80  | 103 | Laki-laki |
| 17 | 2   | 2   | 2   | 2   | 83  | 98  | Laki-laki |
| 18 | 1   | 2   | 2   | 2   | 81  | 88  | Laki-laki |
| 19 | 2   | 2   | 2   | 2   | 82  | 90  | Laki-laki |
| 20 | 2   | 2   | 2   | 2   | 79  | 100 | Laki-laki |
| 21 | 2   | 1   | 3   | 1   | 77  | 103 | Laki-laki |
| 22 | 2   | 1   | 2   | 2   | 78  | 94  | Laki-laki |
| 23 | 2   | 2   | 2   | 2   | 81  | 87  | Laki-laki |
| 24 | 1   | 2   | 2   | 2   | 82  | 76  | Laki-laki |
| 25 | 2   | 1   | 2   | 2   | 81  | 116 | Laki-laki |
| 26 | 1   | 1   | 3   | 2   | 77  | 104 | Laki-laki |
| 27 | 1   | 2   | 2   | 2   | 84  | 88  | Laki-laki |
| 28 | 2   | 1   | 2   | 2   | 83  | 104 | Laki-laki |
| 29 | 2   | 1   | 1   | 2   | 77  | 112 | Laki-laki |
| 30 | 2   | 2   | 2   | 2   | 80  | 87  | Laki-laki |
| 31 | 2   | 2   | 2   | 2   | 84  | 86  | Laki-laki |

|    | x01 | x02 | x03 | x04 | x05 | x06 | x07 | x08 | x09 | x10 | x11 | x12 | x13 | x14 | x15 | x16 | x17 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 32 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 4   | 4   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   |
| 33 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   |
| 34 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   |
| 35 | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 4   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   |
| 36 | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 1   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 2   | 2   | 1   | 3   | 1   |
| 37 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 4   | 4   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   |
| 38 | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   |     |
| 39 | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 3   | 2   | 3   | 4   | 3   | 4   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   |
| 40 | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 1   | 3   | 2   | 3   |
| 41 | 2   | 2   | 3   | 4   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   |     |
| 42 | 3   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 43 | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 44 | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   |
| 45 | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   |
| 46 | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   |
| 47 | 2   | 2   | 4   | 1   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 48 | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 49 | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   |
| 50 | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   |
| 51 | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   |
| 52 | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   |
| 53 | 2   | 1   | 3   | 2   | 4   | 3   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 54 | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 4   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 55 | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 4   | 3   |
| 56 | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   |
| 57 | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 4   | 4   | 3   | 4   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   |
| 58 | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   |
| 59 | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 60 | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 1   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   |
| 61 | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   |
| 62 | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 2   | 1   | 2   |

|    | x18 | x19 | x20 | x21 | x22 | x23 | x24 | x25 | x26 | x27 | x28 | x29 | x30 | x31 | x32 | x33 | x34 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 32 | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 33 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 34 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 35 | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   |
| 36 | 2   | 4   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   |
| 37 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   |
| 38 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   |
| 39 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   |
| 40 | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 41 | 2   | 3   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   |
| 42 | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 43 | 1   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 44 | 3   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 45 | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   |
| 46 | 1   | 3   | 3   | 3   | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 47 | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   |
| 48 | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   |
| 49 | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   |
| 50 | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 51 | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 52 | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 1   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   |
| 53 | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 54 | 1   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 55 | 4   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 56 | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 57 | 1   | 4   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 58 | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 3   | 1   | 3   | 2   | 2   | 1   | 4   | 2   | 1   |
| 59 | 1   | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 60 | 1   | 4   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 61 | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   |
| 62 | 2   | 4   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |

|    | x35 | x36 | x37 | x38 | pa | sk  | jk        |
|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----------|
| 32 | 2   | 2   | 1   | 2   | 80 | 107 | Laki-laki |
| 33 | 2   | 2   | 1   | 2   | 75 | 112 | Laki-laki |
| 34 | 2   | 2   | 1   | 2   | 78 | 106 | Laki-laki |
| 35 | 2   | 2   | 1   | 2   | 78 | 107 | Laki-laki |
| 36 | 2   | 2   | 1   | 2   | 80 | 100 | Perempuan |
| 37 | 2   | 2   | 1   | 1   | 75 | 86  | Perempuan |
| 38 | 2   | 2   | 1   | 2   | 76 | 103 | Perempuan |
| 39 | 2   | 2   | 1   | 1   | 80 | 105 | Perempuan |
| 40 | 2   | 2   | 2   | 1   | 80 | 109 | Perempuan |
| 41 | 2   | 2   | 2   | 2   | 91 | 106 | Perempuan |
| 42 | 3   | 3   | 2   | 2   | 77 | 101 | Perempuan |
| 43 | 3   | 2   | 2   | 1   | 81 | 114 | Perempuan |
| 44 | 2   | 2   | 1   | 1   | 77 | 88  | Perempuan |
| 45 | 3   | 1   | 2   | 2   | 74 | 92  | Perempuan |
| 46 | 3   | 3   | 2   | 2   | 76 | 83  | Perempuan |
| 47 | 1   | 2   | 2   | 2   | 72 | 86  | Perempuan |
| 48 | 2   | 1   | 2   | 2   | 78 | 102 | Perempuan |
| 49 | 1   | 1   | 1   | 1   | 67 | 98  | Perempuan |
| 50 | 1   | 3   | 2   | 3   | 82 | 109 | Perempuan |
| 51 | 2   | 2   | 2   | 2   | 83 | 101 | Perempuan |
| 52 | 3   | 1   | 3   | 1   | 76 | 106 | Perempuan |
| 53 | 3   | 3   | 2   | 2   | 78 | 115 | Perempuan |
| 54 | 4   | 2   | 2   | 1   | 79 | 85  | Perempuan |
| 55 | 2   | 2   | 2   | 2   | 82 | 91  | Perempuan |
| 56 | 2   | 3   | 2   | 3   | 92 | 109 | Perempuan |
| 57 | 1   | 2   | 2   | 2   | 76 | 98  | Perempuan |
| 58 | 2   | 2   | 2   | 2   | 66 | 86  | Perempuan |
| 59 | 2   | 2   | 2   | 2   | 72 | 88  | Perempuan |
| 60 | 2   | 2   | 4   | 2   | 85 | 106 | Perempuan |
| 61 | 2   | 1   | 2   | 2   | 79 | 105 | Perempuan |
| 62 | 2   | 2   | 2   | 1   | 77 | 98  | Perempuan |

## f1a-pa.sav

|    | x01 | x02 | x03 | x04 | x05 | x06 | x07 | x08 | x09 | x10 | x11 | x12 | x13 | x14 | x15 | x16 | x17 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 63 | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   |
| 64 | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   |
| 65 | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   |
| 66 | 2   | 1   | 4   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   |
| 67 | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   |
| 68 | 3   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   |
| 69 | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 4   | 3   | 4   | 4   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 70 | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 4   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   |

## Ela-pa.sav

|    | x18 | x19 | x20 | x21 | x22 | x23 | x24 | x25 | x26 | x27 | x28 | x29 | x30 | x31 | x32 | x33 | x34 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 63 | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 4   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 64 | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 4   | 3   | 1   |
| 65 | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   |
| 66 | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 4   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   |
| 67 | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 68 | 1   | 4   | 3   | 3   | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 69 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 70 | 1   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   |

| x35 | x36 | x37 | x38 | pa | sk | jk        |
|-----|-----|-----|-----|----|----|-----------|
| 1   | 2   | 1   | 1   | 59 | 77 | Perempuan |
| 4   | 3   | 3   | 2   | 75 | 94 | Perempuan |
| 3   | 1   | 2   | 2   | 69 | 86 | Perempuan |
| 1   | 2   | 2   | 1   | 62 | 84 | Perempuan |
| 2   | 1   | 1   | 2   | 75 | 95 | Perempuan |
| 3   | 3   | 2   | 2   | 75 | 95 | Perempuan |
| 1   | 2   | 2   | 1   | 78 | 99 | Perempuan |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 70 | 87 | Perempuan |

## f\ta-stres.sav

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

|    | x18 | x19 | x20 | x21 | x22 | x23 | x24 | x25 | x26 | x27 | x28 | x29 | x30 | x31 | x32 | x33 | x34 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 4   |
| 2  | 3   | 2   | 2   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 1   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   |
| 3  | 1   | 2   | 1   | 4   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 4   | 1   | 1   | 1   |
| 4  | 2   | 1   | 1   | 3   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 4   | 1   | 1   | 1   |
| 5  | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   |
| 6  | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   |
| 7  | 1   | 1   | 2   | 4   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 4   |
| 8  | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 3   | 4   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 3   | 3   |
| 9  | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 2   | 2   | 4   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 10 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 11 | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   |
| 12 | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 13 | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 14 | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 15 | 1   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   |
| 16 | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   |
| 17 | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 4   | 4   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 18 | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 19 | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 4   | 1   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 4   | 1   |
| 20 | 2   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   |
| 21 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 22 | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 23 | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 4   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 24 | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 25 | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 4   | 3   | 3   | 2   | 4   | 2   |
| 26 | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 27 | 2   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 28 | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 4   | 2   |
| 29 | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 4   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 4   | 2   |
| 30 | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 31 | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   |

|    | x35 | x36 | x37 | x38 | x39 | x40 | x41 | x42 | x43 | x44 | sk  | jk        |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 1  | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 124 | Laki-laki |
| 2  | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 4   | 2   | 2   | 119 | Laki-laki |
| 3  | 2   | 2   | 4   | 2   | 4   | 3   | 2   | 4   | 1   | 2   | 87  | Laki-laki |
| 4  | 2   | 2   | 4   | 2   | 4   | 3   | 2   | 4   | 1   | 2   | 87  | Laki-laki |
| 5  | 3   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 82  | Laki-laki |
| 6  | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 84  | Laki-laki |
| 7  | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 77  | Laki-laki |
| 8  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 3   | 1   | 1   | 1   | 2   | 81  | Laki-laki |
| 9  | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 112 | Laki-laki |
| 10 | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 103 | Laki-laki |
| 11 | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 93  | Laki-laki |
| 12 | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 83  | Laki-laki |
| 13 | 1   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 78  | Laki-laki |
| 14 | 1   | 2   | 4   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 84  | Laki-laki |
| 15 | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 93  | Laki-laki |
| 16 | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 103 | Laki-laki |
| 17 | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 98  | Laki-laki |
| 18 | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 88  | Laki-laki |
| 19 | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 4   | 1   | 1   | 2   | 90  | Laki-laki |
| 20 | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 100 | Laki-laki |
| 21 | 1   | 2   | 4   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 103 | Laki-laki |
| 22 | 1   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   | 94  | Laki-laki |
| 23 | 4   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 4   | 1   | 87  | Laki-laki |
| 24 | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 76  | Laki-laki |
| 25 | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 116 | Laki-laki |
| 26 | 3   | 1   | 3   | 1   | 3   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 104 | Laki-laki |
| 27 | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 88  | Laki-laki |
| 28 | 2   | 2   | 4   | 2   | 4   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 104 | Laki-laki |
| 29 | 3   | 2   | 4   | 2   | 4   | 2   | 4   | 2   | 3   | 2   | 112 | Laki-laki |
| 30 | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 87  | Laki-laki |
| 31 | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 86  | Laki-laki |

|    | x01 | x02 | x03 | x04 | x05 | x06 | x07 | x08 | x09 | x10 | x11 | x12 | x13 | x14 | x15 | x16 | x17 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 32 | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 4   | 2   | 4   | 2   | 2   |
| 33 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 4   | 3   | 4   |
| 34 | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   |
| 35 | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   |
| 36 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 37 | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   |
| 38 | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 39 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 1   |
| 40 | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 4   |
| 41 | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 4   |
| 42 | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   |
| 43 | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 4   | 1   | 3   |
| 44 | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   |
| 45 | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   |
| 46 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 4   | 1   |
| 47 | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   |
| 48 | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 49 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 1   | 1   |
| 50 | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 4   |
| 51 | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 4   |
| 52 | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 2   | 2   |
| 53 | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 4   | 1   | 3   |
| 54 | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   |
| 55 | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   |
| 56 | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 4   |
| 57 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 1   | 1   |
| 58 | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   |
| 59 | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 60 | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 4   |
| 61 | 3   | 2   | 2   | 1   | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 4   | 1   | 3   |
| 62 | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   | 4   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 4   |

|    | x18 | x19 | x20 | x21 | x22 | x23 | x24 | x25 | x26 | x27 | x28 | x29 | x30 | x31 | x32 | x33 | x34 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 32 | 4   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 33 | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 2   | 3   |
| 34 | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 35 | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 1   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   |
| 36 | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 37 | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   |
| 38 | 3   | 1   | 3   | 4   | 3   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 4   |
| 39 | 3   | 3   | 1   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 40 | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 2   | 2   | 4   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 41 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 42 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   |
| 43 | 3   | 2   | 2   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 1   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   |
| 44 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   |
| 45 | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 46 | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   |
| 47 | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   |
| 48 | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   | 4   |
| 49 | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 2   | 1   | 3   | 3   |
| 50 | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 2   | 2   | 4   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 51 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 52 | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 1   |
| 53 | 3   | 2   | 2   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 1   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   |
| 54 | 1   | 2   | 1   | 4   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 4   | 1   | 1   | 1   |
| 55 | 2   | 1   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 4   | 2   | 2   | 2   |
| 56 | 4   | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   | 4   | 4   | 2   | 2   | 4   | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 57 | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   |
| 58 | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 1   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   |
| 59 | 1   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 60 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 61 | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 4   | 1   | 3   | 4   | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   |
| 62 | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 1   | 3   | 3   | 2   | 1   |

|    | x35 | x36 | x37 | x38 | x39 | x40 | x41 | x42 | x43 | x44 | sk  | jk        |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| 32 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 107 | Laki-laki |
| 33 | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 112 | Laki-laki |
| 34 | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 1   | 2   | 106 | Laki-laki |
| 35 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 107 | Laki-laki |
| 36 | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 100 | Perempuan |
| 37 | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 86  | Perempuan |
| 38 | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 103 | Perempuan |
| 39 | 2   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 105 | Perempuan |
| 40 | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 109 | Perempuan |
| 41 | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 106 | Perempuan |
| 42 | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 101 | Perempuan |
| 43 | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 114 | Perempuan |
| 44 | 2   | 2   | 4   | 2   | 4   | 3   | 2   | 3   | 1   | 2   | 88  | Perempuan |
| 45 | 2   | 2   | 4   | 2   | 4   | 3   | 2   | 3   | 1   | 2   | 92  | Perempuan |
| 46 | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 83  | Perempuan |
| 47 | 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 86  | Perempuan |
| 48 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 102 | Perempuan |
| 49 | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 98  | Perempuan |
| 50 | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 109 | Perempuan |
| 51 | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 101 | Perempuan |
| 52 | 1   | 3   | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 106 | Perempuan |
| 53 | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 115 | Perempuan |
| 54 | 2   | 2   | 4   | 2   | 4   | 3   | 2   | 3   | 1   | 2   | 85  | Perempuan |
| 55 | 2   | 2   | 4   | 2   | 4   | 3   | 2   | 3   | 1   | 2   | 91  | Perempuan |
| 56 | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 109 | Perempuan |
| 57 | 3   | 1   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 2   | 98  | Perempuan |
| 58 | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 86  | Perempuan |
| 59 | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 88  | Perempuan |
| 60 | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 106 | Perempuan |
| 61 | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 4   | 2   | 105 | Perempuan |
| 62 | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 98  | Perempuan |

## f\la-stres.sav

|    | x01 | x02 | x03 | x04 | x05 | x06 | x07 | x08 | x09 | x10 | x11 | x12 | x13 | x14 | x15 | x16 | x17 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 63 | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   |
| 64 | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 3   | 4   |
| 65 | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   |
| 66 | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 67 | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 4   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 1   | 3   |
| 68 | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 4   | 1   |
| 69 | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 4   |
| 70 | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   | 1   |

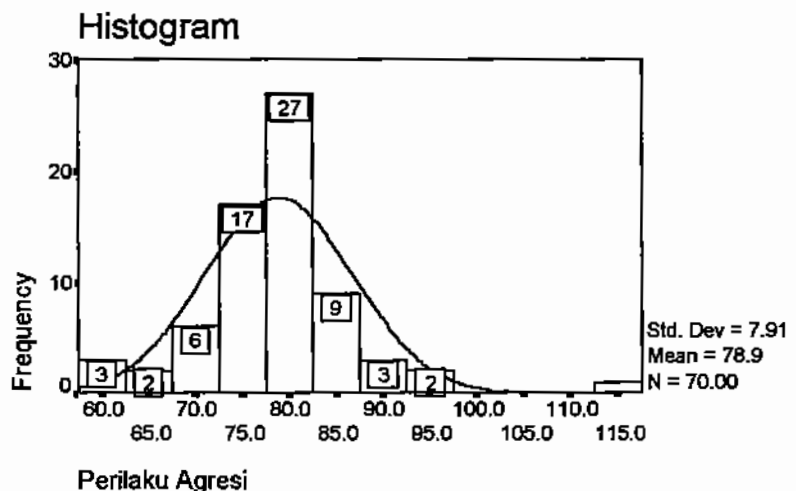
|    | x18 | x19 | x20 | x21 | x22 | x23 | x24 | x25 | x26 | x27 | x28 | x29 | x30 | x31 | x32 | x33 | x34 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 63 | 1   | 1   | 3   | 1   | 3   | 1   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   | 1   | 1   | 1   | 1   | 4   |
| 64 | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 65 | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   |
| 66 | 1   | 2   | 1   | 2   | 1   | 3   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 67 | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   |
| 68 | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 1   |
| 69 | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 4   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   |
| 70 | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   | 3   | 4   | 4   | 3   | 2   | 2   | 3   | 1   |

## f:\a-stres.sav

| x35 | x36 | x37 | x38 | x39 | x40 | x41 | x42 | x43 | x44 | sk | jk        |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| 1   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 77 | Perempuan |
| 1   | 2   | 2   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   | 94 | Perempuan |
| 3   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 86 | Perempuan |
| 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 84 | Perempuan |
| 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 95 | Perempuan |
| 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 95 | Perempuan |
| 1   | 2   | 1   | 1   | 3   | 2   | 3   | 2   | 1   | 1   | 99 | Perempuan |
| 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 87 | Perempuan |

**LAMPIRAN F**

**UJI NORMALITAS SEBARAN**



- - - - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

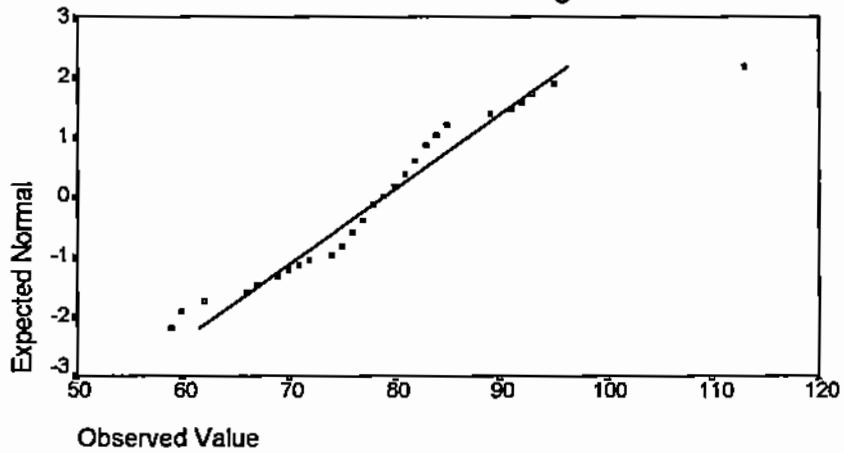
PA              Perilaku Agresi

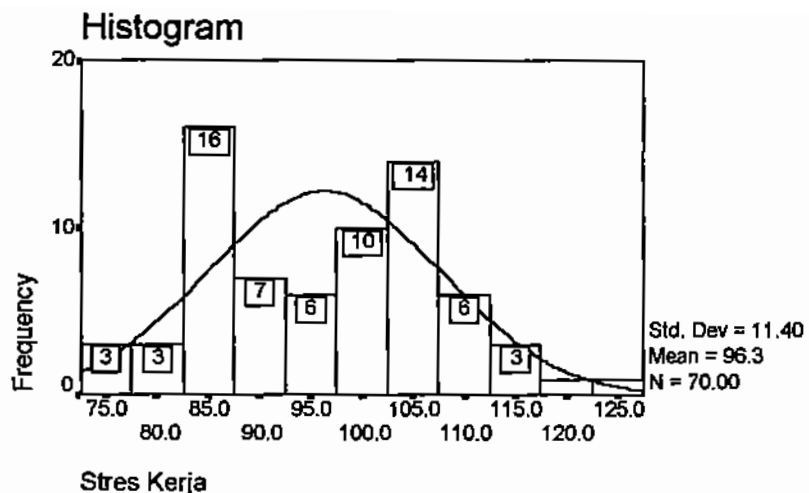
Test distribution - Normal              Mean: 78.87  
    Standard Deviation: 7.91

Cases: 70

| Most extreme differences |          |          | K-S Z  | 2-Tailed P |
|--------------------------|----------|----------|--------|------------|
| Absolute                 | Positive | Negative |        |            |
| .14360                   | .14360   | -.14073  | 1.2014 | .1115      |

**Normal Q-Q Plot of Perilaku Agresi**





- - - - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

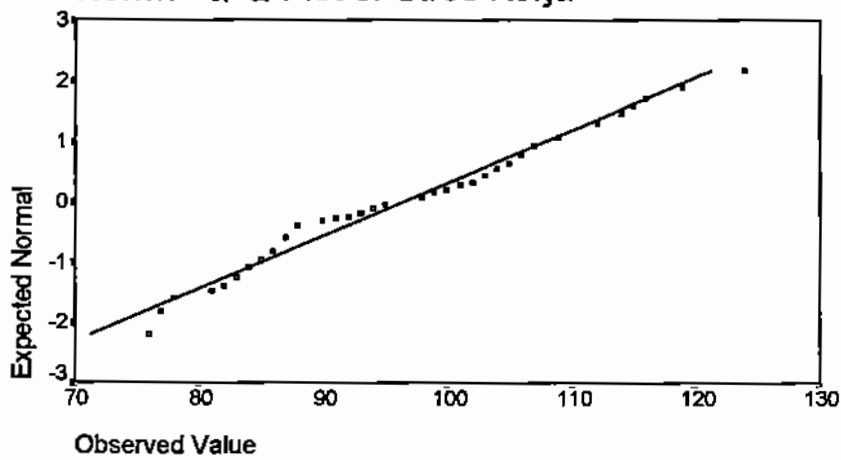
SK              Stres Kerja

Test distribution - Normal              Mean: 96.31  
    Standard Deviation: 11.40

Cases: 70

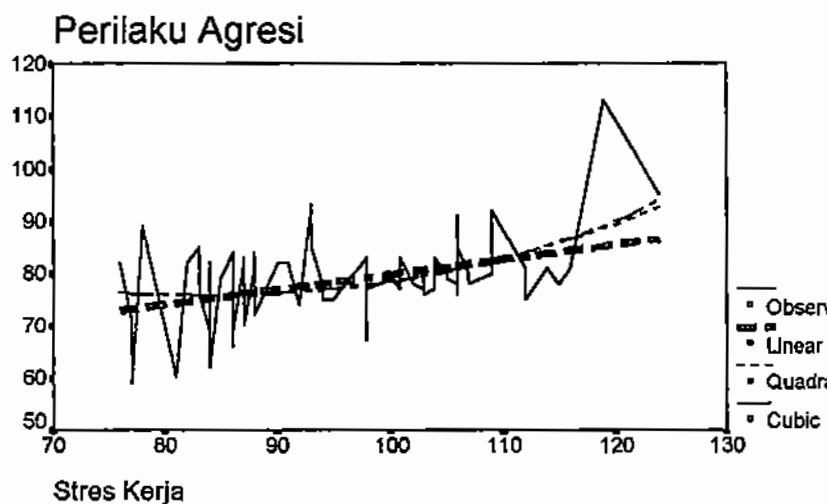
| Most extreme differences |          |          | K-S Z  | 2-Tailed P |
|--------------------------|----------|----------|--------|------------|
| Absolute                 | Positive | Negative | 1.1596 | .1358      |
| .13860                   | .13860   | -.07843  |        |            |

Normal Q-Q Plot of Stres Kerja



**LAMPIRAN G**

**UJI LINIERITAS**



Independent: SK

| Dependent | Mth | Rsq  | d.f. | F     | Sigf | b0      | b1      | b2     | b3      |
|-----------|-----|------|------|-------|------|---------|---------|--------|---------|
| PA        | LIN | .172 | 68   | 14.08 | .000 | 51.1970 | .2873   |        |         |
| PA        | QUA | .203 | 67   | 8.55  | .000 | 147.472 | -1.7155 | .0103  |         |
| 9 PA      | CUB | .209 | 67   | 8.87  | .000 | 95.1174 |         | -.0082 | 6.6E-05 |

Notes:

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

Hi-Res Chart # 9: Curvefit for perilaku agresi

**LAMPIRAN H**

**UJI HOMOGENITAS**

t-tests for independent samples of JK Jenis Kelamin

| Variable           | Number<br>of Cases | Mean    | SD    | SE of Mean |
|--------------------|--------------------|---------|-------|------------|
| <hr/>              |                    |         |       |            |
| PA Perilaku Agresi |                    |         |       |            |
| Laki-laki          | 35                 | 81.3429 | 8.242 | 1.393      |
| Perempuan          | 35                 | 76.4000 | 6.805 | 1.150      |

Mean Difference = 4.9429

Levene's Test for Equality of Variances: F= .005 P= .943

| Variances | t-test for Equality of Means |       |            |            | 95%<br>CI for Diff |
|-----------|------------------------------|-------|------------|------------|--------------------|
|           | t-value                      | df    | 2-Tail Sig | SE of Diff |                    |
| Equal     | 2.74                         | 68    | .008       | 1.807      | (1.337, 8.549)     |
| Unequal   | 2.74                         | 65.65 | .008       | 1.807      | (1.335, 8.551)     |

**LAMPIRAN I**

**ANALISIS DATA**

- - Correlation Coefficients - -

|    | SK                        | PA                        |
|----|---------------------------|---------------------------|
| SK | 1.0000<br>( 70)<br>P= .   | .4142<br>( 70)<br>P= .000 |
| PA | .4142<br>( 70)<br>P= .000 | 1.0000<br>( 70)<br>P= .   |

(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

PA = Perilaku Agresi

SK = Stres Kerja

\* \* \* \* M U L T I P L E R E G R E S S I O N \* \* \* \*

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. PA Perilaku Agresi

Block Number 1. Method: Enter SK

Variable(s) Entered on Step Number  
1.. SK Stres Kerja

Multiple R .41423  
R Square .17158  
Adjusted R Square .15940  
Standard Error 7.24772

Analysis of Variance

|            | DF | Sum of Squares | Mean Square |
|------------|----|----------------|-------------|
| Regression | 1  | 739.83693      | 739.83693   |
| Residual   | 68 | 3572.00592     | 52.52950    |

F = 14.08422 Signif F = .0004

----- Variables in the Equation -----

| Variable   | B         | SE B     | Beta    | T     | Sig T |
|------------|-----------|----------|---------|-------|-------|
| SK         | .287334   | .076563  | .414225 | 3.753 | .0004 |
| (Constant) | 51.197017 | 7.424858 |         | 6.895 | .0000 |

End Block Number 1 All requested variables entered.

**LAMPIRAN J**

**SURAT IJIN PENELITIAN**



# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

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

Telp. (024) 8316142 - 8441555 (Hunting) Fax. (024) 8415429

<http://www.unika.ac.id> E-Mail:[unika@unika.ac.id](mailto:unika@unika.ac.id) Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/322/UKS.07/X/2001

31 Oktober 2001

L a m p . : -

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Kapolres Pekalongan  
di-  
Pekalongan

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

N a m a : Ani Kusumaningrum  
NIM / NIRM : 91.40.1158/91.6.111.08000.50092  
Tempat/ Tgl.Lahir : Pekalongan, 22 Oktober 1971  
A l a m a t : Jl. Bukit Unggul I / 2  
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Polres Pekalongan, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "*Hubungan Antara Stres Kerja dan Perilaku Agresif pada Anggota Kepolisian*"

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



Tembusan : Yth.

- Mhs yang bersangkutan

**LAMPIRAN K**

**SURAT BUKTI PENELITIAN**

KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA  
DAERAH JAWA TENGAH  
RESORT PEKALONGAN  
Jl. P. Diponegoro No. 19 Pekalongan

S U R A T - K E T E R A N G A N

KEPALA KEPOLISIAN RESORT PEKALONGAN

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Ani Kusumaningrum  
N i m : 91.40.1158  
Pekerjaan : Mahasiswa Psikologi UNIKA SOEGIJAPRANATA  
Semarang  
Alamat : Jln. Bukit Unggul I / 2 Semarang

Telah melaksanakan penelitian psikologi dengan judul skripsi " Hubungan antara Stres Kerja dan Perilaku Agresi pada Anggota Kepolisian " di POLRES Pekalongan pada tanggal 21 Januari 2002.

Demikian untuk menjadi maklum.



## DAFTAR PUSTAKA

- Albanese, R., 1981, *Managing Toward Accountability for Performance*. Illionis: Richard D.Irwin,Inc.
- Albrecht, K., 1989, *Stres and The Manager*, Englewood Cliffs. New York: Prentice Hall
- Ancok, D., 1987, *Melihat Sigmund Freud dari Jendela lain*, Diskusi Psikologi 1, Solo: Studio.
- Anoraga, 1992. *Psikologi Kerja* Jakarta: PT. Rincho
- Atkinson, L.R., Atkinson, C.R., Hilgram, E.R., 1988, *Pengantar Psikologi*, Edisi 8, Jakarta: Erlangga.
- Azis, K., 1994, *Hubungan Antara Iklim Organisasi Dengan Perilaku Agresi, Skripsi*, (tidak diterbitkan), Surabaya: Fakultas Psikologi Universitas Putra Bangsa.
- Azwar, S., 1987, *Reliabilitas dan Validitas, Seri Pengukuran Psikologi*, Yogyakarta: Sigma Alpha.
- Baron, R.A., dan Byrne, D., 1985, *Social Psychology. A Sociological Approach*, New York: The Free Press.
- Banurusman, A., 1994, *Sambutan Dalam Seminar Nasional Kepolisian*, (tidak diterbitkan). Yogyakarta: Senat Mahasiswa Fakultas Hukum UII Yogyakarta.
- Baskorowati, E., 1987, *Studi Perbedaan Tingkat Stres kerja, prestasi kerja dan Kepuasan kerja pada kepribadian tipe A dan tipe B pada karyawan PT. Perkebunan XXI-XXII dan XXIV-XXV ( Persero ) di Surabaya*. Jurnal Psikologi No. 1 H. 230-244.
- Berkowitz,L., 1995, *Agresi Sebab Dan Akibatnya* jilid 1 alih Bahasa: Hartatni,W., Jakarta: PT. Ikrar Mandiri Abadi.
- Bruno, F.J., 1989, *Kamus Psikologi*, Alih Bahasa : Cecilia G, Samekto, Yogyakarta: Kanisius.
- Buck, R., 1989, *Human Motivation and Emotion*, second edition, John Wiley & Sons.

- Byrne D and Baron RA., 1984, *Social Psychology* Boston: Allyn And Bacon Inc.
- Cox, T., 1986, *Stress*, London: The Mac Millan Press Ltd.
- Darmojo, B.R. 1985, *Stres*, Semarang: Yayasan Widya Darma Cipta.
- Dagun SM 1992, *Maskulin dan Feminisme*, Jakarta: PT. Rineke Cipta.
- Davidoff L.L, 1991, *Psikologi Suatu Pengantar jilid 2*, Edisi ke-2 Alih bahasa Mari Jumiati, Jakarta: Erlangga.
- Davis K and Newstrom, J.M, 1993, *Perilaku dalam Organisasi* (diterjemahkan Agung Darma) jilid II, edisi 7, Jakarta: Erlangga.
- Doelhadi,S., 1997, *Strategi dalam Pengendalian dan Pengelolaan Stres*, Anima Media Psikologi Indonesia. Indonesia: Psychological Journal Vol. VII No. 48.
- Fleming, R. Brawn A, singer JE 1984. *Toward and Integrative Approach to the Study of stress*. *Journal of Personality and Social psychological* Vol. 46 (A), h. 393-449
- Gibson,James,L.Ivancevich,John M And Donnelky Jr., James H., 1987. *Organisasi Perilaku Struktur Proses*. Jakarta: Erlangga.
- Hadi, S., 1989, *Metodologi Research*, Jilid 2, Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada.
- Hardjana, A.M, 1994, *Stress Tanpa Dissstres, Seni Mengolah Stres*, Yogyakarta: Kanisius.
- Higgins, James M, 1982. *Human Relation Concept And Skills*. New York: Random House: Inc.
- Irsan, K., 1994, *Inovasi Struktur Kelembagaan Dalam menciptakan Profesionalisme Polri*, Makalah Dalam Seminar Nasional Kepolisian, Yogyakarta: Fakultas Hukum UII .
- J.S Hyde,E Fenema and S.J. Lamon, 1990, *Gender Differences in Mathematical Performance A Meta analysis*, Psychological Bulletin: March 1990.
- Kahn, R.L., 1986, *Organizational Stress Studies In Role Conflict and Ambiquity*, New York: John Wiley & Sons Inc.

- Kelana, M., 1984, *Hukum Kepolisian*, Jakarta: PTIK.
- Koeswara, E., 1988, *Agresi Manusia*, Bandung: PT. Eresco.
- , Kompas.1993, *Tugas Polisi Penuh Resiko*. 4 September 1993. Jakarta.  
PT. Gramedia Pustaka Utama.
- , Kompas 1993, *Sumber Daya Manusia Polri*. 10 April 1993. Jakarta.  
PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Kisworowati, R 1992, *Hubungan Antara Interaksi Parental Dan Interaksi Teman Sebaya Dengan Sikap Agresi Pada Remaja Pria Di STM Negeri V Semarang*. Skripsi (tidak di terbitkan) Semarang: Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata.
- Lazarus,R.S., 1986, *Pattern Of Adjustment And Human Efективness*, Tokyo: Mc Graw Hill Kegakusha. Ltd.
- Luthan, F., 1985, *Organizational Behavior*, New York: Mc Graw Hill Book Company 4 th edition.
- Maramis,W.F, 1980, *Ilmu Kedokteran Jiwa*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Morgan, C.T., 1987, *Introduction to Psychology*, Tokyo: Mc Graw Hill Koguhusha Ltd.
- Mc Mahor, Frank B and Mc Mahon, Judith W. 1982, *Psychology Homewood Illionis*: The Dorsey Press.
- Michael T.M., and John M. Ivan Cevich, 1987, *Stres In The Workplace, An Organizational Giude*, San F: Jossey-Bass.
- Parkinson,C.N., 1989, *Managemen Efektiv Di Tempat Kerja*. Federal Publising : Binarupa Aksara.
- Prawitasari, JE., 1989, *Pemantauan Diri: Salah Satu Cara Untuk Mengendalikan Ketegangan*. Journal Psikologi. XXII. No. I. h. 29-39. Yogyakarta:  
Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada.
- Poerwodarminta, WJS, 1995, *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka.