

## LAMPIRAN



**LAMPIRAN A**  
**SKALA PENELITIAN**

**A-1 EMPATI**

**A-2 PET ATTACHMENT ANJING**



## HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

Salam hangat teman-teman,

Perkenalkan saya Liem Monica Putri Jolina, Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Soegijapranata Semarang. Saat ini, saya sedang melakukan pengumpulan data penelitian dalam rangka penyelesaian skripsi, dengan kriteria mahasiswa, mencintai anjing, dan memelihara anjing yang sama dalam jangka waktu 2-3 tahun, serta tinggal di Semarang. Saya mohon dengan kerendahan hati untuk kesediaan teman-teman mengisi kuesioner ini dengan jujur dan sungguh-sungguh. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

\* Wajib

1. Informed Consent (Halaman Persetujuan)

2. Dengan Hormat,

3. Penelitian ini dilakukan guna mendukung penyelesaian tugas akhir dibawah bimbingan dosen Drs. Pius Heru Priyanto dan atas sepengetahuan Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang. Berbagai data pribadi partisipan akan dijaga kerahasiaan. Partisipan dilakukan atas dasar sukarela dan tanpa paksaan. Apabila dirasa terdapat ketidaksesuaian, partisipan dapat menolak atau menarik diri dari kegiatan pengambilan survei ini tanpa dikenakan pinalti. Melalui pernyataan di atas, saya sebagai partisipan menyatakan kesediaan melakukan pengisian survei berikut secara sukarela, jujur dan bertanggung jawab.

6/16/2021

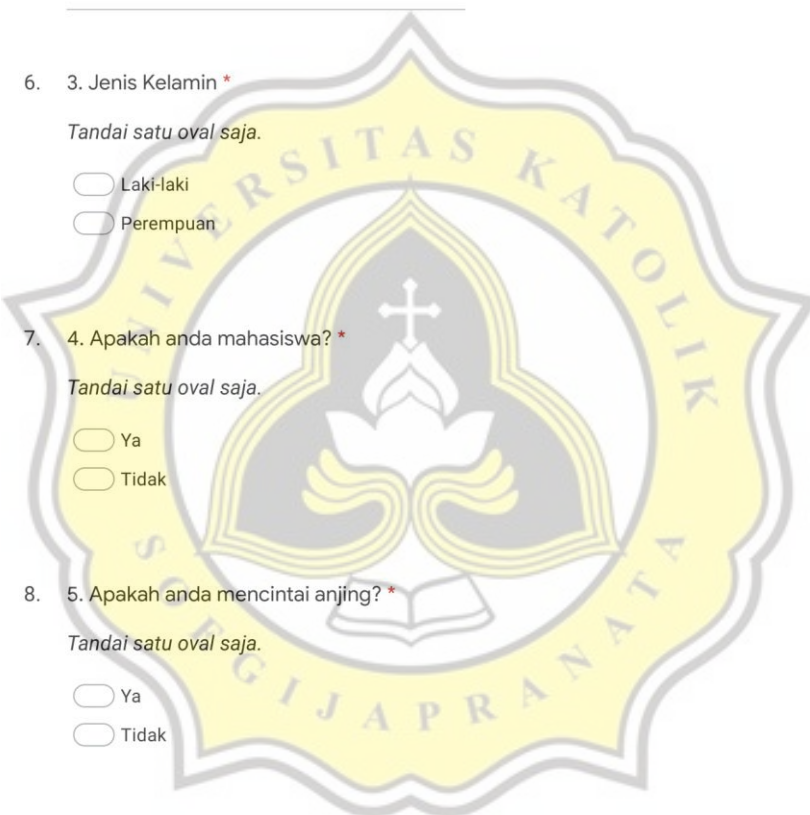
HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

4. 1. Saya bersedia mengisi kuesioner secara sukarela dan tanpa paksaan \*

*Tandai satu oval saja.*

- Ya  
 Tidak

5. 2. Inisial \*



6. 3. Jenis Kelamin \*

*Tandai satu oval saja.*

- Laki-laki  
 Perempuan

7. 4. Apakah anda mahasiswa? \*

*Tandai satu oval saja.*

- Ya  
 Tidak

8. 5. Apakah anda mencintai anjing? \*

*Tandai satu oval saja.*

- Ya  
 Tidak

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

9. 6. Berapa lama anda memelihara anjing yang sama? \*

*Tandai satu oval saja.*

- < 1 tahun
- 1-3 tahun
- > 3 tahun

10. 6. Dimanakah anda tinggal saat ini? \*

*Tandai satu oval saja.*

- Semarang
- Selain Semarang

11. EMPATI

12. 1. Saya benar-benar terhanyut dengan perasaan yang sedang dikemukakan oleh orang lain \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

13. 2. Saya kesulitan mencari tahu kapan teman-teman saya bahagia \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

14. 3. Saya bisa memahami kesedihan orang lain, tanpa saya harus larut dengan kesedihannya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

15. 4. Saya sulit untuk melihat hal-hal dari sudut pandang orang lain \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

16. 5. Saya menjenguk teman yang saya sedang sakit \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

17. 6. Saya pura-pura sibuk saat ada teman yang ingin curhat kepada saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

18. 7. Saya mampu memahami alasan seseorang berbuat sesuatu \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

19. 8. Saya tidak mudah baper (bawa perasaan) cerita-cerita sedih \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

20. 9. Sebelum mengkritik seseorang, saya mencoba membayangkan terlebih dahulu bagaimana rasanya berada di posisi mereka \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

21. 10. Emosi saya mudah meledak-ledak \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

22. 11. Saya meluangkan waktu untuk mendengarkan curhat teman \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

23. 12. Ketika saya melihat orang lain sedang dalam masalah, saya membiarkan saja \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

24. 13. Ketika saya mendengarkan cerita yang menarik, saya membayangkan jika kejadian-kejadian dalam cerita itu terjadi pada kehidupan saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

25. 14. Saya merasa sulit untuk mengetahui kapan teman-teman saya ketakutan \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

26. 15. Saya bisa memahami kebahagiaan teman saya ketika dia berhasil dalam sesuatu \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

27. 16. Jika saya meyakini suatu hal, saya tidak akan membuang waktu dengan mendengarkan pendapat orang lain \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

28. 17. Hati saya tersentuh melihat para korban bencana yang ditayangkan di TV \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

29. 18. Saat melihat orang mengalami kesusahan, saya tidak tahu bagaimana menanggapinya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

30. 19. Ketika seseorang merasa sedang gagal, saya biasanya bisa mengerti bagaimana perasaan mereka \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

31. 20. Saya biasanya tidak menyadari perasaan marah teman saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

32. 21. Terkadang saya mencoba untuk memahami teman-teman saya lebih baik dengan cara membayangkan bagaimana mereka merasakan sesuatu hal \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

33. 22. Saya sering terbawa perasaan teman saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

34. 23. Saya berusaha menghibur teman yang sedang bersedih \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

35. 24. Ketika melihat orang lain diperlakukan tidak adil, saya hanya berpikir bahwa orang tersebut sedang sial \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

36. PET ATTACHMENT ANJING

37. 1. Saya menikmati bermain dengan anjing saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

38. 2. Saya membenci anjing \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

39. 3. Saya mampu mengenali apa yang diinginkan oleh anjing saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

40. 4. Anjing peliharaan saya dimandikkan oleh orang lain (asisten rumah tangga atau salon) \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

41. 5. Saya suka melihat anjing peliharaan saya menikmati makanannya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

42. 6. Saya memilih untuk menjaga jarak dengan anjing peliharaan saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

43. 7. Saya rutin mengajak anjing saya jalan-jalan \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

44. 8. Saya kurang paham bagaimana melatih anjing kencing atau buang besar di tempatnya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

45. 9. Saya suka memberi makan anjing dari tangan saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

46. 10. Saya malas merawat anjing saya yang sakit \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

47. 11. Saya mampu mengenali kalau anjing saya sedang sakit \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

48. 12. Saya berusaha menghindar kalau disuruh membersihkan telinga anjing saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

49. 13. Saya menganggap anjing peliharaan saya sebagai sahabat \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

50. 14. Saya biasa saja berpisah dengan anjing peliharaan \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

51. 15. Saya rutin melakukan cek kesehatan anjing saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

52. 16. Saya kurang paham merawat anjing yang benar \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

53. 17. Saya berbicara dengan anjing peliharaan \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

54. 18. Saya memilih main game dibandingkan bermain dengan anjing saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

55. 19. Saya mampu mengenali arti gonggongan anjing saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

56. 20. Saya tidak merasa bersalah ketika anjing saya sakit karena keteledoran saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

57. 21. Bermain dengan anjing saya merupakan hal yang menyenangkan \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

58. 22. Saya merasa kurang nyaman ketika anjing peliharaan saya ingin dekat dengan saya \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

6/16/2021

HUBUNGAN MANUSIA DENGAN ANJING

59. 23. Saya rutin mengajak anjing jalan-jalan untuk olahraga \*

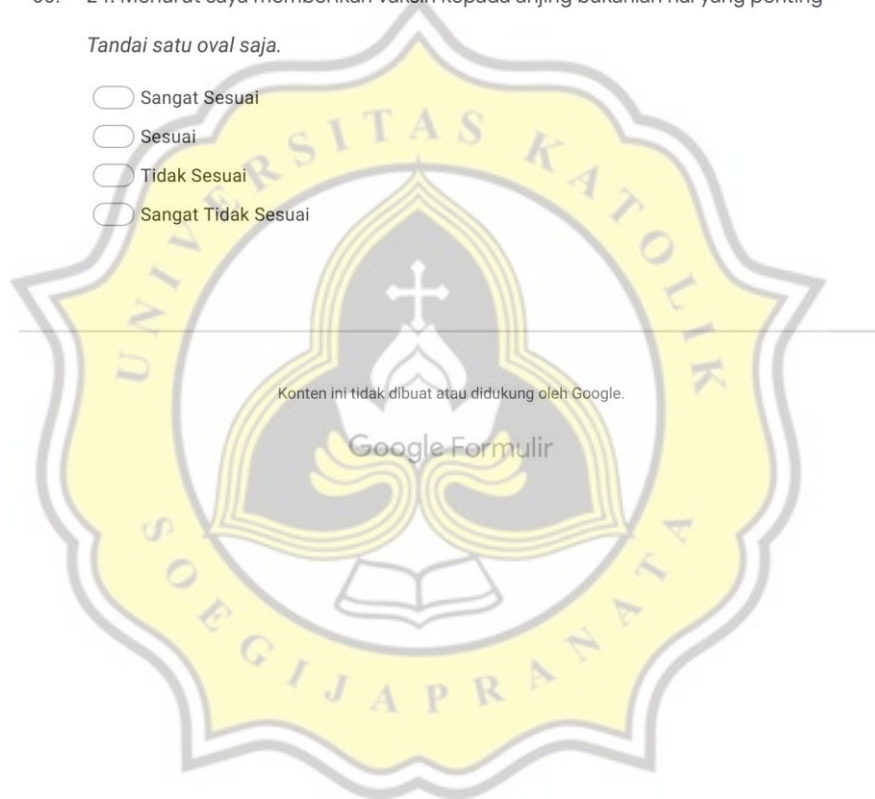
*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai

60. 24. Menurut saya memberikan vaksin kepada anjing bukanlah hal yang penting \*

*Tandai satu oval saja.*

- Sangat Sesuai
- Sesuai
- Tidak Sesuai
- Sangat Tidak Sesuai



**LAMPIRAN B**  
**DATA TRY OUT**

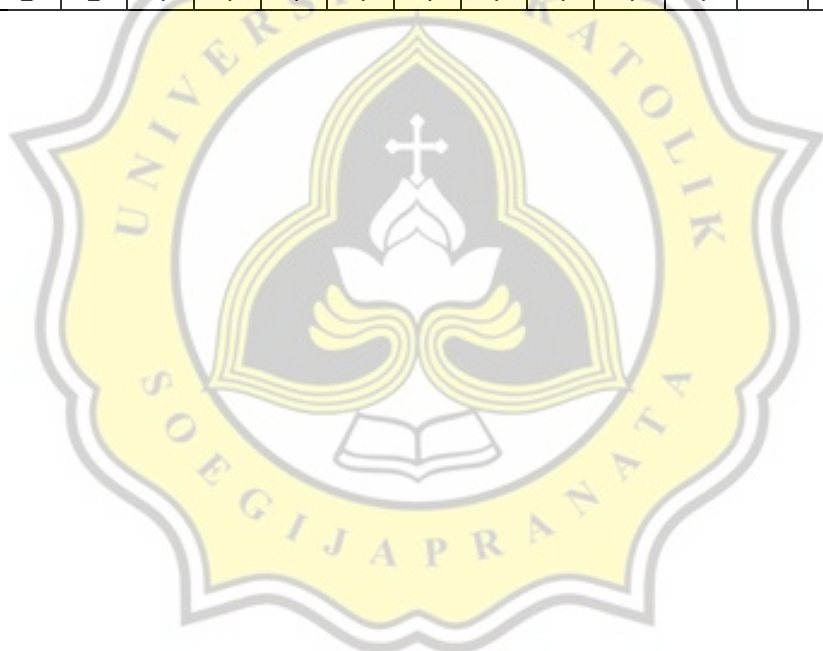
**B-1 EMPATI**

**B-2 PET ATTACHMENT ANJING**



| No | x1 | x2 | x3 | x4 | x5 | x6 | x7 | x8 | x9 | x10 | x11 | x12 | x13 | x14 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 4  | 3  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 4  | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   |
| 2  | 3  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4  | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   |
| 3  | 2  | 2  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 1   | 3   | 4   |
| 4  | 2  | 4  | 3  | 4  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 5  | 2  | 1  | 4  | 4  | 2  | 2  | 2  | 3  | 4  | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   |
| 6  | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   |
| 7  | 3  | 2  | 2  | 4  | 3  | 3  | 4  | 2  | 4  | 4   | 4   | 2   | 3   | 3   |
| 8  | 3  | 2  | 2  | 4  | 3  | 3  | 4  | 2  | 4  | 4   | 4   | 2   | 3   | 1   |
| 9  | 3  | 4  | 4  | 4  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 10 | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 11 | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   |
| 12 | 1  | 3  | 4  | 4  | 2  | 1  | 2  | 2  | 3  | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 13 | 1  | 2  | 3  | 3  | 3  | 1  | 3  | 2  | 3  | 4   | 4   | 1   | 2   | 3   |
| 14 | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 15 | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 3  | 3  | 4  | 4  | 2   | 4   | 4   | 3   | 3   |
| 16 | 3  | 1  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 1  | 3  | 4   | 3   | 3   | 3   | 1   |
| 17 | 2  | 2  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   |
| 18 | 4  | 3  | 4  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 4  | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   |
| 19 | 3  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   |
| 20 | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 3  | 4  | 4  | 4  | 3   | 4   | 4   | 4   | 3   |
| 21 | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 4   | 2   | 3   | 2   | 2   |
| 22 | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 3  | 3  | 4  | 4  | 2   | 4   | 4   | 3   | 3   |
| 23 | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 4   | 2   | 3   | 2   | 2   |
| 24 | 4  | 3  | 3  | 4  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 25 | 4  | 4  | 4  | 4  | 2  | 3  | 3  | 4  | 4  | 2   | 4   | 2   | 3   | 3   |
| 26 | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 27 | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 28 | 3  | 3  | 4  | 3  | 1  | 3  | 3  | 3  | 4  | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   |
| 29 | 1  | 3  | 4  | 4  | 2  | 1  | 2  | 2  | 3  | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 30 | 4  | 3  | 3  | 4  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 4   | 3   | 4   | 3   | 2   |
| 31 | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 1  | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   |
| 32 | 3  | 3  | 3  | 4  | 1  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   |
| 33 | 4  | 4  | 4  | 3  | 2  | 4  | 3  | 4  | 4  | 3   | 3   | 4   | 4   | 3   |
| 34 | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 4   | 2   | 2   | 3   |
| 35 | 3  | 4  | 4  | 4  | 2  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 36 | 4  | 3  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 37 | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 1  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 38 | 2  | 4  | 4  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 1  | 3   | 4   | 4   | 2   | 3   |
| 39 | 2  | 3  | 3  | 4  | 2  | 3  | 3  | 2  | 1  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 40 | 2  | 4  | 4  | 4  | 2  | 3  | 2  | 2  | 4  | 2   | 4   | 4   | 3   | 3   |

| No | x1 | x2 | x3 | x4 | x5 | x6 | x7 | x8 | x9 | x10 | x11 | x12 | x13 | x14 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 41 | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 3  | 3   | 4   | 4   | 2   | 3   |
| 42 | 3  | 2  | 1  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2   | 3   | 3   | 2   | 1   |
| 43 | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 1  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 44 | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 45 | 3  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 46 | 4  | 4  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 4   | 2   | 2   | 3   |
| 47 | 3  | 4  | 4  | 4  | 2  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 48 | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 3  | 3  | 1  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 49 | 4  | 3  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 50 | 2  | 4  | 4  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 1  | 3   | 4   | 4   | 2   | 3   |
| 51 | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 4   | 2   | 3   | 2   | 2   |
| 52 | 3  | 3  | 4  | 4  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   |
| 53 | 2  | 2  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4  | 4   | 4   | 3   | 3   | 4   |



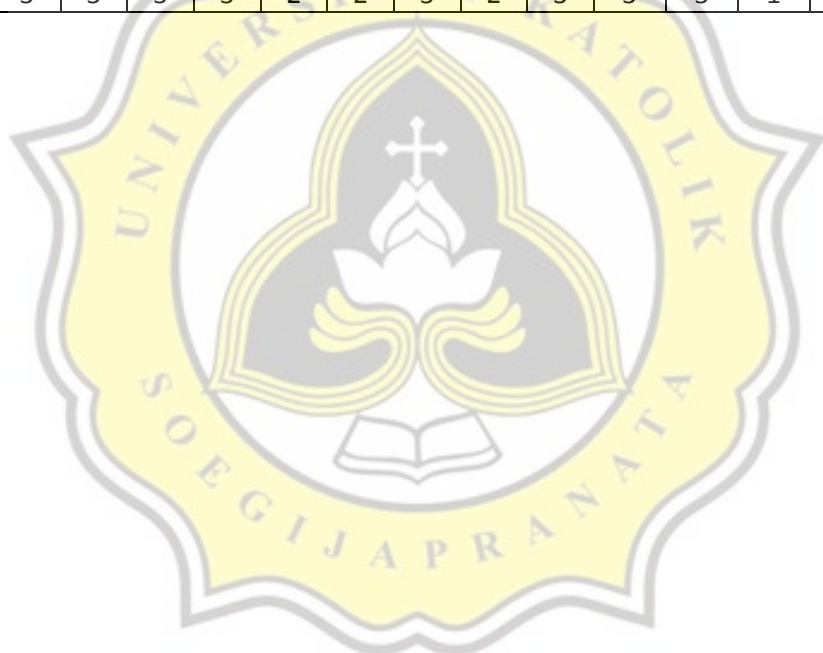
| No | x15 | x16 | x17 | x18 | x19 | x20 | x21 | x22 | x23 | x24 | x  |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1  | 4   | 4   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 77 |
| 2  | 4   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 80 |
| 3  | 4   | 2   | 4   | 1   | 4   | 4   | 4   | 4   | 2   | 4   | 81 |
| 4  | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 59 |
| 5  | 2   | 4   | 2   | 3   | 4   | 4   | 4   | 2   | 2   | 2   | 68 |
| 6  | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 79 |
| 7  | 4   | 2   | 4   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 71 |
| 8  | 4   | 2   | 4   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 2   | 69 |
| 9  | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 73 |
| 10 | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 76 |
| 11 | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 59 |
| 12 | 1   | 2   | 4   | 2   | 2   | 1   | 3   | 1   | 3   | 1   | 54 |
| 13 | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 1   | 3   | 1   | 57 |
| 14 | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 57 |
| 15 | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 4   | 4   | 4   | 2   | 4   | 81 |
| 16 | 4   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 66 |
| 17 | 4   | 2   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 86 |
| 18 | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 72 |
| 19 | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 59 |
| 20 | 4   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 79 |
| 21 | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 62 |
| 22 | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 4   | 4   | 4   | 2   | 4   | 81 |
| 23 | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 62 |
| 24 | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 71 |
| 25 | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 73 |
| 26 | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 66 |
| 27 | 4   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 70 |
| 28 | 4   | 4   | 3   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 70 |
| 29 | 1   | 2   | 4   | 2   | 2   | 1   | 3   | 1   | 2   | 1   | 53 |
| 30 | 3   | 4   | 3   | 3   | 2   | 4   | 4   | 4   | 2   | 2   | 75 |
| 31 | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 64 |
| 32 | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 65 |
| 33 | 4   | 4   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 75 |
| 34 | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 75 |
| 35 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 1   | 1   | 65 |
| 36 | 4   | 3   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 71 |
| 37 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 2   | 2   | 70 |
| 38 | 3   | 3   | 3   | 1   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   | 65 |
| 39 | 3   | 3   | 2   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 64 |
| 40 | 2   | 3   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 66 |

| No | x15 | x16 | x17 | x18 | x19 | x20 | x21 | x22 | x23 | x24 | x  |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 41 | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 69 |
| 42 | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 60 |
| 43 | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 1   | 63 |
| 44 | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 50 |
| 45 | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 59 |
| 46 | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 75 |
| 47 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 1   | 1   | 65 |
| 48 | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 4   | 4   | 4   | 2   | 2   | 70 |
| 49 | 4   | 3   | 3   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 2   | 3   | 71 |
| 50 | 3   | 3   | 3   | 1   | 4   | 3   | 3   | 3   | 2   | 1   | 65 |
| 51 | 1   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 62 |
| 52 | 4   | 3   | 3   | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 73 |
| 53 | 4   | 2   | 4   | 3   | 4   | 4   | 4   | 4   | 3   | 4   | 86 |



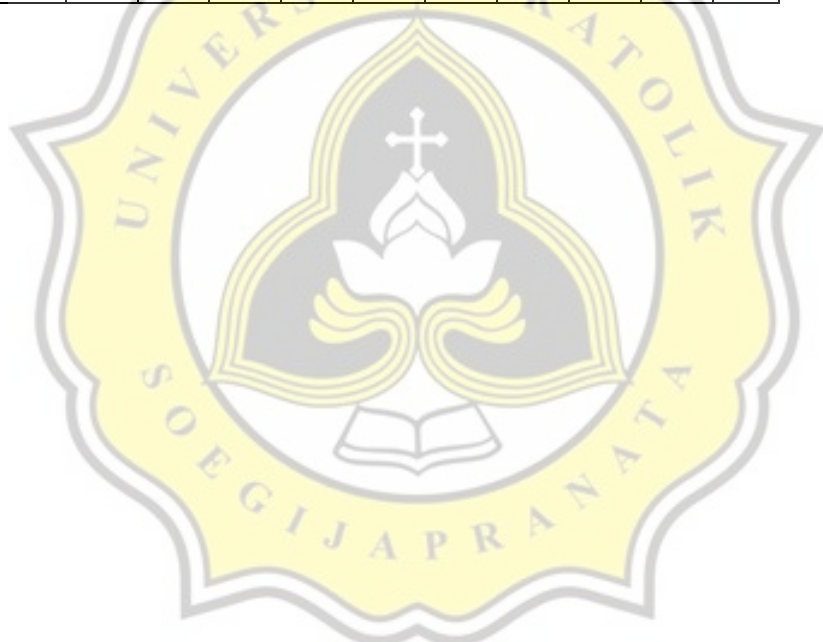
| No | y1 | y2 | y3 | y4 | y5 | y6 | y7 | y8 | y9 | y10 | y11 | y12 | y13 | y14 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 2  | 1  | 3  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 1  | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   |
| 2  | 3  | 3  | 3  | 4  | 4  | 2  | 3  | 3  | 1  | 3   | 3   | 1   | 3   | 2   |
| 3  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 3   | 3   | 1   | 3   | 1   |
| 4  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 5  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   |
| 6  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 2   | 2   | 1   | 2   | 1   |
| 7  | 1  | 1  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   |
| 8  | 2  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   |
| 9  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2   | 1   | 3   | 1   | 2   |
| 10 | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   |
| 11 | 2  | 3  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   |
| 12 | 2  | 3  | 1  | 2  | 3  | 3  | 3  | 2  | 1  | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   |
| 13 | 3  | 3  | 3  | 4  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   |
| 14 | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2  | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 15 | 3  | 4  | 2  | 3  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3   | 4   | 3   | 3   | 2   |
| 16 | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  | 1  | 2   | 1   | 2   | 1   | 1   |
| 17 | 3  | 4  | 3  | 3  | 3  | 2  | 4  | 2  | 3  | 3   | 4   | 3   | 2   | 3   |
| 18 | 2  | 2  | 2  | 1  | 4  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   |
| 19 | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  | 1  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   |
| 20 | 2  | 4  | 3  | 1  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   |
| 21 | 3  | 3  | 3  | 3  | 1  | 1  | 2  | 3  | 3  | 3   | 4   | 1   | 3   | 1   |
| 22 | 4  | 4  | 3  | 2  | 3  | 2  | 3  | 4  | 2  | 4   | 4   | 2   | 3   | 2   |
| 23 | 2  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 24 | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 3  | 2  | 2  | 1  | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   |
| 25 | 2  | 2  | 1  | 3  | 2  | 2  | 1  | 2  | 1  | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 26 | 3  | 3  | 2  | 2  | 3  | 1  | 2  | 3  | 1  | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   |
| 27 | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 3  | 1  | 2  | 1  | 2   | 3   | 1   | 1   | 3   |
| 28 | 2  | 4  | 2  | 2  | 2  | 1  | 2  | 3  | 3  | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   |
| 29 | 2  | 3  | 2  | 3  | 3  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   |
| 30 | 2  | 4  | 2  | 2  | 2  | 1  | 2  | 3  | 3  | 3   | 2   | 3   | 2   | 3   |
| 31 | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   |
| 32 | 2  | 3  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 1  | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 33 | 4  | 3  | 3  | 4  | 2  | 2  | 3  | 3  | 2  | 3   | 2   | 4   | 2   | 3   |
| 34 | 2  | 1  | 3  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 1  | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   |
| 35 | 3  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 1  | 1  | 2   | 3   | 1   | 1   | 3   |
| 36 | 2  | 3  | 3  | 2  | 3  | 1  | 2  | 2  | 2  | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   |
| 37 | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 1  | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   |
| 38 | 1  | 3  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 1  | 1  | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   |
| 39 | 2  | 3  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2  | 1  | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 40 | 2  | 2  | 2  | 1  | 1  | 2  | 4  | 3  | 2  | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |

| No | y1 | y2 | y3 | y4 | y5 | y6 | y7 | y8 | y9 | y10 | y11 | y12 | y13 | y14 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 41 | 2  | 2  | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 3  | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   |
| 42 | 2  | 2  | 2  | 1  | 1  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 43 | 2  | 2  | 1  | 3  | 2  | 2  | 1  | 4  | 1  | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 44 | 2  | 2  | 1  | 2  | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   |
| 45 | 3  | 3  | 2  | 3  | 2  | 2  | 2  | 1  | 1  | 2   | 3   | 1   | 1   | 3   |
| 46 | 2  | 3  | 3  | 2  | 3  | 1  | 2  | 2  | 2  | 1   | 2   | 3   | 2   | 2   |
| 47 | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 3  | 2   | 2   | 3   | 1   | 2   |
| 48 | 1  | 3  | 2  | 2  | 3  | 2  | 2  | 1  | 3  | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   |
| 49 | 2  | 3  | 2  | 2  | 3  | 1  | 3  | 2  | 2  | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 50 | 2  | 3  | 2  | 2  | 3  | 1  | 3  | 2  | 2  | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   |
| 51 | 2  | 2  | 2  | 2  | 1  | 1  | 1  | 2  | 1  | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   |
| 52 | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 1  | 2  | 2  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   |
| 53 | 3  | 3  | 3  | 3  | 2  | 2  | 3  | 2  | 3  | 3   | 3   | 1   | 3   | 1   |



| No | y15 | y16 | y17 | y18 | y19 | y20 | y21 | y22 | y23 | y24 | y  |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 1  | 3   | 1   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 47 |
| 2  | 3   | 4   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 1   | 3   | 2   | 63 |
| 3  | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 61 |
| 4  | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 40 |
| 5  | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 42 |
| 6  | 2   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 57 |
| 7  | 2   | 2   | 2   | 4   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 42 |
| 8  | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 43 |
| 9  | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 44 |
| 10 | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 3   | 51 |
| 11 | 3   | 1   | 3   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 47 |
| 12 | 1   | 3   | 1   | 2   | 4   | 4   | 1   | 2   | 3   | 4   | 56 |
| 13 | 3   | 1   | 1   | 2   | 3   | 3   | 1   | 1   | 2   | 3   | 51 |
| 14 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 42 |
| 15 | 2   | 2   | 4   | 3   | 2   | 2   | 4   | 3   | 3   | 2   | 67 |
| 16 | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 4   | 1   | 1   | 1   | 1   | 32 |
| 17 | 4   | 3   | 4   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 74 |
| 18 | 2   | 2   | 4   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 3   | 62 |
| 19 | 2   | 2   | 2   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 1   | 32 |
| 20 | 3   | 1   | 4   | 1   | 3   | 3   | 4   | 2   | 3   | 3   | 62 |
| 21 | 2   | 3   | 2   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 57 |
| 22 | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 68 |
| 23 | 1   | 3   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 45 |
| 24 | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 45 |
| 25 | 1   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   | 3   | 3   | 2   | 1   | 44 |
| 26 | 2   | 3   | 2   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 2   | 3   | 58 |
| 27 | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 50 |
| 28 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 54 |
| 29 | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   | 1   | 1   | 47 |
| 30 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 54 |
| 31 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 56 |
| 32 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 2   | 47 |
| 33 | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 64 |
| 34 | 3   | 1   | 3   | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 1   | 2   | 47 |
| 35 | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 47 |
| 36 | 2   | 1   | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 51 |
| 37 | 2   | 1   | 2   | 1   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 3   | 44 |
| 38 | 1   | 2   | 4   | 2   | 1   | 1   | 3   | 2   | 2   | 1   | 48 |
| 39 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 4   | 2   | 47 |
| 40 | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 51 |

| No | y15 | y16 | y17 | y18 | y19 | y20 | y21 | y22 | y23 | y24 | y  |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 41 | 2   | 3   | 2   | 2   | 2   | 2   | 3   | 3   | 2   | 2   | 56 |
| 42 | 1   | 2   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 2   | 3   | 48 |
| 43 | 1   | 2   | 3   | 1   | 2   | 1   | 3   | 3   | 2   | 1   | 46 |
| 44 | 2   | 1   | 1   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 38 |
| 45 | 2   | 2   | 1   | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 47 |
| 46 | 2   | 1   | 3   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 3   | 2   | 51 |
| 47 | 2   | 1   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 1   | 3   | 48 |
| 48 | 3   | 2   | 4   | 2   | 3   | 3   | 3   | 2   | 2   | 3   | 57 |
| 49 | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 2   | 51 |
| 50 | 1   | 2   | 1   | 2   | 2   | 2   | 1   | 3   | 3   | 2   | 51 |
| 51 | 2   | 1   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 1   | 2   | 1   | 40 |
| 52 | 1   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 2   | 42 |
| 53 | 3   | 1   | 3   | 3   | 3   | 3   | 3   | 1   | 3   | 3   | 61 |



**LAMPIRAN C**  
**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**C-1 EMPATI**

**C-2 PET ATTACHMENT ANJING**



### Skala Empati (1)

**Case Processing Summary**

|               | N  | %     |
|---------------|----|-------|
| Cases Valid   | 53 | 100.0 |
| Excluded<br>a | 0  | .0    |
| Total         | 53 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .855             | 24         |

**Item-Total Statistics**

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| y1  | 48.34                      | 68.882                         | .617                             | .843                             |
| y2  | 47.96                      | 66.922                         | .631                             | .842                             |
| y3  | 48.34                      | 71.882                         | .415                             | .850                             |
| y4  | 48.38                      | 70.278                         | .389                             | .851                             |
| y5  | 48.40                      | 69.013                         | .504                             | .847                             |
| y6  | 48.64                      | 75.734                         | <b>.056</b>                      | .859                             |
| y7  | 48.34                      | 66.536                         | .715                             | .839                             |
| y8  | 48.43                      | 70.443                         | .460                             | .848                             |
| y9  | 48.66                      | 69.459                         | .483                             | .847                             |
| y10 | 48.23                      | 70.986                         | .576                             | .847                             |
| y11 | 48.40                      | 65.628                         | .667                             | .839                             |
| y12 | 48.43                      | 74.981                         | <b>.067</b>                      | .863                             |
| y13 | 48.55                      | 69.560                         | .618                             | .844                             |
| y14 | 48.38                      | 76.009                         | <b>.032</b>                      | .860                             |
| y15 | 48.57                      | 70.866                         | .402                             | .850                             |
| y16 | 48.55                      | 71.637                         | .332                             | .853                             |
| y17 | 48.21                      | 70.283                         | .366                             | .852                             |
| y18 | 48.47                      | 70.677                         | .390                             | .851                             |
| y19 | 48.28                      | 71.438                         | .412                             | .850                             |
| y20 | 48.17                      | 74.067                         | <b>.165</b>                      | .858                             |
| y21 | 48.25                      | 71.073                         | .365                             | .852                             |
| y22 | 48.36                      | 73.504                         | <b>.210</b>                      | .857                             |
| y23 | 48.19                      | 70.618                         | .420                             | .850                             |
| y24 | 48.34                      | 69.382                         | .549                             | .846                             |

## Skala Empati (2)

**Case Processing Summary**

|               | N  | %     |
|---------------|----|-------|
| Cases Valid   | 53 | 100.0 |
| Excluded<br>a | 0  | .0    |
| Total         | 53 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .878             | 19         |

**Item-Total Statistics**

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| y1  | 37.96                      | 60.229                         | .652                             | .867                             |
| y2  | 37.58                      | 58.401                         | .658                             | .866                             |
| y3  | 37.96                      | 63.037                         | .453                             | .874                             |
| y4  | 38.00                      | 61.115                         | .449                             | .874                             |
| y5  | 38.02                      | 60.865                         | .491                             | .872                             |
| y7  | 37.96                      | 58.537                         | .703                             | .864                             |
| y8  | 38.06                      | 62.131                         | .452                             | .873                             |
| y9  | 38.28                      | 61.053                         | .489                             | .872                             |
| y10 | 37.85                      | 62.438                         | .591                             | .870                             |
| y11 | 38.02                      | 57.250                         | .688                             | .864                             |
| y13 | 38.17                      | 60.798                         | .663                             | .867                             |
| y15 | 38.19                      | 62.233                         | .420                             | .875                             |
| y16 | 38.17                      | 63.682                         | .289                             | .879                             |
| y17 | 37.83                      | 62.028                         | .356                             | .878                             |
| y18 | 38.09                      | 62.241                         | .392                             | .876                             |
| y19 | 37.91                      | 63.472                         | .365                             | .876                             |
| y21 | 37.87                      | 62.771                         | .354                             | .877                             |
| y23 | 37.81                      | 61.771                         | .458                             | .873                             |
| y24 | 37.96                      | 61.575                         | .501                             | .872                             |

### Skala Empati (3)

**Case Processing Summary**

|               | N  | %     |
|---------------|----|-------|
| Cases Valid   | 53 | 100.0 |
| Excluded<br>a | 0  | .0    |
| Total         | 53 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .879             | 18         |

**Item-Total Statistics**

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| y1  | 36.04                      | 56.268                         | .651                             | .868                             |
| y2  | 35.66                      | 54.613                         | .648                             | .867                             |
| y3  | 36.04                      | 58.768                         | .475                             | .874                             |
| y4  | 36.08                      | 57.187                         | .442                             | .875                             |
| y5  | 36.09                      | 57.164                         | .465                             | .874                             |
| y7  | 36.04                      | 54.614                         | .703                             | .865                             |
| y8  | 36.13                      | 58.463                         | .418                             | .876                             |
| y9  | 36.36                      | 57.004                         | .492                             | .873                             |
| y10 | 35.92                      | 58.648                         | .560                             | .872                             |
| y11 | 36.09                      | 53.279                         | .696                             | .864                             |
| y13 | 36.25                      | 56.843                         | .659                             | .868                             |
| y15 | 36.26                      | 57.852                         | .450                             | .875                             |
| y17 | 35.91                      | 57.702                         | .377                             | .878                             |
| y18 | 36.17                      | 58.259                         | .386                             | .877                             |
| y19 | 35.98                      | 59.288                         | .375                             | .877                             |
| y21 | 35.94                      | 58.439                         | .376                             | .878                             |
| y23 | 35.89                      | 57.833                         | .449                             | .875                             |
| y24 | 36.04                      | 57.499                         | .506                             | .873                             |

### Skala Pet Attachment Anjing (1)

#### Case Processing Summary

|               | N  | %     |
|---------------|----|-------|
| Cases Valid   | 53 | 100.0 |
| Excluded<br>a | 0  | .0    |
| Total         | 53 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .842             | 24         |

#### Item-Total Statistics

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| x1  | 65.60                      | 63.359                         | .402                             | .835                             |
| x2  | 65.57                      | 66.866                         | .133                             | .846                             |
| x3  | 65.21                      | 63.360                         | .447                             | .834                             |
| x4  | 65.04                      | 65.191                         | .445                             | .835                             |
| x5  | 66.15                      | 65.554                         | .314                             | .838                             |
| x6  | 65.75                      | 61.766                         | .700                             | .825                             |
| x7  | 65.74                      | 62.852                         | .633                             | .828                             |
| x8  | 65.81                      | 61.041                         | .655                             | .825                             |
| x9  | 65.70                      | 61.984                         | .415                             | .835                             |
| x10 | 65.45                      | 67.829                         | .091                             | .846                             |
| x11 | 65.38                      | 63.239                         | .550                             | .831                             |
| x12 | 65.64                      | 65.504                         | .269                             | .840                             |
| x13 | 65.77                      | 63.371                         | .557                             | .831                             |
| x14 | 65.87                      | 63.501                         | .485                             | .832                             |
| x15 | 65.55                      | 56.676                         | .721                             | .819                             |
| x16 | 65.72                      | 66.515                         | .254                             | .840                             |
| x17 | 65.72                      | 66.591                         | .230                             | .841                             |
| x18 | 65.91                      | 65.087                         | .369                             | .837                             |
| x19 | 65.92                      | 67.340                         | .074                             | .851                             |
| x20 | 65.70                      | 63.638                         | .393                             | .836                             |
| x21 | 65.64                      | 66.234                         | .243                             | .841                             |
| x22 | 65.77                      | 62.140                         | .527                             | .830                             |
| x23 | 66.25                      | 68.227                         | .093                             | .844                             |
| x24 | 66.17                      | 61.605                         | .503                             | .831                             |

### Skala Pet Attachment Anjing (2)

#### Case Processing Summary

|               | N  | %     |
|---------------|----|-------|
| Cases Valid   | 53 | 100.0 |
| Excluded<br>a | 0  | .0    |
| Total         | 53 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .869             | 16         |

#### Item-Total Statistics

|     | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| x1  | 42.98                      | 44.442                         | .451                             | .865                             |
| x3  | 42.58                      | 45.671                         | .377                             | .868                             |
| x4  | 42.42                      | 46.632                         | .434                             | .865                             |
| x5  | 43.53                      | 46.792                         | .320                             | .869                             |
| x6  | 43.13                      | 43.809                         | .683                             | .855                             |
| x7  | 43.11                      | 44.333                         | .666                             | .856                             |
| x8  | 43.19                      | 42.848                         | .677                             | .854                             |
| x9  | 43.08                      | 43.187                         | .464                             | .865                             |
| x11 | 42.75                      | 45.112                         | .524                             | .861                             |
| x13 | 43.15                      | 44.823                         | .581                             | .859                             |
| x14 | 43.25                      | 45.150                         | .481                             | .863                             |
| x15 | 42.92                      | 38.956                         | .755                             | .848                             |
| x18 | 43.28                      | 46.322                         | .384                             | .867                             |
| x20 | 43.08                      | 45.802                         | .335                             | .870                             |
| x22 | 43.15                      | 44.323                         | .490                             | .863                             |
| x24 | 43.55                      | 42.906                         | .556                             | .859                             |

**LAMPIRAN D  
DATA PENELITIAN**

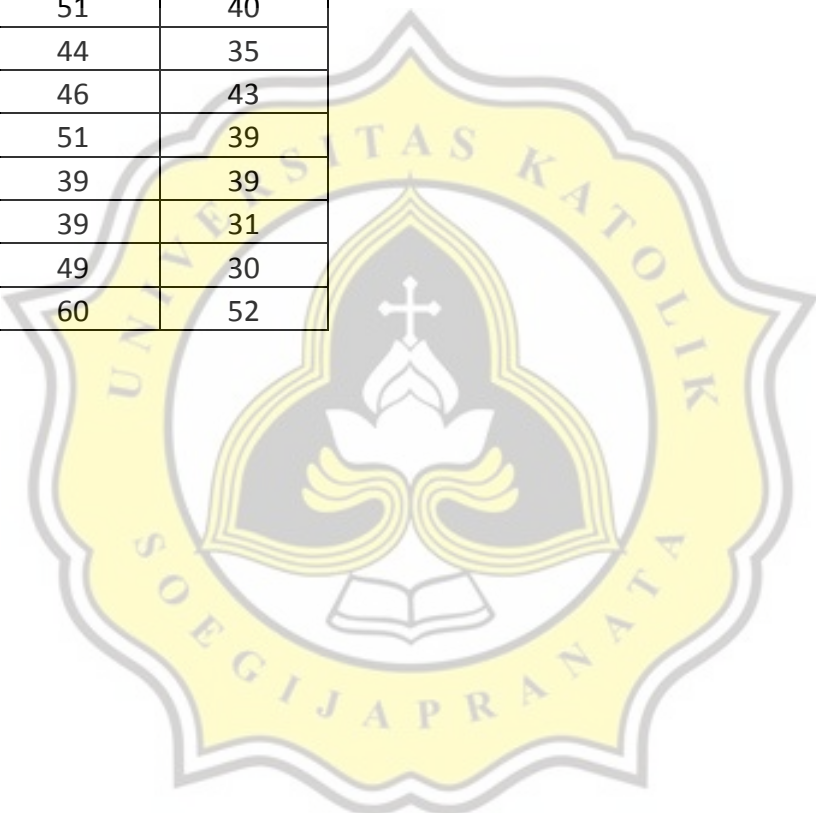
**D-1 EMPATI**

**D-2 PET ATTACHMENT ANJING**



| No | xp | yp |
|----|----|----|
| 1  | 52 | 34 |
| 2  | 55 | 51 |
| 3  | 58 | 52 |
| 4  | 39 | 31 |
| 5  | 44 | 30 |
| 6  | 54 | 48 |
| 7  | 48 | 31 |
| 8  | 46 | 31 |
| 9  | 50 | 31 |
| 10 | 50 | 37 |
| 11 | 41 | 38 |
| 12 | 31 | 40 |
| 13 | 36 | 42 |
| 14 | 37 | 32 |
| 15 | 57 | 53 |
| 16 | 45 | 21 |
| 17 | 60 | 57 |
| 18 | 51 | 48 |
| 19 | 39 | 22 |
| 20 | 53 | 49 |
| 21 | 39 | 46 |
| 22 | 57 | 53 |
| 23 | 39 | 31 |
| 24 | 49 | 32 |
| 25 | 52 | 32 |
| 26 | 45 | 44 |
| 27 | 48 | 36 |
| 28 | 48 | 40 |
| 29 | 31 | 36 |
| 30 | 49 | 40 |
| 31 | 42 | 41 |
| 32 | 43 | 35 |
| 33 | 51 | 48 |
| 34 | 51 | 34 |
| 35 | 44 | 35 |
| 36 | 51 | 40 |
| 37 | 46 | 31 |

| No | xp | yp |
|----|----|----|
| 38 | 39 | 36 |
| 39 | 43 | 35 |
| 40 | 45 | 38 |
| 41 | 45 | 41 |
| 42 | 41 | 35 |
| 43 | 40 | 34 |
| 44 | 32 | 28 |
| 45 | 40 | 35 |
| 46 | 51 | 40 |
| 47 | 44 | 35 |
| 48 | 46 | 43 |
| 49 | 51 | 39 |
| 50 | 39 | 39 |
| 51 | 39 | 31 |
| 52 | 49 | 30 |
| 53 | 60 | 52 |



**LAMPIRAN E**  
**HASIL UJI ASUMSI KLASIK**

**E-1 NORMALITAS**

**E-2 LINIERITAS**



## UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

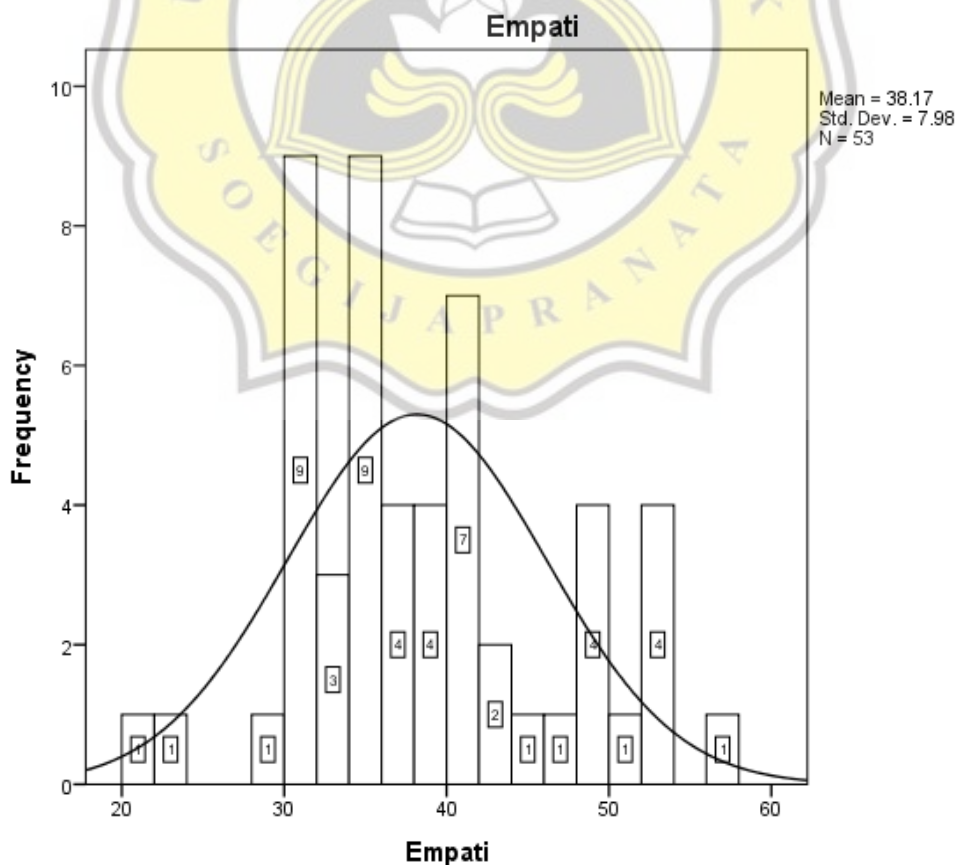
|                                     |                   | Empati            | Pet<br>Attachment<br>Anjing |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------|
| N                                   |                   | 53                | 53                          |
| Normal<br>Parameters <sup>a,b</sup> | Mean              | 38.17             | 45.94                       |
|                                     | Std.<br>Deviation | 7.980             | 7.080                       |
| Most Extreme<br>Differences         | Absolute          | .117              | .069                        |
|                                     | Positive          | .117              | .064                        |
|                                     | Negative          | -.096             | -.069                       |
| Test Statistic                      |                   | .117              | .069                        |
| Asymp. Sig. (2-tailed)              |                   | .070 <sup>c</sup> | .200 <sup>c,d</sup>         |

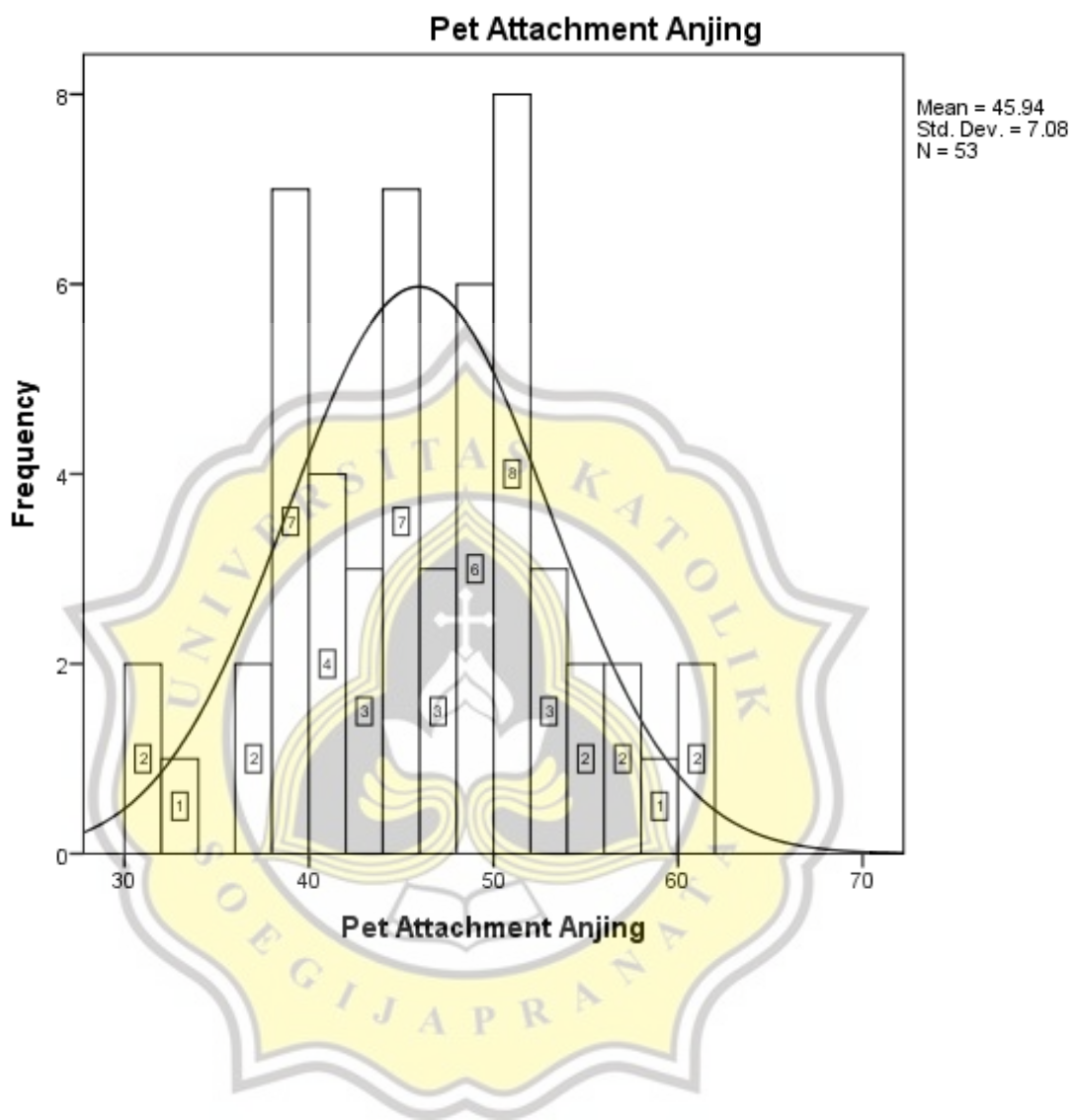
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.





## UJI LINIERITAS

### Case Processing Summary

|                             | N  |
|-----------------------------|----|
| Total Cases                 | 53 |
| Excluded Cases <sup>a</sup> | 0  |
| Forecasted Cases            | 0  |
| Newly Created Cases         | 0  |

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

### Variable Processing Summary

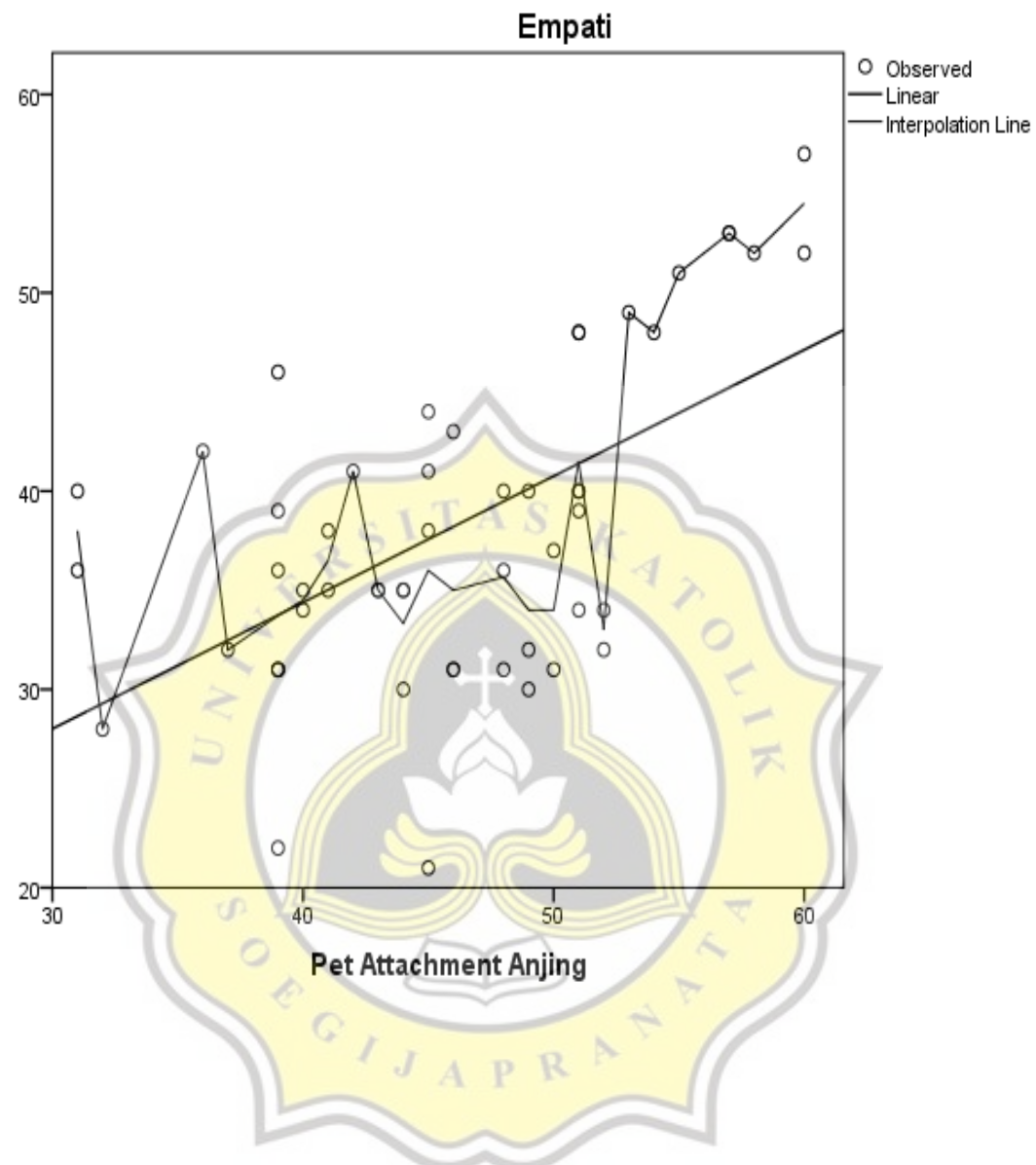
|                           | Variables                      |                       |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|
|                           | Dependent                      | Independent           |
|                           | Empati                         | Pet Attachment Anjing |
| Number of Positive Values | 53                             | 53                    |
| Number of Zeros           | 0                              | 0                     |
| Number of Negative Values | 0                              | 0                     |
| Number of Missing Values  | User-Missing<br>System-Missing | 0<br>0                |

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Empati

| Equation | Model Summary |        |     |     |      | Parameter Estimates |      |
|----------|---------------|--------|-----|-----|------|---------------------|------|
|          | R Square      | F      | df1 | df2 | Sig. | Constant            | b1   |
| Linear   | .319          | 23.935 | 1   | 51  | .000 | 8.905               | .637 |

The independent variable is Pet Attachment Anjing.



**LAMPIRAN F**  
**HASIL UJI HIPOTESIS**



### Correlations

|                          |                        | Pet<br>Attachment<br>Anjing | Empati |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|--------|
| Pet Attachment<br>Anjing | Pearson<br>Correlation | 1                           | .565** |
|                          | Sig. (1-tailed)        |                             | .000   |
|                          | N                      | 53                          | 53     |
| Empati                   | Pearson<br>Correlation | .565**                      | 1      |
|                          | Sig. (1-tailed)        | .000                        |        |
|                          | N                      | 53                          | 53     |

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

|                       |                        | Empati |
|-----------------------|------------------------|--------|
| Waktu dan<br>Kegiatan | Pearson<br>Correlation | .520** |
|                       | Sig. (1-tailed)        | .000   |
|                       | N                      | 53     |
| Ketertarikan          | Pearson<br>Correlation | .449** |
|                       | Sig. (1-tailed)        | .000   |
|                       | N                      | 53     |
| Pengetahuan           | Pearson<br>Correlation | .681** |
|                       | Sig. (1-tailed)        | .000   |
|                       | N                      | 53     |
| Tanggungjawab         | Pearson<br>Correlation | .349** |
|                       | Sig. (1-tailed)        | .005   |
|                       | N                      | 53     |

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

**Norma Kategorisasi Skor (Azwar, 2018)**

| Rentang Skor                               | Kategorisasi  |
|--|---------------|
| $\mu + 1,8\sigma < X \leq \mu + 3\sigma$   | Sangat Tinggi |
| $\mu + 0,6\sigma < X \leq \mu + 1,8\sigma$ | Tinggi        |
| $\mu - 0,6\sigma < X \leq \mu + 0,6\sigma$ | Sedang        |
| $\mu - 1,8\sigma < X \leq \mu - 0,6\sigma$ | Rendah        |
| $\mu - 3\sigma < X \leq \mu - 1,8\sigma$   | Sangat Rendah |

Keterangan :  $X$  : Skor yang diperoleh $\mu$  : Mean hipotetik

$$= [(skor maksimum + skor minimum) / 2]$$

 $\sigma$  : Standar Deviasi

$$= [(skor maksimum - skor minimum) / 6]$$

**Empati**

| Rentang Skor                               | Kategorisasi |
|--|--------------|
| $\mu + 1,8\sigma < X \leq \mu + 3\sigma$   | 61,21-72,00  |
| $\mu + 0,6\sigma < X \leq \mu + 1,8\sigma$ | 49,51-61,20  |
| $\mu - 0,6\sigma < X \leq \mu + 0,6\sigma$ | 39,61-49,50  |
| $\mu - 1,8\sigma < X \leq \mu - 0,6\sigma$ | 28,81-39,60  |
| $\mu - 3\sigma < X \leq \mu - 1,8\sigma$   | 18,00-28,80  |

|                      | Empirik | Hipotetik |
|----------------------|---------|-----------|
| Skor Minimum         | 21      | 18        |
| Skor Maksimum        | 57      | 72        |
| Mean (M)             | 38,17   | 45        |
| Standar Deviasi (SD) | 7,980   | 9,00      |

 $Mean = 38,17 \rightarrow$  Kategori rendah

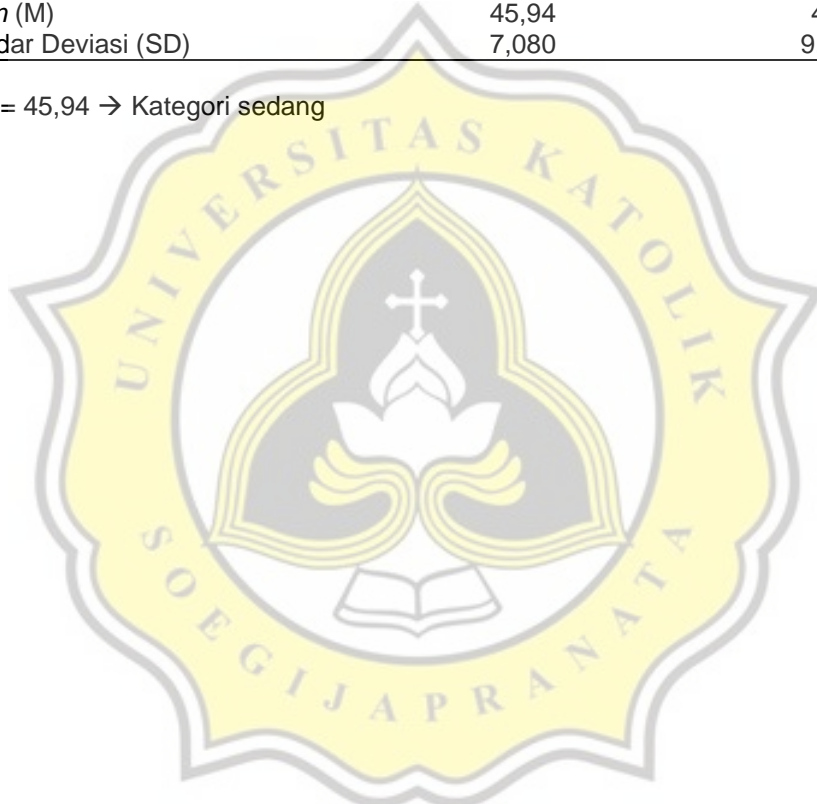
***Pet Attachment***

| Rentang Skor                               | Kategorisasi              |
|--|---------------------------|
| $\mu + 1,8\sigma < X \leq \mu + 3\sigma$   | 61,21-72,00 Sangat Tinggi |
| $\mu + 0,6\sigma < X \leq \mu + 1,8\sigma$ | 49,51-61,20 Tinggi        |
| $\mu - 0,6\sigma < X \leq \mu + 0,6\sigma$ | 39,61-49,50 Sedang        |
| $\mu - 1,8\sigma < X \leq \mu - 0,6\sigma$ | 28,81-39,60 Rendah        |
| $\mu - 3\sigma < X \leq \mu - 1,8\sigma$   | 18,00-28,80 Sangat Rendah |

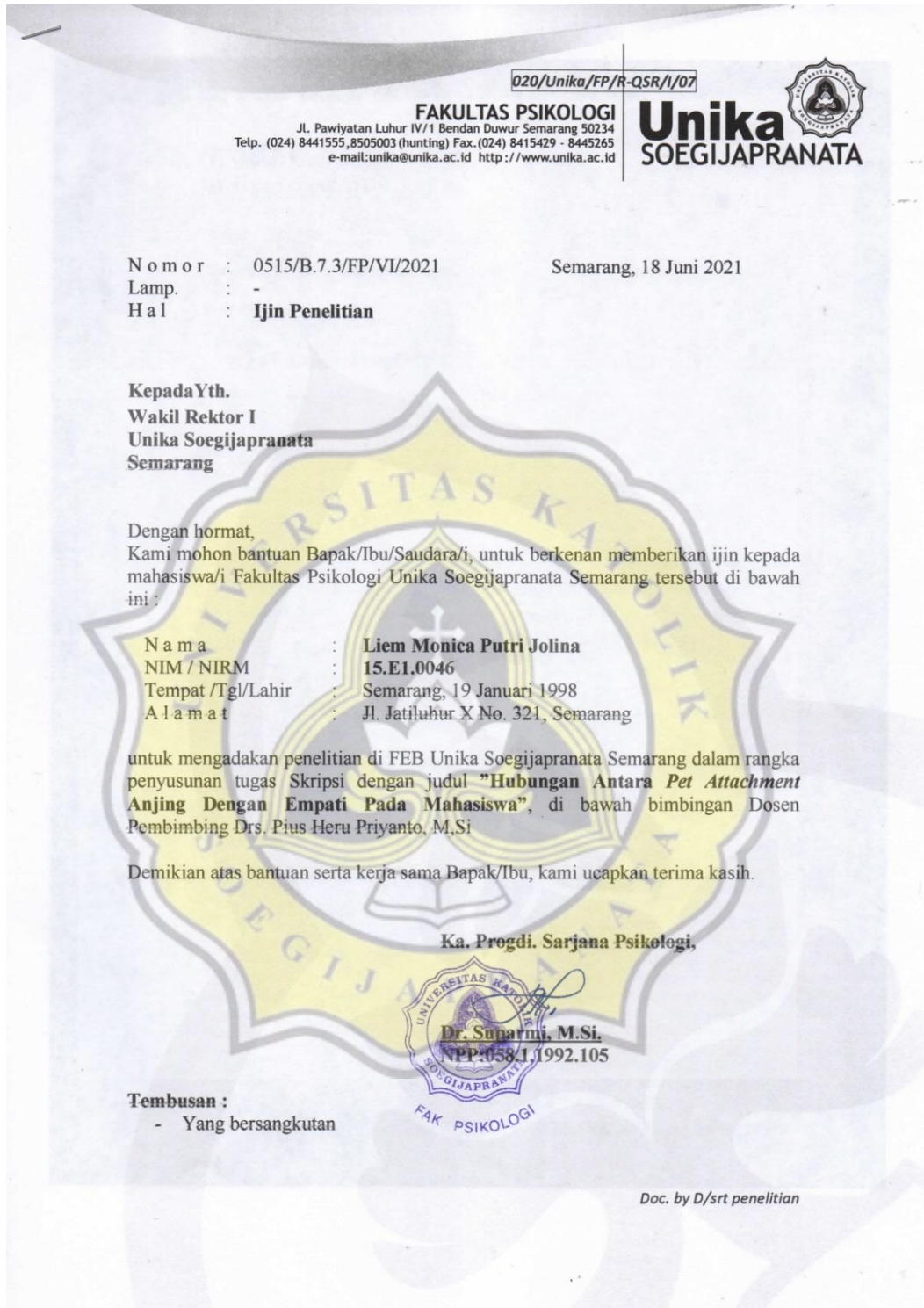
|                      | Empirik | Hipotetik |
|----------------------|---------|-----------|
| Skor Minimum         | 31      | 18        |
| Skor Maksimum        | 60      | 72        |
| Mean (M)             | 45,94   | 45        |
| Standar Deviasi (SD) | 7,080   | 9,00      |

Mean = 45,94 → Kategori sedang



**LAMPIRAN G**  
**SURAT PENELITIAN**





**FAKULTAS PSIKOLOGI**  
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 0553/B.7.6/FP/VII/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

|                      |  |
|----------------------|--|
| N a m a              | : <b>Liem Monica Putri Jolina</b>          |
| N I M                | : <b>15.E1.0046</b>                        |
| Tempat/Tanggal Lahir | : Semarang, 19 Januari 1998                |
| Alamat               | : Jatingaleh, Jatiluhur X No. 321 Semarang |

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

**“ Hubungan Antara Pet Attachment Anjing Dengan Empati Pada Mahasiswa ”**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Responden               | : Mahasiswa Fakultas Psikologi dan FEB Unika Soegijapranata |
| Jumlah responden        | : 53 orang  |
| Waktu pengambilan data  | : 2-7 Mei 2021  |
| Lokasi pengambilan data | : Unika Soegijapranata Semarang                             |

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing  
**Drs. Pius Heru Priyanto, MS**

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 08 Juli 2021  
Ka. Progdi. Sarjana Psikologi,

  
**Dr. Suparmi, M.Si.**  
NRP.058.1.1992.105  
FEB PSIKOLOGI

Doc. by srtbuktipenel

**LAMPIRAN H**  
**PLAGIASI**





**8.9%** PLAGIARISM APPROXIMATELY

**0.67%** IN QUOTES

## Report #13864173

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Mahasiswa memiliki peran penting dalam kehidupan bermasyarakat, berbangsa dan bernegara. Hal tersebut ditunjukkan dengan mahasiswa memiliki peran sebagai pembawa perubahan (agent of change), pengawas dan penilaian keberhasilan dari suatu pembangunan, serta pengabdian bagi masyarakat daerah terpencil dan tertinggal agar membuka potensi yang dimiliki suatu daerah supaya daerah berkembang dan maju (Mardinata, 2019). Berbagai peran yang dimiliki oleh mahasiswa inilah yang mendorong mahasiswa memiliki kemampuan dan keterampilan diri yang baik, seperti empati. Hasil penelitian Konrath, O'Brien, dan Hsing (2011) terhadap 72 mahasiswa Amerika yang mengungkapkan bahwa selama sepuluh tahun terakhir telah terjadi penurunan empati pada mahasiswa. <sup>21</sup> Gustini (2017) mengungkapkan bahwa saat ini empati mahasiswa di Indonesia terus menurun, yang ditunjukkan dengan sikap mahasiswa yang cenderung individualistik dan lunturnya.

REPORT

CHECKED

#1386417321 OCT 2021, 8:23 AM

AUTHOR

ANDRE KURNIAWAN

PAGE

1 OF 57