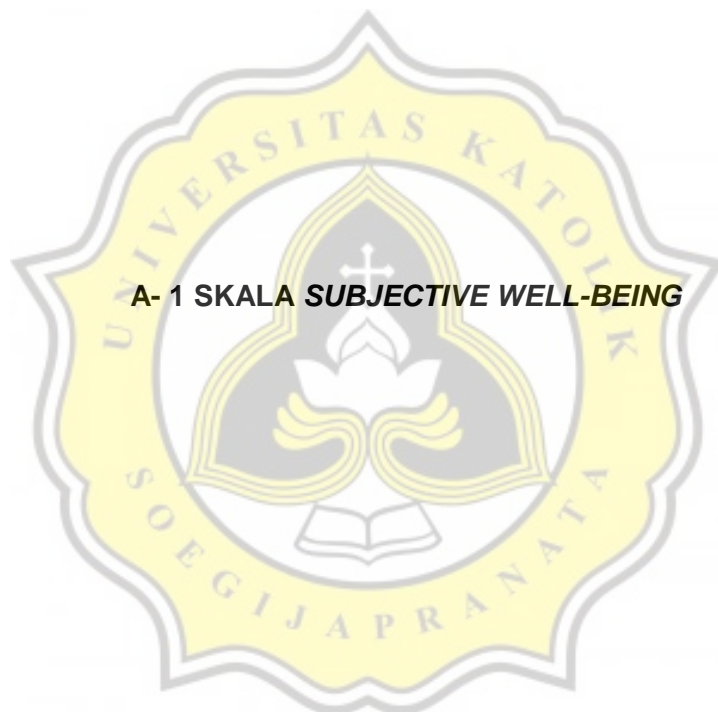




LAMPIRAN A : SKALA PENELITIAN
A-1 SKALA *SUBJECTIVE WELL-BEING*
A-2 SKALA OPTIMISME



Perkenalkan saya Geovanni Aurelia Angela, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata yang sedang melakukan pengambilan data untuk penelitian saya. Mohon partisipasi teman-teman untuk mengisi skala di bawah ini sesuai dengan keadaan teman-teman. Terimakasih.

Apakah Anda merupakan mahasiswa aktif Unika Soegijapranata yang berasal dari luar Pulau Jawa?

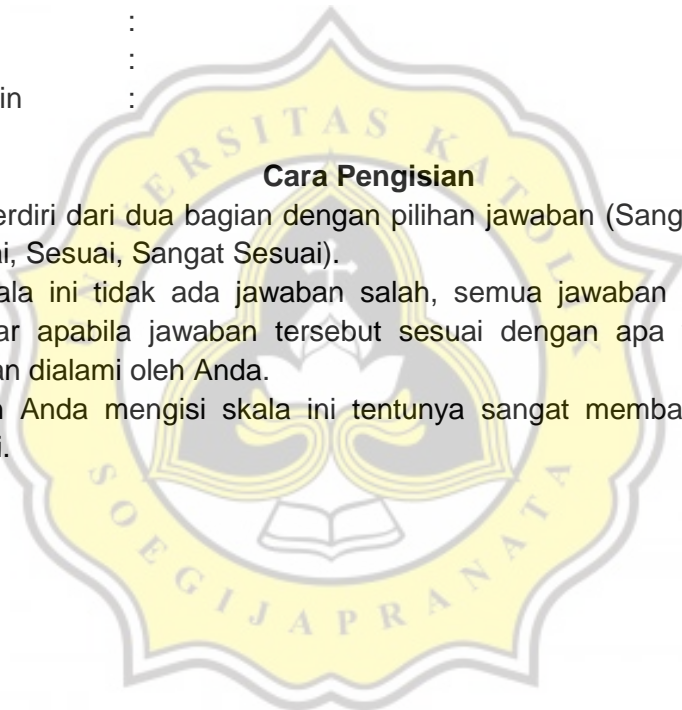
- Ya
- Tidak

Identitas Mahasiswa

Asal daerah :
Fakultas :
Angkatan :
Jenis Kelamin :

Cara Pengisian

- Skala ini terdiri dari dua bagian dengan pilihan jawaban (Sangat Tidak Sesuai, Tidak Sesuai, Sesuai, Sangat Sesuai).
- Dalam skala ini tidak ada jawaban salah, semua jawaban yang Anda pilih adalah benar apabila jawaban tersebut sesuai dengan apa yang dirasakan, dipikirkan dan dialami oleh Anda.
- Kesiadaan Anda mengisi skala ini tentunya sangat membantu saya dalam penelitian ini.



Skala Penelitian

* Wajib

Skala Bagian 1

1. Pendidikan yang saya jalani membuat saya puas *

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

2. Tugas kuliah online membuat saya cemas *

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

3. Saya gembira berada dalam lingkungan yang baru *

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

4. Saya ragu bisa menjalani kehidupan di perantauan *

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

5. Sejauh ini saya bangga atas sesuatu yang telah saya capai *

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

6. Saya tidak nyaman dengan diadakan kuliah online *

- Sangat Tidak Sesuai
- Tidak Sesuai

- Sesuai
- Sangat Sesuai

7. Saya merasa senang ketika bisa membantu orang lain *

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

8. Secara menyeluruh, saya tidak puas dengan kehidupan saya sekarang *

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

9. Kehidupan saya sebagai mahasiswa perantau cukup memuaskan *

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

10. Saya mudah cemas ketika berhadapan dengan dosen *

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

11. Saya senang memiliki teman-teman yang mendukung saya di perantauan *

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

12. Saya tidak nyaman dengan peraturan kos saya *

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

13. Lingkungan sekitar kos saya membuat saya nyaman *

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

14. Sampai sekarang saya masih merasa sedih karena jauh dari orangtua *

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

15. Saya mendapatkan kasih sayang yang cukup dari orangtua *

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

16. Saya kesulitan tinggal sendiri di kota perantauan di tengah situasi pandemi covid-19 *

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

17. Walaupun jauh dari orangtua, mereka mendukung apapun yang menjadi keputusan saya *

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

18. Saya khawatir jika tidak dapat menyesuaikan diri dengan lingkungan yang baru *

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

19. Saya semangat dalam mengikuti kuliah online *

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

20. Saya tidak puas dengan prestasi yang telah dicapai *

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

21. Saya memiliki teman-teman yang ada dalam suka dan duka selama di perantauan *

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

22. Jarak membuat intensitas komunikasi dengan orangtua semakin sulit *

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

23. Saya bergabung dalam beberapa kegiatan fakultas *

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

24. Sulit beradaptasi dengan lingkungan baru, membuat relasi saya dengan teman kurang baik *

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

25. Saya memiliki keinginan untuk mengubah hidup menjadi lebih baik *

- Sangat Tidak Sesuai

- Tidak Sesuai
- Sesuai
- Sangat Sesuai

26. Saya tidak puas dengan apa yang saya miliki *

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





A- 2 SKALA OPTIMISME

Perkenalkan saya Geovanni Aurelia Angela, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata yang sedang melakukan pengambilan data untuk penelitian saya. Mohon partisipasi teman-teman untuk mengisi skala di bawah ini sesuai dengan keadaan teman-teman. Terimakasih.

Apakah Anda merupakan mahasiswa aktif Unika Soegijapranata yang berasal dari luar Pulau Jawa?

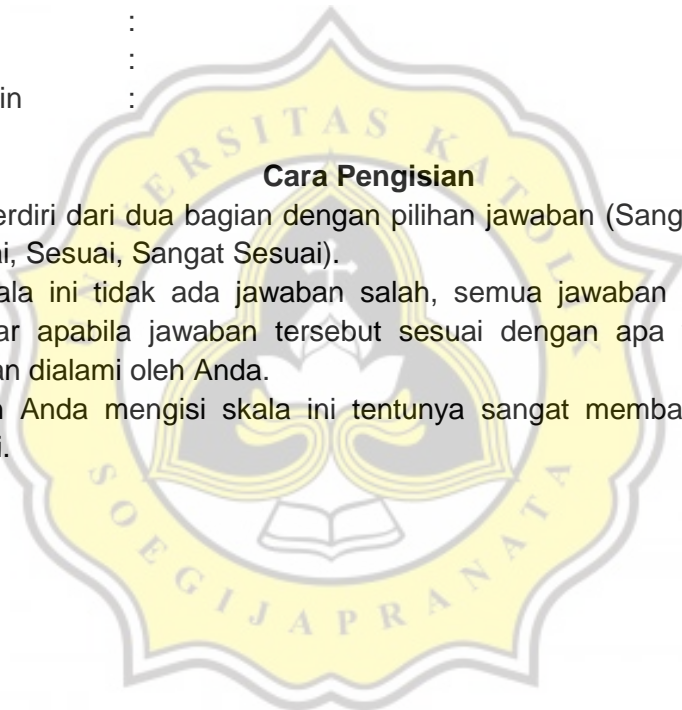
- Ya
- Tidak

Identitas Mahasiswa

Asal daerah :
Fakultas :
Angkatan :
Jenis Kelamin :

Cara Pengisian

- Skala ini terdiri dari dua bagian dengan pilihan jawaban (Sangat Tidak Sesuai, Tidak Sesuai, Sesuai, Sangat Sesuai).
- Dalam skala ini tidak ada jawaban salah, semua jawaban yang Anda pilih adalah benar apabila jawaban tersebut sesuai dengan apa yang dirasakan, dipikirkan dan dialami oleh Anda.
- Kesiadaan Anda mengisi skala ini tentunya sangat membantu saya dalam penelitian ini.



Skala Bagian 2

1. Setiap masalah adalah awal keberhasilan saya *

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

2. Saya mudah mengeluh ketika banyak tugas *

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

3. Kualitas diri saya mampu membawa saya mendapatkan nilai IPK sesuai target *

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

4. Saya lebih suka mengerjakan tugas kuliah secara individu *

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

5. Saat merencanakan sesuatu, saya cenderung memikirkan berbagai hal yang mungkin terjadi *

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

6. Ketika mengalami kesulitan mencari sumber referensi, saya malas untuk mencoba lagi *

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

7. Saya akan terus berusaha meraih kesuksesan *

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

8. Jika tidak mengerti dengan tugas saya langsung menyerah *

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

9. Saya percaya diri dapat menyelesaikan tugas dengan tepat waktu *

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

10. Saya tidak nyaman ketika berkelompok dengan orang lain *

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

11. Saya sudah menyiapkan beberapa rencana untuk menghadapi kesulitan terburuk *

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

12. Jika mengalami kegagalan, saya langsung menyerah *

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

13. Di tengah situasi pandemi covid-19, saya tetap produktif dalam mengerjakan tugas *

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

14. Target prestasi tidak akan tercapai jika saya malas berusaha *

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

15. Teman adalah partner saya dalam mengembangkan diri *

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

16. Seringkali saya panik saat menghadapi persoalan yang tiba-tiba terjadi di tengah rencana *

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

17. Walaupun saya kesulitan dalam mengerjakan tugas, tidak membuat saya mudah putus asa *

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

18. Saya mudah mengeluh ketika banyak tugas *

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

19. Saya yakin dapat bertanggungjawab dengan hal yang saya lakukan *

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

20. Saya sudah berusaha dengan keras tapi saya tetap tidak berhasil *

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

21. Saya suka berdiskusi dengan teman *

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

22. Saya kesulitan menemukan solusi saat terjadi perubahan secara mendadak *

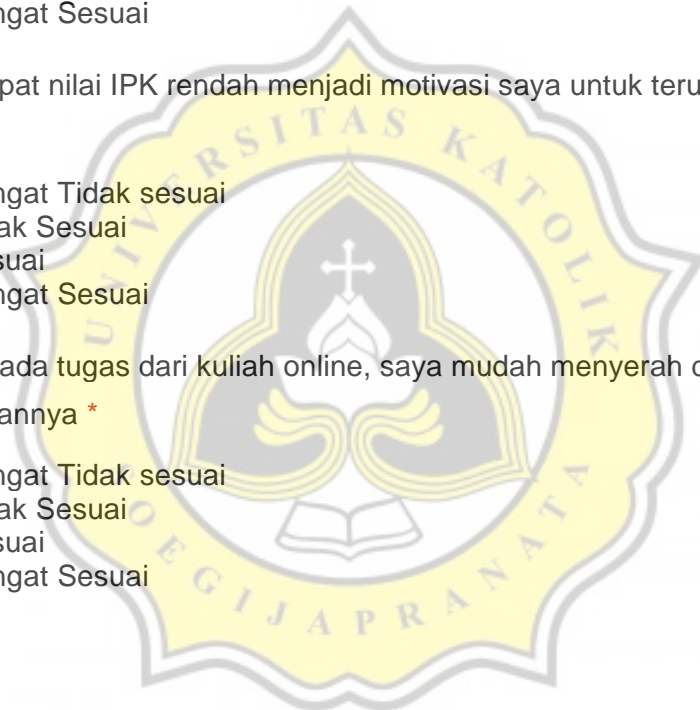
- Sangat Tidak sesuai
- Tidak Sesuai
- Sesuai
- Sangat Sesuai

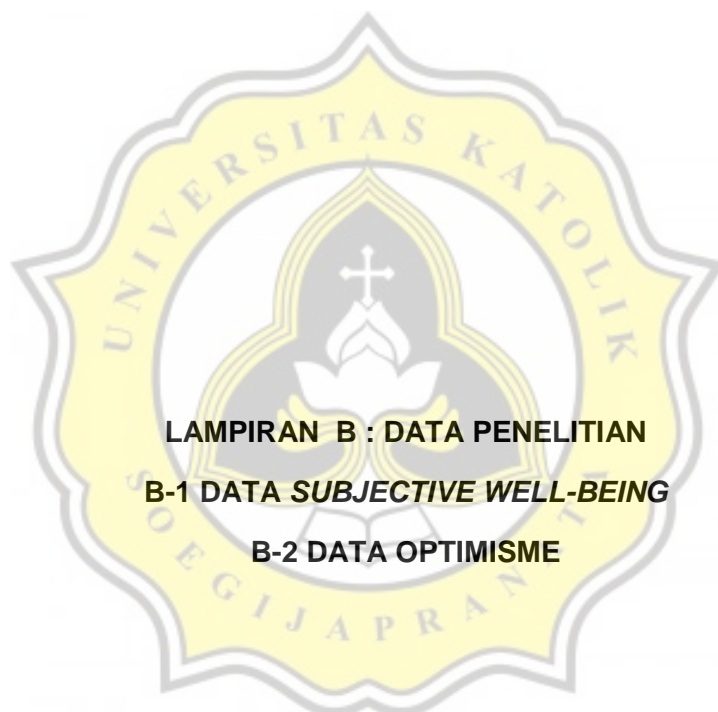
23. Mendapat nilai IPK rendah menjadi motivasi saya untuk terus berusaha belajar *

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

24. Ketika ada tugas dari kuliah online, saya mudah menyerah dalam mengerjakannya *

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





LAMPIRAN B : DATA PENELITIAN
B-1 DATA SUBJECTIVE WELL-BEING
B-2 DATA OPTIMISME



B- 1 DATA SUBJECTIVE WELL-BEING

| SUBJEK | Y1 | Y3 | Y4 | Y5 | Y8 | Y9 | Y10 | Y11 | Y13 | Y14 | Y16 | Y18 |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 6 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 7 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 8 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 9 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 10 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 13 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |
| 14 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 15 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 3 | 4 | 4 |
| 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 17 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 |
| 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 20 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 |
| 22 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 23 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 24 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 25 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 26 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 27 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 28 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 29 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 30 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 32 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 |
| 33 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 34 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 35 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 36 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 37 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 38 | 3 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| 39 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 |
| 40 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 41 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 42 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

| SUBJEK | Y19 | Y20 | Y21 | Y22 | Y23 | Y24 | Y26 | TOTAL |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 74 |
| 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 60 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 52 |
| 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 52 |
| 5 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 54 |
| 6 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 59 |
| 7 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 54 |
| 8 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 56 |
| 9 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 69 |
| 10 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 43 |
| 11 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 56 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 62 |
| 13 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 55 |
| 14 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 65 |
| 15 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 59 |
| 16 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 58 |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 55 |
| 18 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | 3 | 54 |
| 19 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 51 |
| 20 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 57 |
| 21 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 51 |
| 22 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 57 |
| 23 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 45 |
| 24 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 60 |
| 25 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 2 | 52 |
| 26 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 1 | 50 |
| 27 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 49 |
| 28 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 58 |
| 29 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 46 |
| 30 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 46 |
| 31 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 66 |
| 32 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 53 |
| 33 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 50 |
| 34 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 62 |
| 35 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 56 |
| 36 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 48 |
| 37 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 41 |
| 38 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 40 |
| 39 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 3 | 54 |
| 40 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 54 |
| 41 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 60 |
| 42 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 59 |

| SUBJEK | Y1 | Y3 | Y4 | Y5 | Y8 | Y9 | Y10 | Y11 | Y13 | Y14 |
|--------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 43 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 44 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 45 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 46 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 4 | 4 | 4 |
| 47 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 |
| 48 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 |
| 49 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 50 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 |
| 51 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 |
| 52 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 |

| SUBJEK | Y16 | Y18 | Y19 | Y20 | Y21 | Y22 | Y23 | Y24 | Y26 | TOTAL |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 43 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 55 |
| 44 | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 52 |
| 45 | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 49 |
| 46 | 2 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 61 |
| 47 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 57 |
| 48 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 52 |
| 49 | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 58 |
| 50 | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 2 | 52 |
| 51 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 54 |
| 52 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 52 |



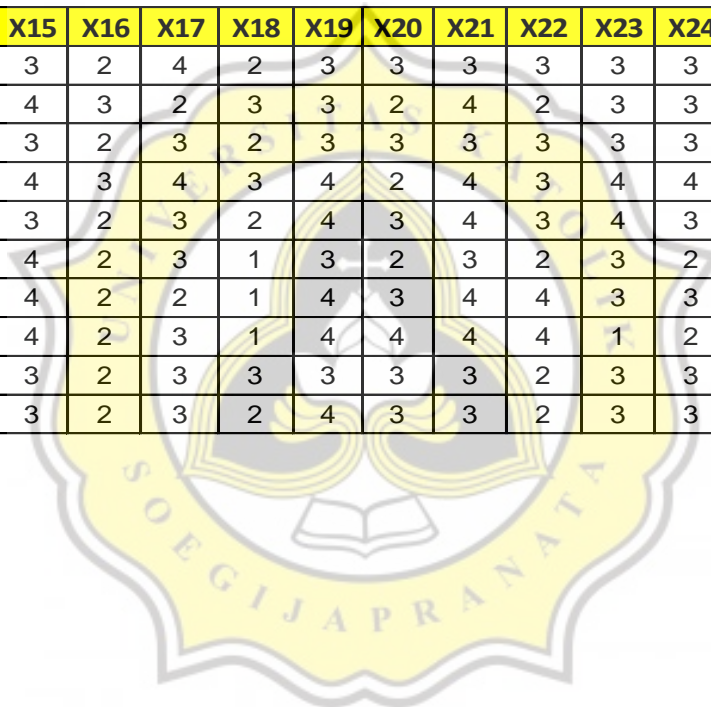
B- 2 DATA OPTIMISME


| SUBJEK | X1 | X2 | X3 | X5 | X6 | X7 | X8 | X9 | X10 | X11 | X12 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 5 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 6 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 |
| 7 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 8 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 9 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 11 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 13 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 14 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| 15 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 |
| 16 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 17 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 18 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 19 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 20 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 22 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 23 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 24 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| 26 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 27 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 |
| 28 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 29 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 30 | 3 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 31 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 32 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 33 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 34 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 35 | 3 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 36 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 37 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 38 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 39 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 40 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 41 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 42 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |

| SUBJEK | X15 | X16 | X17 | X18 | X19 | X20 | X21 | X22 | X23 | X24 | TOTAL |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 70 |
| 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 1 | 3 | 62 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 58 |
| 4 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 56 |
| 5 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 64 |
| 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 69 |
| 7 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 64 |
| 8 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 58 |
| 9 | 4 | 1 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 74 |
| 10 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 54 |
| 11 | 3 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 65 |
| 12 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 66 |
| 13 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 58 |
| 14 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 70 |
| 15 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 76 |
| 16 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 60 |
| 17 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 61 |
| 18 | 3 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 48 |
| 19 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 58 |
| 20 | 4 | 1 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 67 |
| 21 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 62 |
| 22 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 61 |
| 23 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 63 |
| 24 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 61 |
| 25 | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 72 |
| 26 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 63 |
| 27 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 62 |
| 28 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 60 |
| 29 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 57 |
| 30 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 53 |
| 31 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 73 |
| 32 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 61 |
| 33 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 57 |
| 34 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 69 |
| 35 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 62 |
| 36 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 55 |
| 37 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 | 50 |
| 38 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 47 |
| 39 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 62 |
| 40 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 61 |
| 41 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 69 |
| 42 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 68 |

| SUBJEK | X1 | X2 | X3 | X5 | X6 | X7 | X8 | X9 | X10 | X11 | X12 |
|--------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| 43 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 44 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 45 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 46 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 47 | 3 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| 48 | 3 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 49 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 50 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 4 | 3 |
| 51 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 52 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 |

| SUBJEK | X15 | X16 | X17 | X18 | X19 | X20 | X21 | X22 | X23 | X24 | TOTAL |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 43 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 61 |
| 44 | 4 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 | 3 | 61 |
| 45 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 58 |
| 46 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 76 |
| 47 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 68 |
| 48 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 52 |
| 49 | 4 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 70 |
| 50 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 60 |
| 51 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 61 |
| 52 | 3 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 61 |





LAMPIRAN C : UJI COBA ALAT UKUR
C-1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS *SUBJECTIVE WELL-BEING*
C-2 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS OPTIMISME

C- 1 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS *SUBJECTIVE WELL-BEING*



Validitas *Subjective Well-Being*

Reliability

[DataSet0]

Scale: *Subjective well-being* – Putaran 1

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 52 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 52 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .799 | 26 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Y1 | 72.79 | 53.150 | .317 | .794 |
| Y2 | 73.71 | 52.562 | .225 | .799 |
| Y3 | 72.63 | 52.158 | .353 | .792 |
| Y4 | 72.73 | 52.514 | .358 | .792 |
| Y5 | 72.73 | 52.318 | .382 | .791 |
| Y6 | 73.67 | 52.773 | .191 | .801 |
| Y7 | 72.29 | 54.523 | .107 | .802 |
| Y8 | 72.79 | 50.719 | .475 | .786 |
| Y9 | 72.87 | 53.256 | .375 | .793 |
| Y10 | 73.37 | 53.217 | .236 | .797 |
| Y11 | 72.29 | 52.170 | .483 | .788 |
| Y12 | 72.90 | 52.442 | .212 | .800 |
| Y13 | 72.81 | 52.080 | .297 | .795 |
| Y14 | 73.08 | 50.935 | .365 | .791 |
| Y15 | 72.19 | 54.668 | .112 | .801 |
| Y16 | 73.37 | 50.158 | .516 | .784 |
| Y17 | 72.27 | 54.161 | .206 | .798 |
| Y18 | 73.19 | 49.413 | .443 | .787 |
| Y19 | 73.42 | 51.072 | .349 | .792 |
| Y20 | 73.19 | 52.786 | .251 | .797 |
| Y21 | 72.50 | 49.980 | .514 | .784 |
| Y22 | 72.92 | 50.661 | .407 | .789 |
| Y23 | 72.73 | 52.671 | .254 | .797 |
| Y24 | 72.87 | 49.962 | .474 | .785 |
| Y25 | 72.02 | 54.255 | .233 | .797 |
| Y26 | 72.90 | 51.030 | .453 | .787 |

Reliability

[DataSet0]

Scale: *Subjective well-being* – Putaran 2

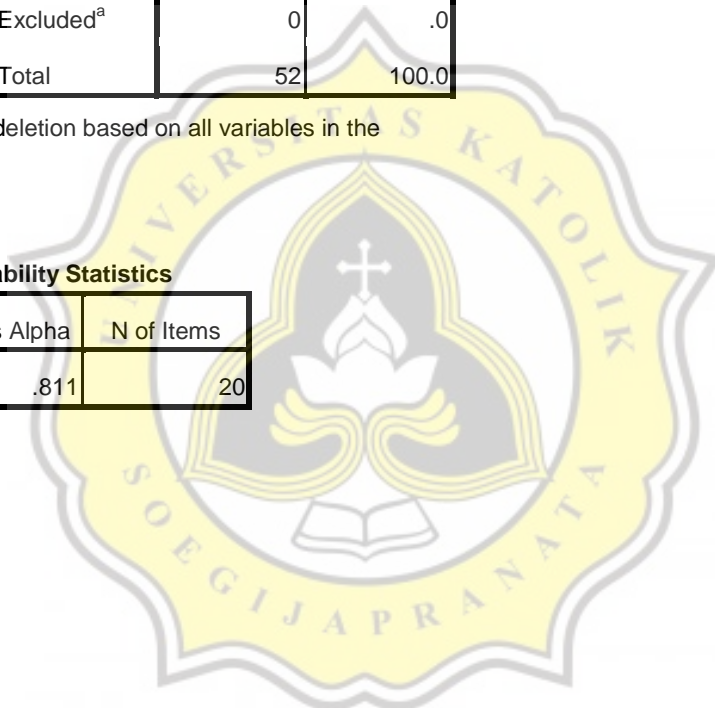
Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 52 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 52 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .811 | 20 |



Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Y1 | 55.21 | 40.170 | .287 | .808 |
| Y3 | 55.06 | 38.722 | .401 | .802 |
| Y4 | 55.15 | 39.152 | .395 | .803 |
| Y5 | 55.15 | 38.995 | .417 | .802 |
| Y8 | 55.21 | 38.013 | .455 | .799 |
| Y9 | 55.29 | 39.974 | .392 | .804 |
| Y10 | 55.79 | 40.013 | .235 | .811 |
| Y11 | 54.71 | 38.954 | .512 | .799 |
| Y13 | 55.23 | 39.436 | .251 | .811 |
| Y14 | 55.50 | 37.275 | .441 | .800 |
| Y16 | 55.79 | 38.052 | .434 | .800 |
| Y18 | 55.62 | 35.967 | .513 | .795 |
| Y19 | 55.85 | 39.113 | .250 | .812 |
| Y20 | 55.62 | 39.692 | .243 | .811 |
| Y21 | 54.92 | 36.857 | .556 | .793 |
| Y22 | 55.35 | 38.113 | .372 | .804 |
| Y23 | 55.15 | 38.917 | .322 | .807 |
| Y24 | 55.29 | 36.837 | .512 | .795 |
| Y25 | 54.44 | 41.036 | .215 | .810 |
| Y26 | 55.33 | 38.224 | .440 | .800 |

Reliability

[DataSet0]

Scale: *Subjective well-being* – Putaran 3

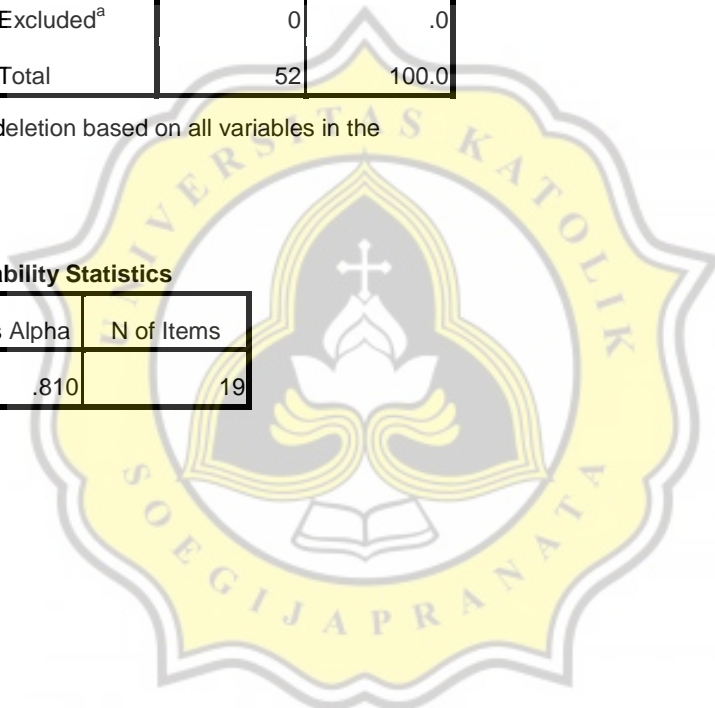
Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 52 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 52 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .810 | 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 | 51.46 | 38.920 | .269 | .808 |
| Y3 | 51.31 | 37.354 | .404 | .801 |
| Y4 | 51.40 | 37.853 | .388 | .802 |
| Y5 | 51.40 | 37.775 | .399 | .802 |
| Y8 | 51.46 | 36.646 | .460 | .798 |
| Y9 | 51.54 | 38.685 | .380 | .804 |
| Y10 | 52.04 | 38.508 | .253 | .809 |
| Y11 | 50.96 | 37.685 | .500 | .798 |
| Y13 | 51.48 | 38.255 | .232 | .811 |
| Y14 | 51.75 | 35.917 | .446 | .798 |
| Y16 | 52.04 | 36.783 | .427 | .799 |
| Y18 | 51.87 | 34.472 | .533 | .792 |
| Y19 | 52.10 | 37.814 | .245 | .812 |
| Y20 | 51.87 | 38.236 | .254 | .809 |
| Y21 | 51.17 | 35.597 | .550 | .792 |
| Y22 | 51.60 | 36.677 | .383 | .802 |
| Y23 | 51.40 | 37.540 | .325 | .805 |
| Y24 | 51.54 | 35.430 | .523 | .793 |
| Y26 | 51.58 | 36.994 | .427 | .800 |



C- 2 UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS OPTIMISME

Validitas Optimisme

Reliability

[DataSet0]

Scale: Optimisme – Putaran 1

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 52 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 52 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .837 | 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 | 65.85 | 41.544 | .414 | .830 |
| X2 | 66.37 | 39.687 | .451 | .828 |
| X3 | 65.98 | 40.960 | .486 | .827 |
| X4 | 66.69 | 44.805 | -.065 | .852 |
| X5 | 65.58 | 41.033 | .479 | .827 |
| X6 | 65.96 | 41.057 | .422 | .829 |
| X7 | 65.38 | 41.810 | .406 | .830 |
| X8 | 65.81 | 40.590 | .615 | .824 |
| X9 | 65.77 | 39.946 | .587 | .823 |
| X10 | 66.04 | 40.469 | .483 | .827 |
| X11 | 65.98 | 40.058 | .513 | .825 |
| X12 | 65.73 | 38.985 | .694 | .818 |
| X13 | 65.85 | 42.995 | .185 | .838 |
| X14 | 67.46 | 46.489 | -.281 | .853 |
| X15 | 65.73 | 41.416 | .423 | .829 |
| X16 | 66.90 | 42.442 | .248 | .836 |
| X17 | 65.67 | 42.146 | .349 | .832 |
| X18 | 66.79 | 39.190 | .522 | .824 |
| X19 | 65.56 | 41.585 | .427 | .829 |
| X20 | 66.27 | 41.338 | .348 | .832 |
| X21 | 65.62 | 41.771 | .463 | .829 |
| X22 | 66.33 | 40.656 | .383 | .831 |
| X23 | 65.69 | 41.276 | .314 | .834 |
| X24 | 65.79 | 40.366 | .582 | .824 |

Reliability

[DataSet0]

Scale: Optimisme – Putaran 2

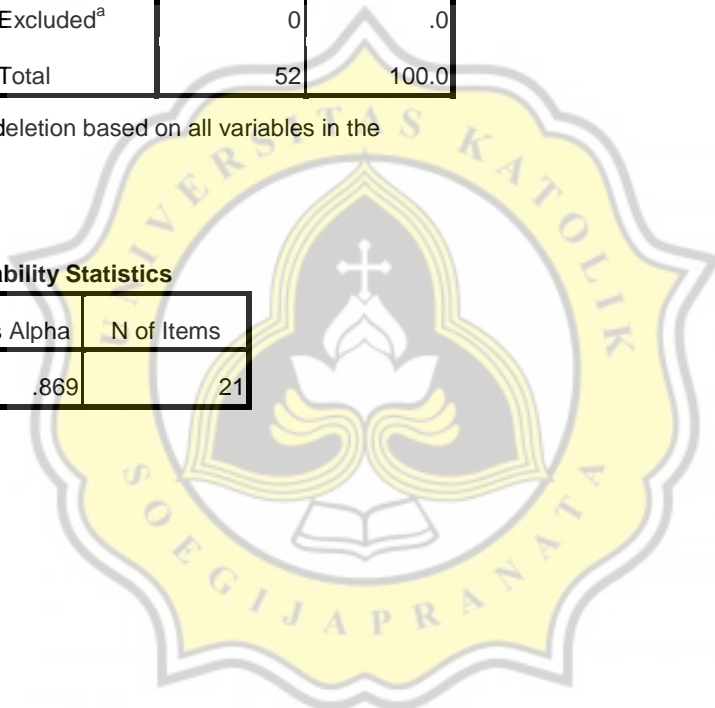
Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|-----------------------|----|-------|
| Cases | Valid | 52 | 100.0 |
| | Excluded ^a | 0 | .0 |
| | Total | 52 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .869 | 21 |



Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|-----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| X1 | 59.13 | 41.256 | .434 | .864 |
| X2 | 59.65 | 39.603 | .443 | .865 |
| X3 | 59.27 | 40.789 | .487 | .862 |
| X5 | 58.87 | 40.746 | .498 | .862 |
| X6 | 59.25 | 40.505 | .475 | .863 |
| X7 | 58.67 | 41.401 | .446 | .864 |
| X8 | 59.10 | 40.324 | .633 | .859 |
| X9 | 59.06 | 39.781 | .588 | .859 |
| X10 | 59.33 | 40.656 | .438 | .864 |
| X11 | 59.27 | 39.730 | .535 | .860 |
| X12 | 59.02 | 38.529 | .736 | .853 |
| X15 | 59.02 | 41.235 | .426 | .864 |
| X16 | 60.19 | 42.394 | .233 | .871 |
| X17 | 58.96 | 42.038 | .341 | .867 |
| X18 | 60.08 | 39.327 | .489 | .862 |
| X19 | 58.85 | 41.348 | .439 | .864 |
| X20 | 59.56 | 40.918 | .380 | .866 |
| X21 | 58.90 | 41.579 | .468 | .864 |
| X22 | 59.62 | 40.320 | .404 | .866 |
| X23 | 58.98 | 41.353 | .288 | .870 |
| X24 | 59.08 | 40.308 | .567 | .860 |



LAMPIRAN D : UJI ASUMSI
D-1 UJI NORMALITAS
D-2 UJI LINIERITAS



D- 1 UJI NORMALITAS

Normalitas X dan Y

NPar Tests

[DataSet3]

Descriptive Statistics

| | N | Mean | Std. Deviation | Minimum | Maximum |
|-----------------------|----|-------|----------------|---------|---------|
| Optimisme | 52 | 62.19 | 6.675 | 47 | 76 |
| Subjective Well-Being | 52 | 54.69 | 6.531 | 40 | 74 |

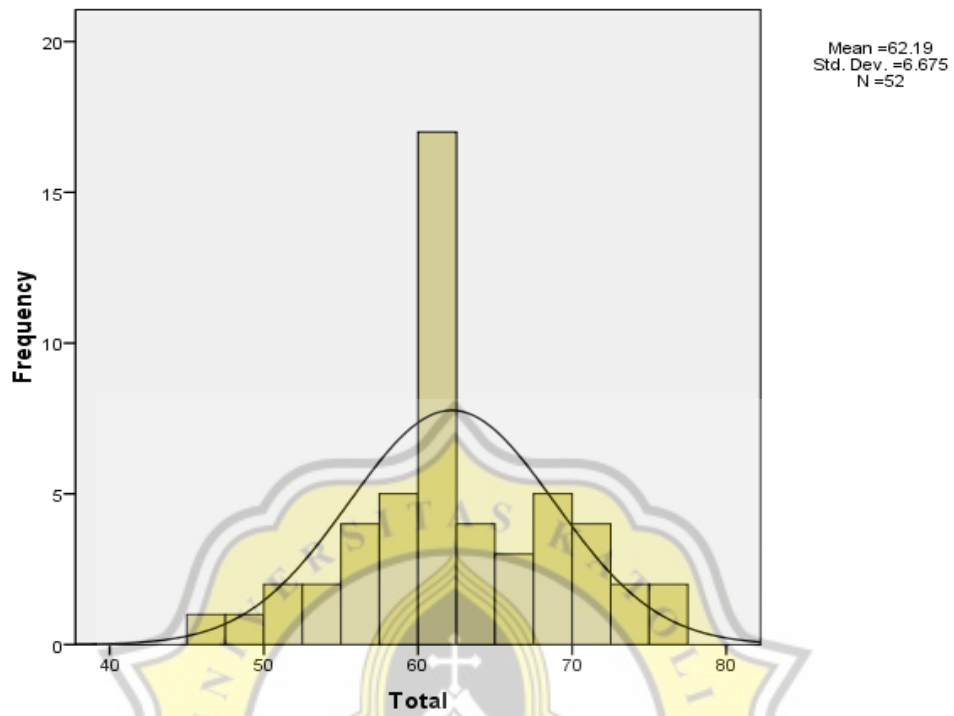
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Optimisme | Subjective Well-Being |
|--------------------------------|----------------|-----------|-----------------------|
| N | | 52 | 52 |
| Normal Parameters ^a | Mean | 62.19 | 54.69 |
| | Std. Deviation | 6.675 | 6.531 |
| Most Extreme Differences | Absolute | .127 | .090 |
| | Positive | .127 | .074 |
| | Negative | -.083 | -.090 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | .915 | .650 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | .372 | .793 |

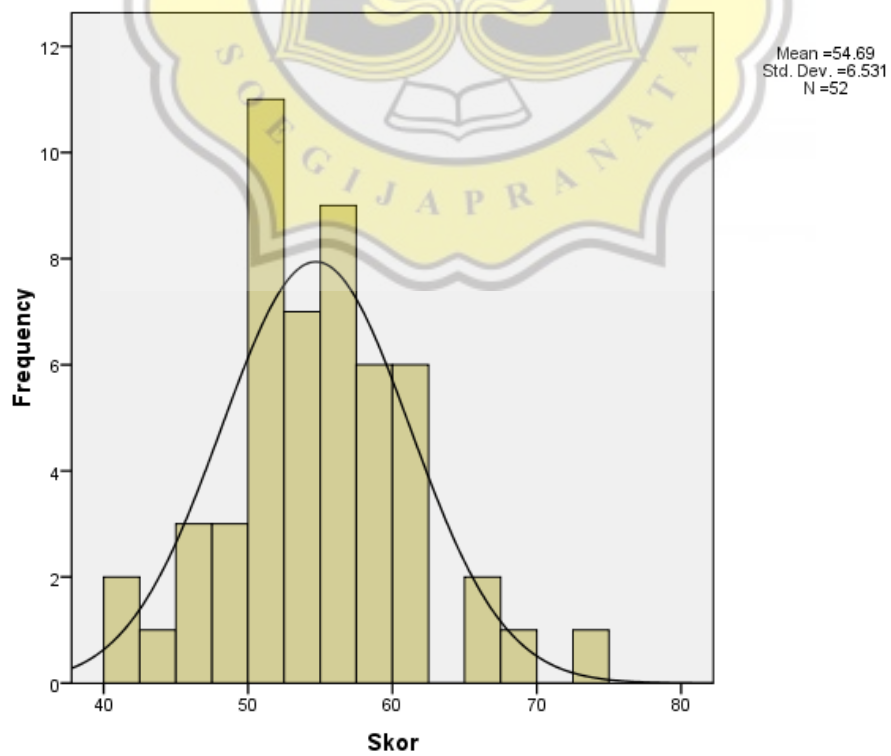
a. Test distribution is Normal.

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

Graph X



Graph Y





D- 2 UJI LINEARITAS

Curve Fit

[DataSet3]

Model Description

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Model Name | | MOD_2 |
| Dependent Variable | 1 | Subjective Well-Being |
| Equation | 1 | Linear |
| Independent Variable | | Optimisme |
| Constant | | Included |
| Variable Whose Values Label Observations in Plots | | Unspecified |

Case Processing Summary

| | N |
|-----------------------------|----|
| Total Cases | 52 |
| Excluded Cases ^a | 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

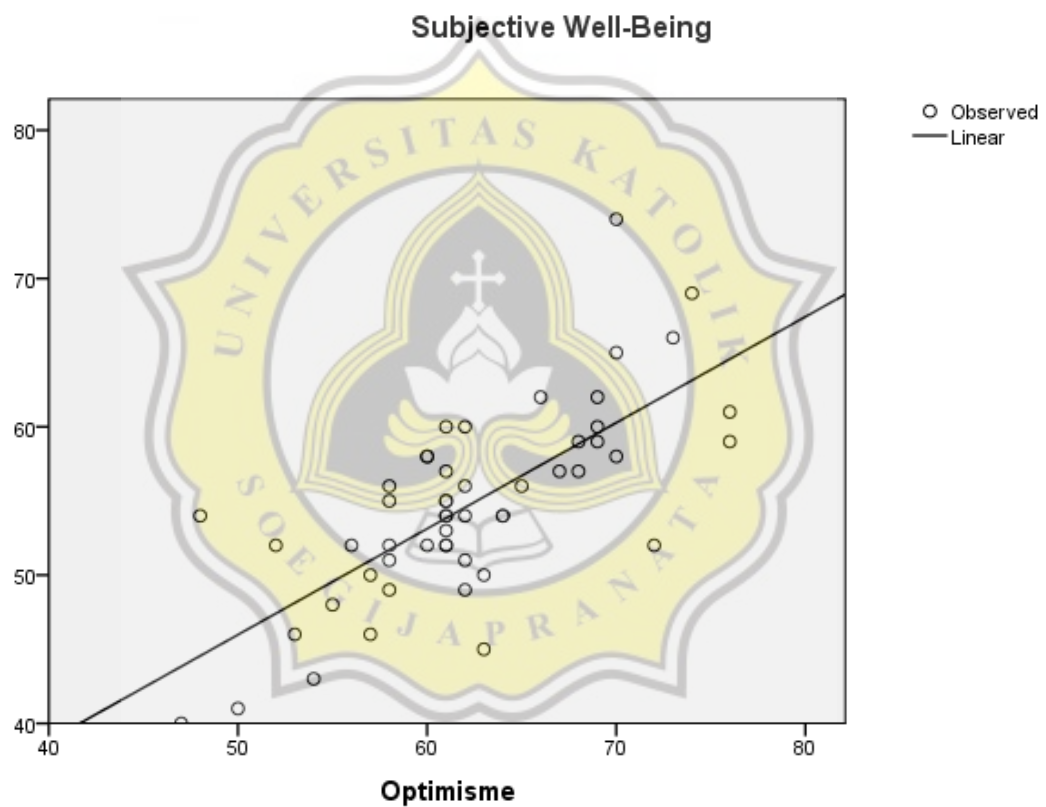
| | Variables | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------|---|
| | Dependent | Independent | |
| | Subjective Well-Being | Optimisme | |
| Number of Positive Values | 52 | 52 | |
| Number of Zeros | 0 | 0 | |
| Number of Negative Values | 0 | 0 | |
| Number of Missing Values | | | |
| | User-Missing | 0 | 0 |
| | System-Missing | 0 | 0 |

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Subjective Well-Being

| Equation | Model Summary | | | | | Parameter Estimates | |
|----------|---------------|--------|-----|-----|------|---------------------|------|
| | R Square | F | df1 | df2 | Sig. | Constant | b1 |
| Linear | .534 | 57.232 | 1 | 50 | .000 | 10.237 | .715 |

The independent variable is Optimisme.



LAMPIRAN E : UJI HIPOTESIS



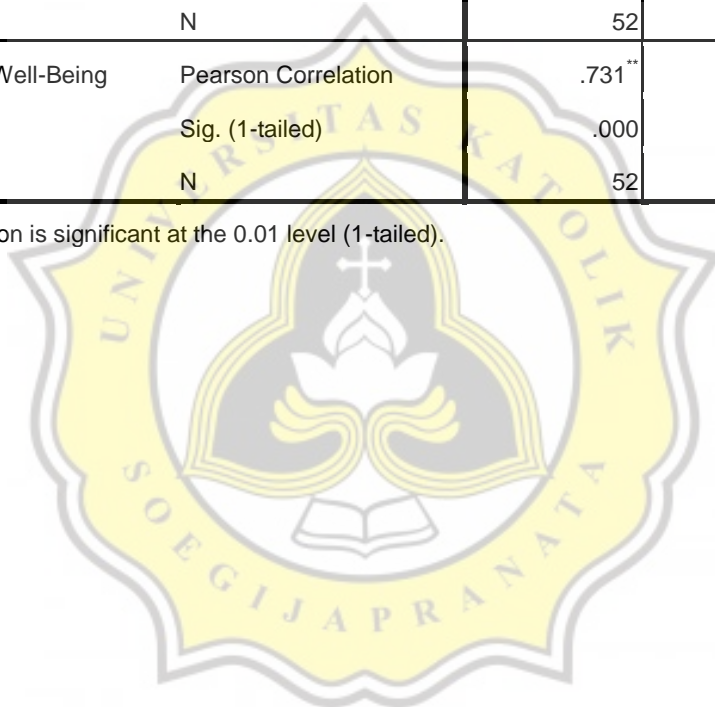
Correlations

[DataSet3]

Correlations

| | | Optimisme | Subjective Well-Being |
|-----------------------|---------------------|-----------|-----------------------|
| Optimisme | Pearson Correlation | 1 | .731** |
| | Sig. (1-tailed) | | .000 |
| | N | 52 | 52 |
| Subjective Well-Being | Pearson Correlation | .731** | 1 |
| | Sig. (1-tailed) | .000 | |
| | N | 52 | 52 |

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





LAMPIRAN F : SURAT PERIJINAN

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 PENELITIAN

Nomor : 1020.A/B.7.3/FP/IV/2020

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

N a m a : **Geovanni Aurelia Angela**
N I M : 16.E1.0091
Tempat/Tanggal Lahir : Pangkalpinang, 05 Agustus 1998
Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur No. 55, Semarang
Pekerjaan : mahasiswa aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi melalui *google form* dengan judul "**Hubungan antara Optimisme dengan Subjective Well-Being pada Mahasiswa Perantau di Universitas Katolik Soegijapranata Semarang**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing **Dra. RA. Praharesti Eriany, M.Si**
 Proses pengambilan data berlangsung pada 24 April 2020, di Universitas Katolik Soegijapranata

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 22 April 2020
Ka. Progd. Sarjana Psikologi,



Dr. Suparmi, M. Psi.
NPP-058.1.1992.105
 FAK. PSIKOLOGI


5.96% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

0.14% IN QUOTES

Report #10545984

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Mahasiswa adalah agen yang membawa perubahan bagi lingkungan dan terutama membawa perubahan bagi kualitas hidupnya sendiri. Dengan adanya pendidikan, mahasiswa mendapat dukungan untuk dapat meningkatkan kualitas kehidupannya agar lebih bahagia dan lebih baik. Mahasiswa merupakan peserta didik yang nantinya akan menjadi harapan bangsa untuk memperbaiki masalah yang ada. Oleh karena itu, mahasiswa ingin menempuh pendidikan di perguruan tinggi dengan fasilitas terbaik ADDIN (Harjanto & Setiawan, 2017). Banyak mahasiswa yang tertarik untuk menempuh pendidikan di luar kota asalnya dan biasa sering disebut dengan mahasiswa perantau. Pulau Jawa merupakan salah satu pulau yang banyak memiliki mahasiswa perantau. Hal ini dikarenakan Pulau Jawa sendiri memiliki banyak sekali perguruan tinggi dengan kualitas yang baik jika dibandingkan dengan perguruan tinggi yang lain di luar Pulau Jawa ADDIN (Tyas & Savira, 2017). Khususnya Provinsi Jawa Tengah di Kota Semarang banyak terdapat perguruan tinggi swasta, salah satunya adalah Universitas Katolik Soegijapranata. Mahasiswa yang menempuh pendidikan di Universitas Katolik Soegijapranata tidak hanya terdiri dari mahasiswa asal Semarang saja, melainkan juga banyak terdapat mahasiswa perantau yang berasal dari luar Semarang