





A-1 SKALA SUBJECTIVE WELL-BEING

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 keadaaan 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.
- Kesediaan 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 keadaaan 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.
- Kesediaan 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 *

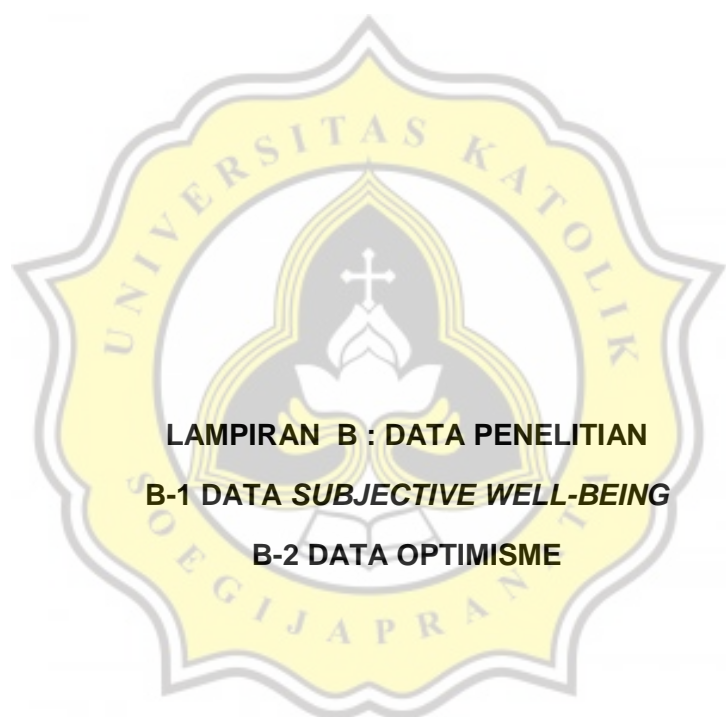
- Sangat Tidak sesuai
- Tidak Sesuai
- Sesuai
- Sangat Sesuai

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





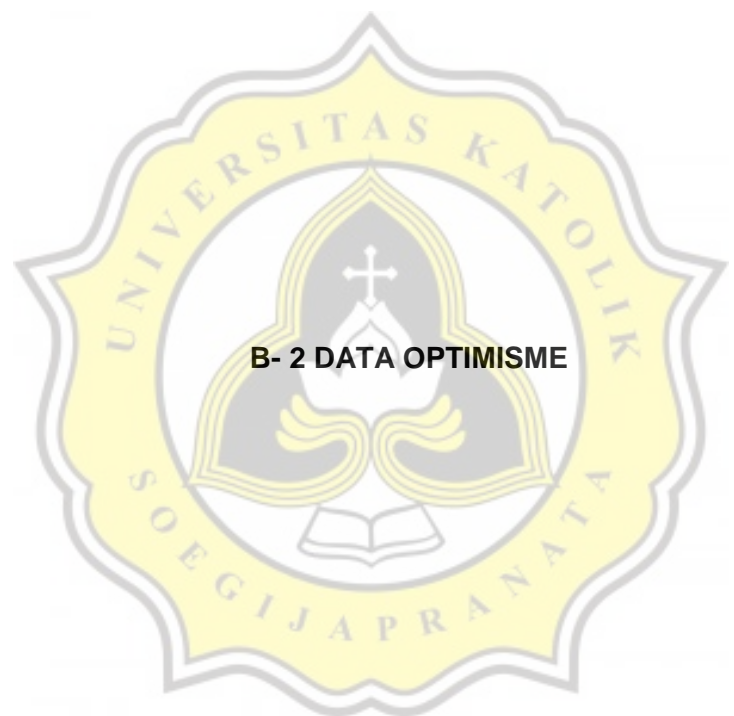
B- 1 DATA SUBJECTIVE WELL-BEING

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	2	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



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





Normalitas X dan Y

NPar Tests

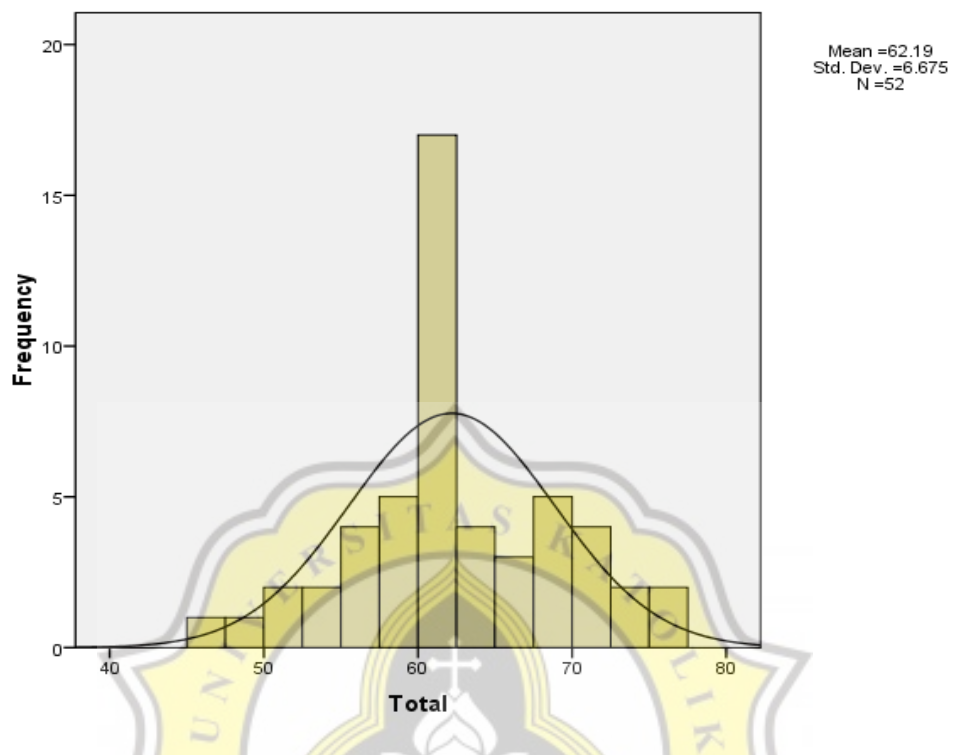
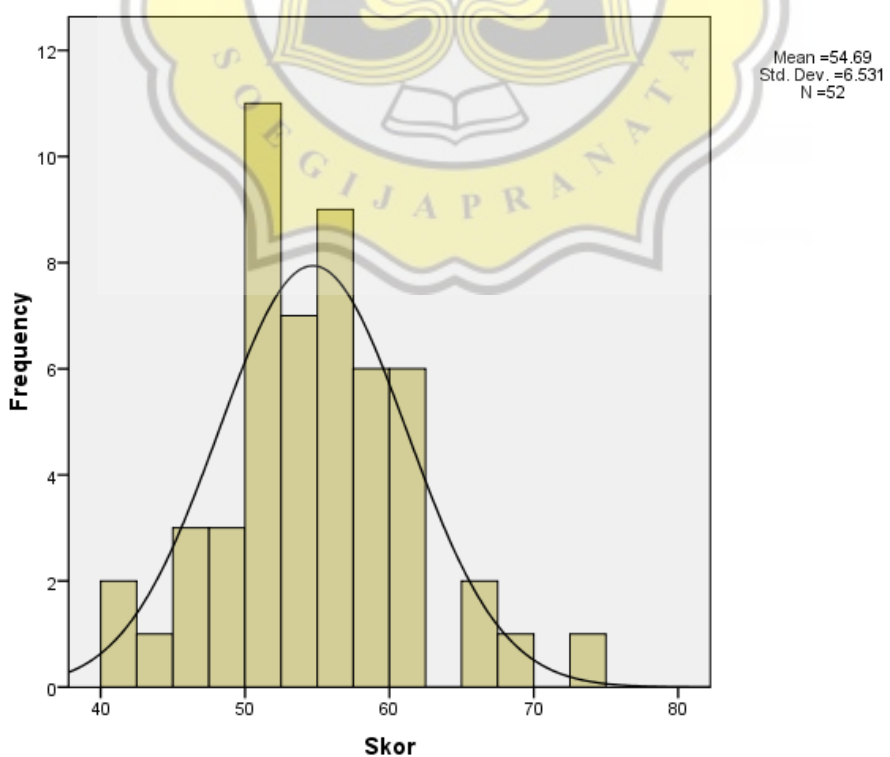
[DataSet3]

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**



Curve Fit

[DataSet3]

Model Description

Model Name	MOD_2
Dependent Variable	1
Equation	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
Number of Zeros		0
Number of Negative Values		0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

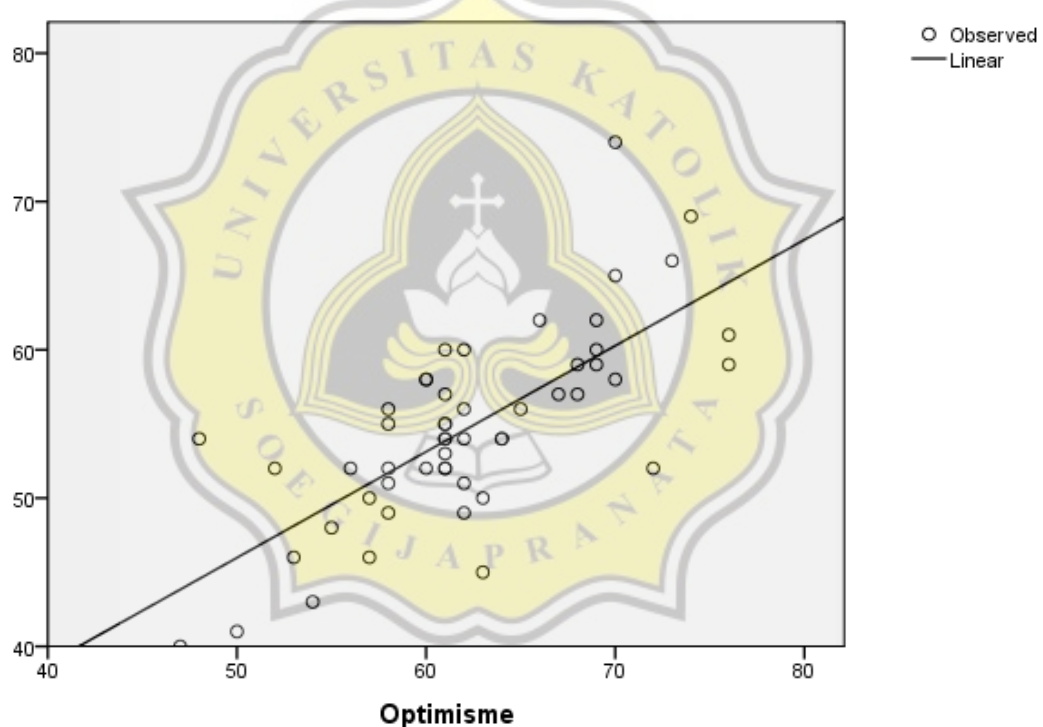
Model Summary and Parameter Estimates

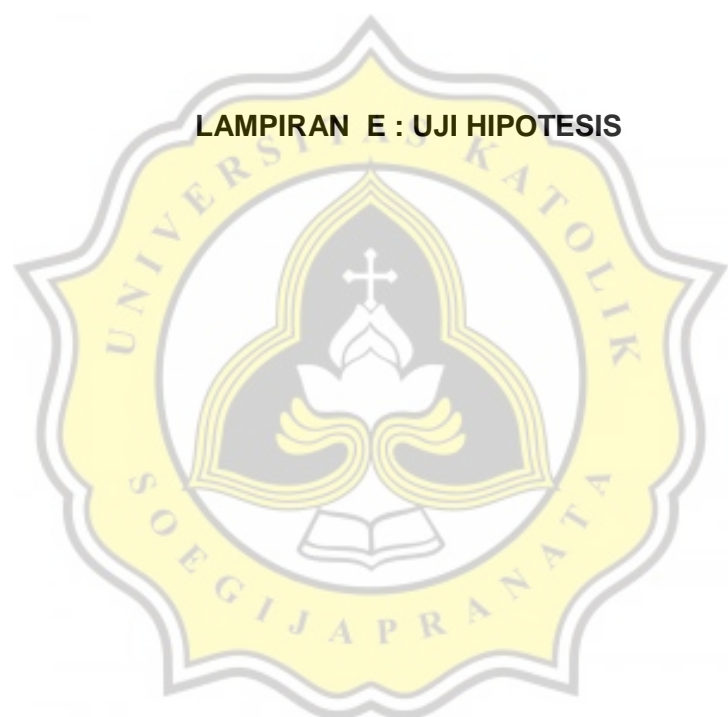
Dependent Variable: Subjective Well-Being

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.

Subjective Well-Being



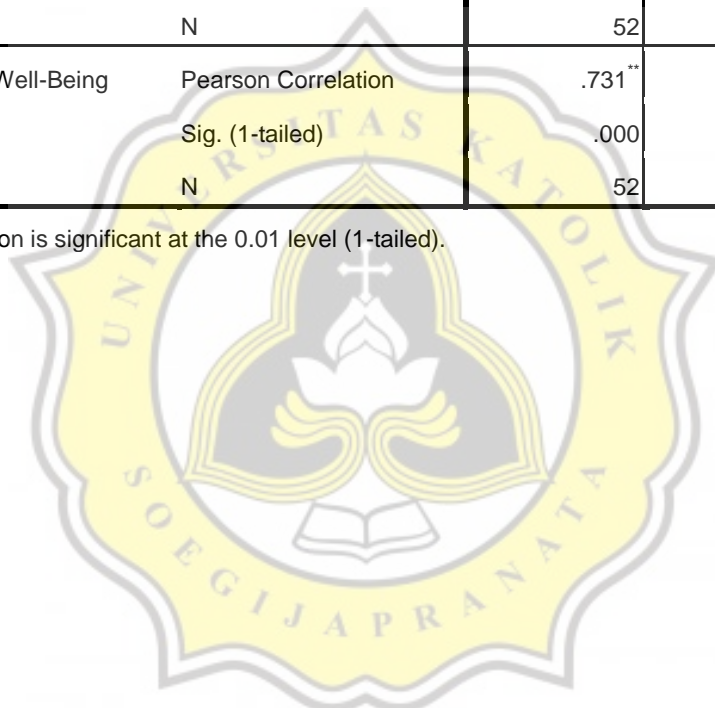


Correlations

[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).





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. Progdi. Sarjana Psikologi,


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



PLAGIARISM
CHECK.ORG



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 (Harijanto & 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