



## LAMPIRAN A SKALA PENELITIAN

A-1 *Informed Consent*

A-2 *Skala Resiliensi*

A-3 *Skala Locus of Control*



## A-1 Informed Consent

*Informed Consent pada Google Form diakses melalui alamat daring [bit.ly/risetdaniel](http://bit.ly/risetdaniel)*

### Lembar Persetujuan / Informed Consent

#### 1. Tujuan dan manfaat Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk menelusuri tentang perilaku mahasiswa kedokteran dalam menghadapi tekanan psikologis selama program studi profesi kedokteran (ko-asisten / koas). Penelitian ini diharapkan dapat memperkaya referensi ilmiah dalam keilmuan psikologi, khususnya di bidang Psikologi Pendidikan dan sebagai bahan kajian seputar kesehatan mental bagi mahasiswa kedokteran tahap profesi (koas), dosen, konsulen, dan pengelola pendidikan tinggi khususnya dalam bidang kedokteran.

#### 2. Etika Penelitian

Sesuai dengan etika penelitian, maka keterlibatan Responden dalam penelitian ini bersifat sukarela dan Responden memiliki hak untuk menolak atau berhenti berpartisipasi dalam penelitian ini. Setiap informasi dan jawaban yang diberikan oleh Responden dirahasiakan dan dilindungi oleh peneliti, dan hanya akan digunakan untuk kebutuhan penelitian

#### 3. Prosedur Penelitian

Pada langkah pertama Responden mengakses kuesioner google form di alamat daring [bit.ly/risetdaniel](http://bit.ly/risetdaniel) kemudian membaca informed consent. Setelah membaca dan meyentui informed consent, Responden berpartisipasi dengan mengisi rangkaian pertanyaan kuesioner. Setiap pertanyaan memiliki 4 skala jawaban: 1 (sangat tidak setuju), 2 (tidak setuju), 3 (setuju), 4 (sangat setuju). Responden diminta untuk memilih 1 jawaban untuk setiap pertanyaan. setelah mengisi semua pertanyaan, Responden mengirimkan hasil kuesionernya dengan menekan tombol "submit" di halaman terakhir Google Form.

Pengisian kuesioner ini menghabiskan waktu sekitar 10 menit.

#### 4. Risiko Penelitian

Risiko dari Penelitian ini adalah terbukanya data responden, namun semua data penelitian ini hanya dapat diakses oleh peneliti, sehingga sangat kecil kemungkinan risiko tersebut terjadi. Peneliti siap bertanggung jawab terhadap dampak risiko yang ditimbulkan.

#### 5. Undian berhadiah GoPay

Penelitian ini memberikan Responden kesempatan untuk memenangkan undian dengan hadiah dalam bentuk transaksi GoPay sebesar Rp. 50.000. Apabila Responden ingin mengambil kesempatan tersebut, Responden dipersilahkan untuk mencantumkan data kontak / nomor Whatsapp (WA) yang dapat dihubungi oleh peneliti. Namun jika Responden tidak berkenan, Responden tidak diwajibkan untuk memberikan data kontak Responden dan dipersilahkan untuk langsung menyelesaikan serta meninggalkan penelitian ini.

#### 6. Kontak Peneliti

Apabila Anda memiliki beberapa pertanyaan dan ingin mencari informasi lebih lanjut terkait penelitian ini, silahkan menghubungi kontak di bawah ini:

A. Peneliti: Daniel Prabaswara Aribowo

- Email: [danielaribowo7@gmail.com](mailto:danielaribowo7@gmail.com)

- Instagram: @daniel.aribowo

B. Dosen Pembimbing: Augustina Sulastri, Psi., Ph.D.

- Email: [ag.sulastri@unika.ac.id](mailto:ag.sulastri@unika.ac.id)

Keterangan:

*Informed Consent* ini akan digunakan sebagai bukti kesediaan Anda menjadi subjek penelitian secara sukarela dan tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Apabila terdapat masalah dikemudian hari, Anda dapat meminta pertanggungjawaban dari peneliti. Penelitian ini sudah melalui proses telaah protokol penelitian dan disetujui oleh Instansi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata, Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang, Rumah Sakit Nasional Diponegoro, Universitas Islam Sultan Agung, Universitas Diponegoro, dan Unviersitas Wahid Hasyim

Apakah anda sudah membaca, memahami form persetujuan (*informed consent*) di atas, dan bersedia menjadi partisipan penelitian ini?

- Saya telah membaca dan memahami *informed consent* di atas, Saya bersedia menjadi partisipan penelitian ini
- Saya tidak bersedia

## A-2 Skala Resiliensi

Skala penelitian pada *Google Form* diakses melalui alamat daring [bit.ly/risetdaniel](http://bit.ly/risetdaniel)

No. Aitem	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1	Saya memahami cara belajar yang efektif untuk memahami materi kuliah.				
2	Saya sering menangis ketika mendapatkan nilai ujian yang buruk				
3	Saya tahu bagaimana harus bersikap jika pasien mengalami keluhan.				
4	Jika saya disalahkan oleh dosen konsulen, maka saya menganggapnya sebagai pembelajaran untuk menjadi lebih baik lagi				
5	Saya lebih suka melakukan sesuatu secara spontan daripada terencana.				
6	Saya sering kesulitan mengidentifikasi bagian tubuh pasien yang harus saya periksa meskipun telah diberikan petunjuk oleh konsulen saya				
7	Saya tidak memiliki kewajiban untuk memberikan perhatian pada rekan sejawat saya yang berada dalam tekanan emosional				
8	Ketika saya mendapatkan nilai ujian yang buruk, saya tertantang untuk belajar lebih baik lagi.				
9	Pendidikan koas yang saya jalani cukup meyakinkan saya untuk menjadi dokter yang berkompeten di masa yang akan datang.				
10	Emosi saya sering lepas kendali ketika rekan sejawat saya kurang kooperatif dalam melaksanakan tugas kelompok.				
11	Pembelajaran materi kuliah secara daring yang diakibatkan pandemi semakin mematahkan semangat saya untuk belajar.				
12	Saya selalu siap dan mampu mengikuti alur jadwal koas yang tidak menentu.				
13	Saya yakin dapat menempuh segala proses pendidikan profesi ini dengan baik.				

14	Saya tahu bagaimana cara untuk menenangkan diri ketika berada dalam kondisi stres				
15	Semua tugas kuliah tetap dapat saya selesaikan dengan tepat waktu meskipun saya cukup stres.				
16	Ketika dosen marah kepada saya, saya menganggap itu sebagai sesuatu yang menghambat proses pembelajaran saya				
17	Saya memastikan jadwal sehari-hari saya teratur dengan baik.				
18	Saya selalu hadir bagi rekan sejawat saya yang menjalani susah dukanya pendidikan koas.				
19	Ketika saya menghadapi kasus praktik yang bersifat darurat, saya mengerti pertolongan pertama apa saja yang harus dilakukan				
20	Saya sering merasakan bahwa saya tidak layak untuk menjadi dokter.				
21	Saya sering kesulitan mempraktikkan prosedur medis yang telah diinstruksikan oleh konsulen saya.				
22	Peran saya hanya untuk menangani penyakit pasien saja, bukan untuk perasaan pasien saya.				
23	Saya menyelesaikan kewajiban dan tugas kuliah terlebih dahulu sebelum saya melakukan kegiatan bersenang-senang.				
24	Ketika saya disalahkan oleh dosen, saya sering tidak paham dengan kesalahan yang dimaksud dosen tersebut				
25	Pembelajaran materi kuliah saya sering bergantung pada teman saya				
26	Saya mudah menyerah ketika segala sesuatu tidak berjalan sesuai rencana.				
27	Saya mudah menyalahkan rekan sejawat saya apabila dia lalai dalam mengerjakan tugas kelompok				
28	Saya berusaha tetap tenang sebisa mungkin ketika Dosen Konsulen berbicara dengan nada tinggi / marah terhadap saya.				

### A-3 Skala Locus of Control

Skala penelitian pada *Google Form* diakses melalui alamat daring [bit.ly/risetdaniel](http://bit.ly/risetdaniel)

No. Aitem	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1 (X1_1)	Saya akan kecewa jika orang lain tidak memenuhi tuntutan saya				
2 (X1_2)	Pelaksanaan tugas saya akan kurang optimal apabila rekan sejawat saya tidak memotivasi saya.				
3 (X2_1)	Banyak kesuksesan yang saya alami dalam kehidupan disebabkan karena saya beruntung.				
4 (X1_3)	Kesuksesan saya akan mudah tercapai apabila saya meningkatkan segala kemampuan dan ketrampilan yang saya miliki.				
5 (X2_2)	Saya tetap dapat menyelesaikan tugas dengan baik walaupun saya sedang mengalami konflik personal dengan rekan sejawat saya.				
6 (X2_3)	Prestasi pendidikan koas saya dibangun melalui usaha dan niat saya, bukan karena faktor keberuntungan.				
7 (X1_4)	Saya mengandalkan kerja keras dan sikap disiplin untuk mencapai prestasi pendidikan yang baik.				
8 (X2_4)	Baik atau buruknya nilai kuliah yang saya dapatkan tergantung pada kedekatan hubungan saya dengan dosen.				
9 (X1_5)	Hasil laporan kasus klinik saya akan kurang optimal jika saya tidak dibantu oleh rekan sejawat saya.				
10 (X2_5)	Nasib seseorang tidak ditentukan oleh takdir, namun melalui kehendak bebasnya sendiri.				
11 (X2_6)	Saya akan lebih sukses menjalani kuliah ketika disemangati oleh rekan-rekan sejawat saya.				
12 (X2_7)	Proses kelulusan pendidikan koas akan lebih dimudahkan pada mahasiswa yang memiliki status anak dokter.				
13 (X1_6)	Kebahagiaan saya ditentukan oleh diri saya sendiri, kebahagiaan saya tidak bergantung pada faktor keberuntungan				
14 (X2_8)	Saya tetap mampu mempresentasikan tugas kelompok dengan lancar meskipun teman kelompok saya yang bertugas sedang tidak hadir.				

15 (X1_7)	Saya merasa tidak berdaya jika rekan saya enggan membantu saya dalam melakukan suatu tugas				
16 (X1_8)	Jika saya mendapatkan prestasi akademik yang buruk, itu diakibatkan oleh kemalasan dan usaha belajar saya yang buruk.				



**LAMPIRAN B UJI VALIDITAS & UJI RELIABILITAS ALAT UKUR****B-1 Uji Validitas & Uji Reliabilitas Resiliensi (Y)****B-2 Uji Validitas & Uji Reliabilitas *Locus of Control* Internal  
(X1)****B-3 Uji Validitas & Uji Reliabilitas *Locus of Control*  
Eksternal (X2)**

## B-1 Uji Validitas & Uji Reliabilitas Resiliensi (Y) Koreksi Part-whole Putaran 1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	28

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	79.99	89.432	.336	.862
Y2	80.50	87.403	.284	.865
Y3	80.00	89.152	.375	.861
Y4	79.76	87.502	.468	.858
Y5	80.43	94.489	<b>-.102</b>	.874
Y6	80.22	86.869	.423	.859
Y7	79.78	88.293	.353	.861
Y8	79.88	85.455	.553	.856
Y9	80.15	86.750	.458	.858
Y10	80.51	88.131	.357	.861
Y11	80.52	87.297	.341	.862
Y12	80.07	85.215	.554	.856
Y13	79.80	86.992	.492	.858
Y14	80.11	86.722	.472	.858
Y15	79.79	91.743	<b>.126</b>	.866
Y16	80.21	86.380	.435	.859
Y17	80.09	86.901	.439	.859
Y18	80.11	87.677	.437	.859
Y19	80.32	88.236	.446	.859
Y20	80.46	82.114	.586	.854
Y21	80.30	85.530	.583	.855
Y22	79.83	88.099	.356	.861
Y23	79.98	88.969	.287	.863
Y24	80.28	86.733	.433	.859
Y25	80.15	85.371	.523	.856
Y26	80.23	84.892	.560	.855
Y27	80.20	87.098	.379	.861
Y28	80.36	88.187	.344	.861

## Koreksi Part-whole Putaran 2

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	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	73.98	88.636	.337	.874
Y2	74.50	86.358	.299	.877
Y3	73.99	88.326	.379	.873
Y4	73.75	86.885	.454	.872
Y6	74.21	86.077	.423	.872
Y7	73.77	87.494	.353	.874
Y8	73.87	84.552	.563	.868
Y9	74.14	85.684	.480	.871
Y10	74.50	87.161	.371	.873
Y11	74.51	86.403	.349	.875
Y12	74.06	84.496	.550	.869
Y13	73.80	86.193	.494	.871
Y14	74.11	86.004	.467	.871
Y16	74.20	85.481	.443	.872
Y17	74.08	86.319	.424	.872
Y18	74.11	86.868	.439	.872
Y19	74.32	87.263	.464	.872
Y20	74.45	80.886	.614	.866
Y21	74.29	84.633	.593	.868
Y22	73.82	87.210	.363	.874
Y23	73.98	88.143	.289	.876
Y24	74.27	86.017	.428	.872
Y25	74.14	84.805	.508	.870
Y26	74.23	84.252	.551	.869
Y27	74.19	86.654	.356	.874
Y28	74.35	87.351	.348	.874

**B-2 Uji Validitas & Uji Reliabilitas *Locus of Control Internal (X1)***

**Koreksi Part-whole Putaran 1**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.655	8

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	21.43	8.550	.286	.640
X1_2	20.92	8.025	.430	.602
X1_3	20.83	8.432	.284	.642
X1_4	20.66	9.135	.256	.645
X1_5	21.14	8.436	.328	.629
X1_6	20.83	8.568	.300	.636
X1_7	20.83	7.669	.550	.571
X1_8	20.73	8.320	.356	.622

### B-3 Uji Validitas & Uji Reliabilitas *Locus of Control Eksternal* (X2)

#### Koreksi Part-whole Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.574	8

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	15.89	8.156	.354	.519
X2_2	16.75	8.643	.266	.546
X2_3	16.83	8.462	.275	.543
X2_4	16.78	7.611	.381	.505
X2_5	16.59	8.638	.210	.563
X2_6	16.09	7.977	.420	.499
X2_7	16.29	7.694	.261	.555
X2_8	16.88	9.410	.096	.590

#### Koreksi Part-whole Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.591	6

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	11.62	5.935	.387	.523
X2_2	12.47	6.357	.299	.558
X2_3	12.55	6.310	.274	.567
X2_4	12.50	5.449	.411	.506
X2_6	11.81	6.184	.331	.545
X2_7	12.02	5.485	.285	.576

## **LAMPIRAN C DATA PENELITIAN**

**C-1 Data Variabel Resiliensi (Y)**

**C-2 Data Variabel Locus of Control Internal (X1)**

**C-3 Data Variabel Locus of Control Eksternal (X2)**



### C-1 Data Variabel Resiliensi (Y)

#### Putaran 1 Resiliensi (Y)

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resiliensi	
1	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	84	
2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	75
3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	4	76	
4	3	3	3	4	1	2	4	2	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	1	2	3	3	2	2	3	4	4	82	
5	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	83	
6	4	4	4	4	1	3	4	4	4	2	2	2	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	90	
7	3	3	3	4	2	3	4	4	4	2	3	2	4	3	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	3	91	
8	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	81	
9	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	3	1	66		
10	4	1	4	3	3	2	2	3	4	1	3	3	4	4	4	1	3	2	3	1	1	2	4	2	2	1	2	2	71	
11	3	2	3	4	3	2	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	89		
12	4	1	3	2	2	2	3	4	4	2	1	4	3	4	2	2	4	4	4	2	2	2	4	1	1	1	1	2	71	
13	3	1	4	3	4	3	4	2	4	4	1	2	2	3	4	4	4	2	3	2	3	4	3	4	2	2	4	3	84	
14	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	81		
15	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	1	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	73	
16	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	2	2	94	
17	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	84	
18	3	4	4	4	1	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	2	96	
19	4	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	88	
20	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	66	
21	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	84		

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resiliensi
22	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	3	73
23	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	66	
24	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	3	2	2	1	2	2	2	65
25	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	89
26	3	2	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	77
27	3	3	4	4	2	2	2	4	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	4	2	2	2	82
28	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	82
29	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
30	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	80
31	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	1	2	78
32	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	103
33	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	91
34	3	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	3	93
35	4	3	4	4	2	4	2	2	2	2	1	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	86	
36	3	1	3	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	1	2	3	3	4	4	3	3	86	
37	3	1	2	2	3	1	3	2	2	1	1	1	3	2	4	1	2	2	1	1	2	2	4	1	2	2	2	2	55
38	3	1	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	79
39	4	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	100	
40	3	3	3	3	4	3	4	2	2	1	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	2	72
41	4	3	4	3	3	2	3	4	2	2	1	3	3	2	4	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	2	2	2	79
42	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	78

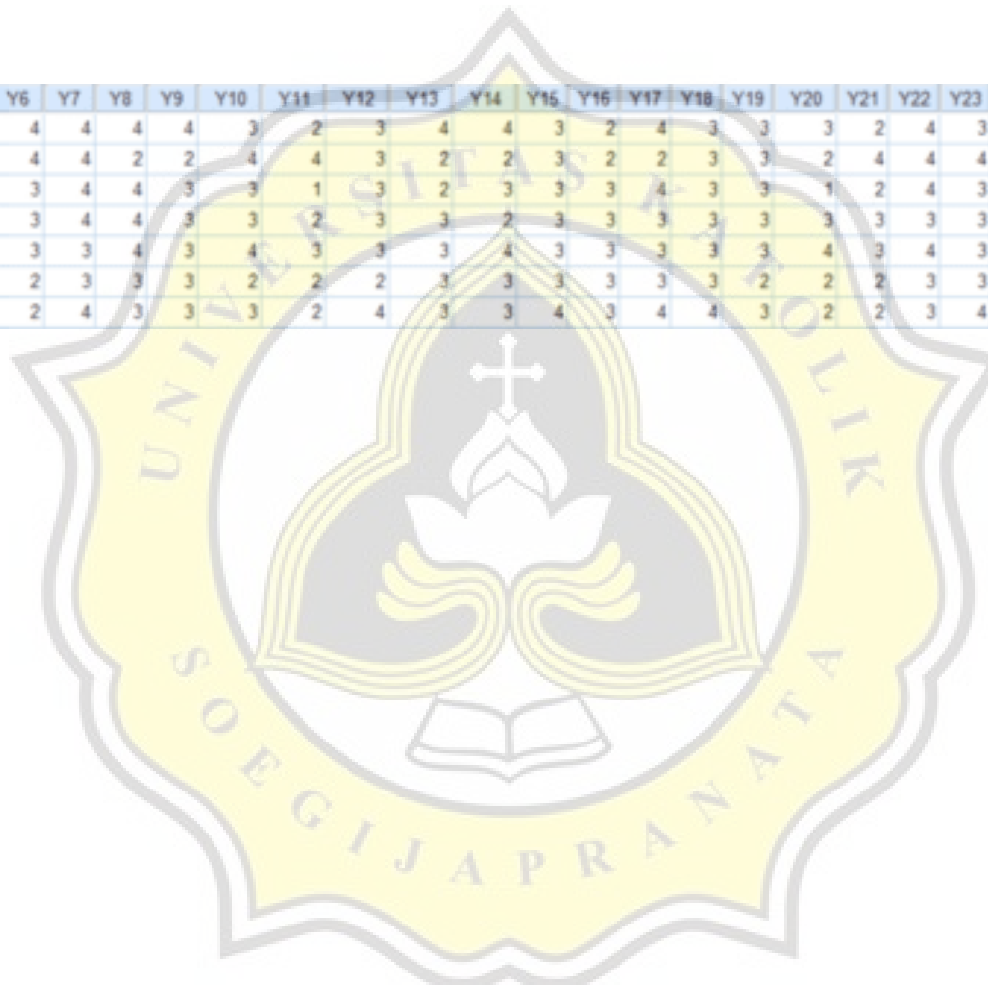
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resiliensi
43	4	1	3	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	4	83	
44	2	3	3	3	3	1	4	1	1	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	1	1	1	4	2	3	2	2	3	63
45	3	1	3	4	3	4	3	4	2	1	1	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	87
46	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	90
47	2	1	3	3	1	4	4	3	2	2	1	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	1	3	2	2	61
48	3	1	3	4	3	1	1	3	1	2	2	3	3	3	4	3	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	61
49	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	2	86
50	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	81
51	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	90
52	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	96
53	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
54	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	79
55	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	1	3	4	4	4	4	2	3	3	3	1	3	4	2	3	1	3	4	85
56	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	93
57	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	76
58	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	84
59	3	3	3	4	2	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	4	84
60	3	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	1	2	82	
61	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	104	
62	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86
63	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	1	2	96	

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resilensi
64	3	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	1	3	4	3	4	4	2	2	2	3	3	3	4	88
65	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	83	
66	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	71
67	2	3	3	4	4	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	82
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	82
69	3	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	68	
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	83
71	3	3	4	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	2	1	2	4	3	2	3	3	3	3	75
72	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	2	2	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	4	3	3	4	3	3	89
73	3	3	3	4	1	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	89
74	1	3	2	3	3	3	4	3	2	1	2	4	4	3	3	3	1	2	2	2	3	4	4	3	3	3	2	2	75
75	2	3	4	4	4	3	3	3	1	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	73
76	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	2	3	92
77	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	91
78	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	1	4	3	4	2	3	4	4	1	3	4	4	94
79	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	83
80	4	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	82
81	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	92
82	3	2	4	4	2	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	96
83	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	89
84	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	98

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resilensi
85	2	1	3	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	74
86	3	1	3	2	3	1	2	4	3	2	2	3	4	3	3	1	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	2	64
87	4	2	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	69
88	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	88
89	4	4	3	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	2	3	4	4	3	95
90	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	82
91	4	2	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	97
92	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	2	95
93	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	96
94	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	94
95	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	75
96	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	78
97	2	4	3	3	4	2	4	3	3	2	4	4	4	3	2	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	92	
98	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87
99	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	105
100	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	3	2	2	4	3	3	89
101	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	100
102	3	2	3	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	75
103	3	2	3	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	90
104	2	2	2	4	2	3	4	2	2	3	2	3	4	4	4	3	2	2	2	2	1	3	4	2	4	3	3	3	78
105	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	2	69

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resiliensi	
106	4	2	3	4	4	3	4	4	3	2	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	91	
107	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	102	
108	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	1	2	2	2	87	
109	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	84	
110	3	1	4	3	2	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	78		
111	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	85		
112	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	84	
113	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	86	
114	3	3	4	4	2	3	3	4	3	1	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	85	
115	3	1	2	4	2	1	2	2	3	2	3	2	3	4	1	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	2	3	4	71	
116	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	95	
117	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	82	
118	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	76	
119	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	2	2	2	4	2	2	4	3	1	2	2	2	2	3	3	4	4	3	76	
120	2	4	3	4	3	4	1	2	4	2	1	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	1	4	3	4	4	3	78
121	3	4	3	3	2	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	90	
122	2	2	3	4	3	3	2	1	2	1	3	3	1	4	4	2	1	2	1	3	4	4	4	2	3	4	2	73		
123	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	85	
124	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	83	
125	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	3	3	1	2	3	3	1	3	1	3	2	73	
126	3	4	2	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	4	2	3	3	2	3	2	82	

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resiliensi
127	3	1	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	3	2	4	3	2	4	4	3	4	89
128	2	2	2	1	3	4	4	2	2	4	4	3	2	2	3	2	2	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	2	77
129	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	1	3	2	3	3	3	4	3	3	1	2	4	3	4	4	4	4	2	87
130	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	87
131	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	90	
132	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	72
133	3	1	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	86



### Putaran 2 Resiliensi (Y)

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resiliensi
1	3	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	77
2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	68
3	4	2	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	4	71
4	3	3	3	4	2	4	2	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	1	2	3	3	2	2	3	4	4	78
5	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	4	76
6	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	4	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	86
7	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	2	4	3	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	3	86
8	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	74
9	3	3	2	2	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	1	60
10	4	1	4	3	2	2	3	4	1	3	3	4	4	1	3	2	3	1	1	2	4	2	2	1	2	2	64
11	3	2	3	4	2	4	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	83
12	4	1	3	2	2	3	4	4	2	1	4	3	4	2	4	4	4	2	2	2	4	1	1	1	1	2	67
13	3	1	4	3	3	4	2	4	4	1	2	2	3	4	4	2	3	2	3	4	3	4	2	2	4	3	76
14	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	76
15	2	4	2	4	2	4	2	2	4	1	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	66
16	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	2	2	88	
17	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	79	
18	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	1	2	91
19	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	82
20	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	62

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resiliensi
21	3	2	3	3	3	4	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	4	78	
22	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	3	67	
23	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	61	
24	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	2	2	1	2	2	2	59	
25	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	84	
26	3	2	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	70	
27	3	3	4	4	2	2	4	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	4	4	3	4	2	2	2	77	
28	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	76	
29	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	
30	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	75	
31	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	1	2	73		
32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	97	
33	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	84	
34	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	88	
35	4	3	4	4	4	2	2	2	2	1	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	80	
36	3	1	3	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	2	1	2	3	3	4	4	3	3	4	78		
37	3	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	1	1	2	2	4	1	2	2	2	2	48		
38	3	1	3	3	2	4	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	73		
39	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	94	
40	3	3	3	3	3	4	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	2	64		

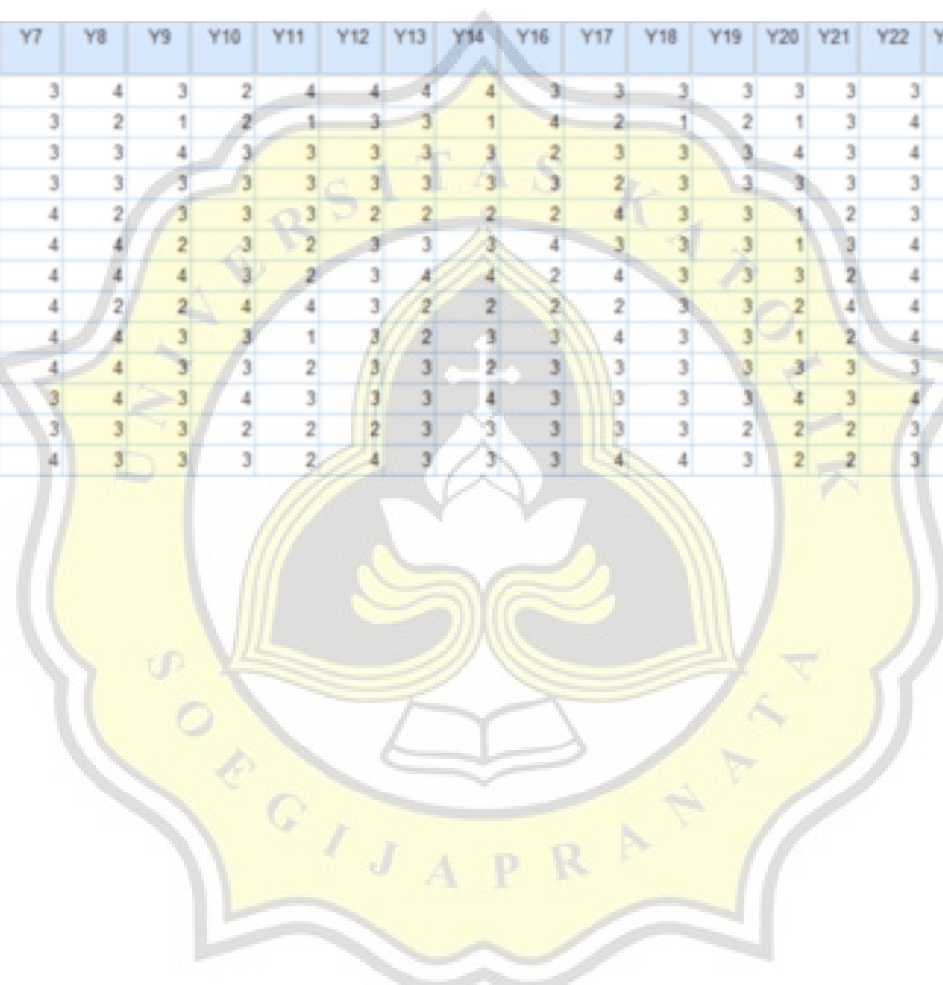
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resilienzi
41	4	3	4	3	2	3	4	2	2	1	3	3	2	3	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	2	2	72	
42	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	71	
43	4	1	3	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	4	78	
44	2	3	3	3	1	4	1	1	2	2	1	2	2	3	2	3	2	1	1	4	2	3	2	2	2	3	57		
45	3	1	3	4	4	3	3	4	2	1	1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	80	
46	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	84	
47	2	1	3	3	4	4	3	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	58		
48	3	1	3	4	1	1	3	1	2	2	3	3	3	1	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	54		
49	3	1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	2	79		
50	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	75		
51	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84		
52	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	90	
53	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77		
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	74		
55	3	4	4	4	4	4	4	2	2	1	3	4	4	2	3	3	3	1	3	4	2	3	1	3	4	3	78		
56	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	85		
57	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	72		
58	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	79		
59	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	4	78		
60	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	1	2	79		

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resiliensi	
61	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	97		
62	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	1	2	90
64	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	1	3	4	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	4	82	
65	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	76	
66	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	65		
67	2	3	3	4	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	75	
68	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	76	
69	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	61		
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	77		
71	3	3	4	2	3	4	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	1	2	4	3	2	3	3	3	3	3	69		
72	4	3	3	3	3	4	3	2	2	2	4	3	4	4	3	4	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	81		
73	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	84		
74	1	3	2	3	3	4	3	2	1	2	4	4	3	3	1	2	2	2	3	4	4	4	3	3	3	2	2	69		
75	2	3	4	4	3	3	3	1	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	2	3	2	66			
76	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	87			
77	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	86			
78	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	1	4	3	4	2	3	4	4	4	1	3	4	4	4	86		
79	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	78			
80	4	3	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	76		

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resiliensi
81	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	86	
82	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	90	
83	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	83
84	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	90
85	2	1	3	2	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	69
86	3	1	3	2	1	2	4	3	2	2	3	4	3	1	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	58	
87	4	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	64
88	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	83
89	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	89	
90	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	76	
91	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	90	
92	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	4	2	2	89	
93	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	90	
94	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	88	
95	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	69	
96	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	74	
97	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	86		
98	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	82	
99	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	99
100	4	3	3	4	3	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	2	2	4	3	3	2	2	81	

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resilienz
101	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	94	
102	3	2	3	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	69	
103	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	2	84	
104	2	2	2	4	3	4	2	2	3	2	3	4	4	3	2	2	2	2	1	3	4	2	4	3	3	3	3	72	
105	3	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	2	62	
106	4	2	3	4	3	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	84	
107	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	95	
108	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	4	3	4	1	2	2	2	2	81	
109	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	79	
110	3	1	4	3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	73	
111	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	80	
112	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	79	
113	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	80	
114	3	3	4	4	3	3	4	3	1	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	79	
115	3	1	2	4	1	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3	4	2	2	2	3	4	65		
116	4	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	88	
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	76		
118	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	70		
119	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	3	1	2	2	2	3	3	4	4	3	69		
120	2	4	3	4	4	1	2	4	2	1	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	4	3	4	4	3	71		

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Resiliensi
121	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	84	
122	2	2	3	4	3	3	2	1	2	1	3	3	1	4	2	1	2	1	3	4	4	4	2	3	4	2	66		
123	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	80	
124	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	77	
125	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	3	1	2	3	3	1	3	1	3	2	66	
126	3	4	2	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	3	4	2	3	3	2	3	2	76		
127	3	1	4	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	2	4	3	3	3	2	4	3	2	4	4	3	4	84		
128	2	2	2	1	4	4	2	2	4	4	3	2	2	2	2	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	2	71		
129	3	3	3	4	3	4	4	3	3	1	3	2	3	3	4	3	3	3	1	2	4	3	4	4	4	4	2	80	
130	4	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	81		
131	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	84		
132	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	65		
133	3	1	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	79	



## C-2 Data Variabel *Locus of Control* Internal (X1)

### Putaran 1 *Locus of Conrol* Internal (X1)

	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	LOC_Internal
1	3	3	4	3	3	3	3	2	24
2	2	2	1	3	2	3	3	2	18
3	2	2	2	3	2	3	2	2	18
4	3	3	2	3	2	3	3	3	22
5	3	3	2	3	3	3	3	4	24
6	1	2	3	4	3	4	4	3	24
7	1	3	2	4	3	4	2	4	23
8	2	4	2	3	2	4	3	2	22
9	2	3	2	3	3	3	3	3	22
10	1	1	1	4	1	3	1	3	15
11	3	3	3	3	4	2	3	2	23
12	3	2	2	2	2	4	2	2	19
13	1	3	2	3	2	2	2	3	18
14	2	3	3	3	3	3	3	2	22
15	3	3	2	4	1	4	3	4	24
16	3	3	2	3	3	3	3	3	23
17	2	3	3	4	2	4	4	4	26
18	4	4	3	4	4	3	4	4	30
19	2	3	4	3	3	3	4	3	25
20	3	2	2	2	2	2	3	3	19
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	LOC_Internal
21	3	3	4	3	3	3	3	4	26
22	2	3	2	3	3	3	3	4	23
23	2	2	2	3	2	2	3	2	18
24	2	2	2	2	2	1	2	15	
25	3	4	3	3	4	2	3	3	25
26	2	3	3	3	2	2	3	3	21
27	2	3	3	2	3	3	3	3	22
28	3	3	3	3	3	3	4	3	25
29	4	3	3	3	3	3	3	4	26
30	3	3	2	3	3	3	3	3	23
31	3	2	3	4	3	3	3	3	24
32	4	4	3	4	4	4	4	2	29
33	2	4	4	4	3	4	4	4	29
34	2	3	4	4	4	3	4	4	28
35	3	4	2	2	4	4	3	4	26
36	3	4	1	3	2	4	3	4	24
37	1	2	2	3	2	3	3	2	18
38	2	3	2	3	3	2	3	3	21
39	4	4	3	4	3	2	3	3	26
40	2	4	3	2	4	2	4	3	24

	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	LOC_Internal
41	2	2	4	4	3	3	1	2	21
42	2	3	3	4	2	3	3	2	22
43	2	2	3	2	3	2	3	4	21
44	2	2	3	3	2	3	2	3	20
45	3	3	2	4	3	3	4	4	26
46	3	3	3	4	4	3	3	3	26
47	1	1	2	3	3	2	3	4	19
48	2	4	2	3	2	2	1	3	19
49	2	3	3	4	3	3	4	3	25
50	2	4	4	4	3	3	3	4	27
51	3	3	4	4	3	4	4	4	29
52	3	3	3	3	3	4	3	3	25
53	3	3	3	3	3	3	3	3	24
54	3	3	3	3	3	3	3	3	24
55	3	2	2	3	2	3	3	4	22
56	2	4	2	4	4	4	4	4	28
57	3	2	2	3	4	4	3	4	25
58	2	3	3	3	3	3	4	3	24
59	2	2	2	3	3	2	3	2	19
60	2	4	2	3	3	4	4	3	25

	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	LOC_Internal
61	4	3	2	4	4	4	4	3	28
62	3	4	3	3	3	3	3	3	25
63	3	4	3	4	4	1	2	1	22
64	2	3	2	4	3	3	3	4	24
65	2	2	3	4	1	3	3	4	22
66	2	3	3	3	3	3	3	4	24
67	2	3	3	3	1	3	2	3	20
68	2	3	3	3	3	2	3	3	22
69	2	2	3	3	3	2	2	3	20
70	3	3	3	3	3	3	3	3	24
71	3	4	3	2	3	4	3	2	24
72	2	3	4	4	4	3	3	4	27
73	3	2	4	4	2	4	3	4	26
74	1	4	4	3	3	3	3	2	23
75	3	4	2	3	2	4	3	4	25
76	2	4	4	4	2	4	4	4	28
77	3	3	4	3	2	3	4	3	25
78	1	2	4	4	2	4	3	4	24
79	3	2	4	3	3	3	4	4	26
80	2	3	3	3	3	2	3	3	22

	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	LOC_Internal
61	4	3	2	4	4	4	4	3	28
62	3	4	3	3	3	3	3	3	25
63	3	4	3	4	4	1	2	1	22
64	2	3	2	4	3	3	3	4	24
65	2	2	3	4	1	3	3	4	22
66	2	3	3	3	3	3	3	4	24
67	2	3	3	3	1	3	2	3	20
68	2	3	3	3	3	2	3	3	22
69	2	2	3	3	3	2	2	3	20
70	3	3	3	3	3	3	3	3	24
71	3	4	3	2	3	4	3	2	24
72	2	3	4	4	4	3	3	4	27
73	3	2	4	4	2	4	3	4	26
74	1	4	4	3	3	3	3	2	23
75	3	4	2	3	2	4	3	4	25
76	2	4	4	4	2	4	4	4	28
77	3	3	4	3	2	3	4	3	25
78	1	2	4	4	2	4	3	4	24
79	3	2	4	3	3	3	4	4	26
80	2	3	3	3	3	2	3	3	22

	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	LOC_Internal
101	2	4	4	4	2	1	4	3	24
102	3	3	3	3	2	3	2	3	22
103	4	4	4	4	2	3	3	3	27
104	2	4	4	2	3	4	3	4	26
105	2	2	4	3	3	3	3	3	23
106	2	2	3	4	2	2	4	4	23
107	1	3	4	4	4	4	4	4	28
108	2	3	4	4	1	4	3	2	23
109	2	4	4	4	3	4	3	3	27
110	2	3	4	3	2	4	2	3	23
111	4	3	3	3	4	3	4	3	27
112	2	3	3	3	2	3	3	3	22
113	2	2	4	3	3	3	3	3	23
114	2	3	4	4	2	4	4	4	27
115	4	3	3	3	2	4	2	4	25
116	2	3	3	3	3	3	3	2	22
117	3	3	4	4	3	4	3	3	27
118	2	3	3	2	3	2	3	3	21
119	3	4	4	3	4	3	4	4	29
120	2	3	2	3	4	4	4	4	26

	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	LOC_Internal
121	2	3	4	4	2	4	4	3	26
122	2	2	4	3	3	3	3	3	23
123	3	3	4	4	3	3	3	4	27
124	3	4	3	3	3	3	4	3	26
125	2	3	4	3	2	4	3	4	25
126	3	3	4	2	3	3	3	2	23
127	3	2	4	4	3	4	3	4	27
128	2	3	3	2	3	2	2	1	18
129	2	2	4	3	2	3	3	4	23
130	3	4	4	3	3	4	3	4	28
131	3	3	3	4	3	3	3	4	26
132	2	2	3	3	2	2	2	3	19
133	1	3	4	3	3	3	4	3	24

### C-3 Data Variabel *Locus of Control* Eksternal (X2)

#### Putaran 1 *Locus of Control* Eksternal (X2)

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	LOC_Eksternal
1	3	1	1	2	2	3	3	3	18
2	3	3	2	3	3	3	3	3	23
3	3	3	2	3	3	4	3	2	23
4	4	3	3	3	2	3	4	3	25
5	4	3	3	2	2	3	3	2	22
6	2	2	1	1	3	2	2	2	15
7	3	3	1	3	3	4	4	3	24
8	3	2	3	2	3	2	2	2	19
9	4	3	3	2	1	3	2	2	20
10	3	3	2	3	1	4	3	3	22
11	2	2	3	3	2	3	3	3	21
12	3	2	1	2	3	4	4	3	22
13	4	3	4	2	2	3	1	1	20
14	2	2	2	2	3	3	2	3	19
15	2	3	2	2	3	3	2	2	19
16	3	3	2	3	3	3	3	1	21
17	3	1	1	2	3	4	1	2	17
18	2	1	1	4	2	3	4	1	18
19	2	2	2	2	2	3	2	1	16
20	4	3	2	2	2	3	4	2	22
21	2	2	2	1	2	2	2	2	15

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	LOC_Eksternal
22	4	4	3	3	2	2	4	1	23
23	3	3	3	2	2	3	1	3	20
24	4	3	3	3	3	4	3	3	26
25	3	2	2	1	1	2	2	2	15
26	2	1	2	3	3	3	3	2	19
27	3	3	2	1	2	3	1	2	17
28	3	2	3	4	2	3	2	1	20
29	3	2	3	2	3	3	3	2	21
30	3	2	2	1	2	2	1	2	15
31	3	3	2	2	2	3	3	1	19
32	2	2	1	1	2	2	1	2	13
33	2	2	1	1	1	3	3	2	15
34	2	2	2	2	3	3	3	2	19
35	4	3	3	3	3	3	2	1	22
36	4	3	3	2	3	3	1	1	20
37	4	3	3	4	3	4	4	3	28
38	3	3	3	2	3	3	3	2	22
39	3	3	2	2	3	3	2	2	20
40	2	1	3	1	2	1	4	2	16
41	2	2	2	2	3	3	4	4	22
42	4	2	3	3	2	3	2	3	22

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	LOC_Eksternal
43	2	2	2	3	2	2	3	2	18
44	3	1	2	2	3	3	3	3	20
45	3	2	2	1	1	3	2	1	15
46	4	3	1	1	1	2	2	2	16
47	4	3	4	1	2	2	4	2	22
48	4	3	4	4	3	3	4	3	28
49	3	2	3	3	3	2	3	1	20
50	2	1	1	3	1	2	4	2	16
51	2	2	1	1	2	3	1	2	14
52	3	2	2	2	2	3	2	1	17
53	3	2	2	2	3	2	2	2	18
54	3	2	3	2	3	3	3	3	22
55	2	3	4	1	3	3	4	1	21
56	3	3	1	2	2	2	4	1	18
57	4	3	3	1	1	2	1	2	17
58	3	2	2	2	2	3	3	2	19
59	4	3	2	3	2	3	2	2	21
60	3	2	2	2	1	2	4	2	18
61	4	3	2	2	2	2	3	2	20
62	2	3	2	2	2	3	3	2	19
63	1	2	1	1	1	2	1	4	13

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	LOC_Eksternal
64	3	2	2	3	3	3	1	1	18
65	4	2	2	4	3	4	3	1	23
66	3	3	2	3	2	3	4	2	22
67	4	2	1	3	3	4	4	2	23
68	3	3	2	3	2	3	3	2	21
69	3	3	2	3	2	3	3	2	21
70	3	1	2	2	3	3	2	2	18
71	3	1	3	2	2	3	2	2	18
72	4	1	3	3	1	2	1	2	17
73	2	3	1	2	3	4	1	2	18
74	4	1	2	1	3	3	1	3	18
75	2	2	2	2	3	1	2	2	16
76	1	1	1	1	1	1	1	2	9
77	2	1	2	2	2	3	2	1	15
78	4	1	1	2	4	4	4	2	22
79	3	1	2	2	1	2	3	2	16
80	3	2	3	1	2	2	2	2	17
81	3	2	2	2	3	3	2	2	19
82	2	2	3	2	2	1	1	1	14
83	3	2	2	2	2	3	2	2	18
84	3	2	2	2	3	3	3	2	20

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	LOC_Eksternal
85	3	2	2	2	3	2	4	2	20
86	3	1	1	4	3	3	3	2	20
87	3	2	2	3	2	3	3	3	21
88	3	3	2	2	2	2	2	2	18
89	4	1	2	2	3	1	1	2	16
90	3	2	2	2	2	3	3	2	19
91	4	2	2	1	2	3	1	2	17
92	3	2	1	1	3	3	2	2	17
93	3	2	1	1	3	3	1	2	16
94	3	2	2	1	3	3	1	2	17
95	3	2	2	3	2	3	3	2	20
96	3	2	2	3	4	4	2	2	22
97	2	3	3	2	3	3	3	3	22
98	3	2	2	2	2	2	3	2	18
99	3	1	1	2	1	2	3	1	14
100	2	2	2	1	3	4	3	2	19
101	4	1	2	2	3	3	1	2	18
102	3	2	2	3	2	3	3	2	20
103	3	1	1	3	3	3	3	1	18
104	3	3	2	2	3	2	2	2	19
105	3	2	2	2	2	3	2	2	18

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	LOC_Eksternal
106	3	2	1	2	3	3	3	2	19
107	1	1	1	1	1	1	1	1	8
108	4	2	1	2	1	4	2	3	19
109	2	2	1	1	1	2	3	2	14
110	3	2	1	3	2	3	4	2	20
111	3	2	2	1	2	3	1	2	16
112	2	2	1	2	2	3	2	2	16
113	3	2	2	2	3	3	2	2	19
114	2	2	1	1	1	2	1	3	13
115	3	2	1	1	2	3	4	2	18
116	4	2	2	2	3	2	4	1	20
117	4	2	2	1	3	3	3	2	20
118	3	3	3	3	3	3	3	2	23
119	4	1	2	1	1	2	4	1	16
120	2	2	2	1	1	1	4	1	14
121	3	1	2	4	2	3	2	2	19
122	4	2	2	4	1	4	4	1	22
123	2	2	1	2	2	3	2	2	16
124	2	2	2	1	4	2	1	2	16
125	3	3	2	3	1	3	4	2	21
126	3	2	3	1	2	3	4	3	21

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	LOC_Eksternal
127	3	3	2	1	1	4	3	1	18
128	3	2	3	4	2	4	4	3	25
129	4	2	2	1	3	3	3	1	19
130	3	2	2	3	1	3	2	1	17
131	4	1	3	2	3	2	3	2	20
132	4	2	3	1	4	3	3	3	23
133	3	1	2	1	3	3	4	2	19

## Putaran 2 Locus of Control Eksternal (X2)

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_6	X2_7	LOC_Eksternal
1	3	1	1	2	3	3	13
2	3	3	2	3	3	3	17
3	3	3	2	3	4	3	18
4	4	3	3	3	3	4	20
5	4	3	3	2	3	3	18
6	2	2	1	1	2	2	10
7	3	3	1	3	4	4	18
8	3	2	3	2	2	2	14
9	4	3	3	2	3	2	17
10	3	3	2	3	4	3	18
11	2	2	3	3	3	3	16
12	3	2	1	2	4	4	16
13	4	3	4	2	3	1	17
14	2	2	2	2	3	2	13
15	2	3	2	2	3	2	14
16	3	3	2	3	3	3	17
17	3	1	1	2	4	1	12
18	2	1	1	4	3	4	15
19	2	2	2	2	3	2	13
20	4	3	2	2	3	4	18
21	2	2	2	1	2	2	11

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_6	X2_7	LOC_Eksternal
22	4	4	3	3	2	4	20
23	3	3	3	2	3	1	15
24	4	3	3	3	4	3	20
25	3	2	2	1	2	2	12
26	2	1	2	3	3	3	14
27	3	3	2	1	3	1	13
28	3	2	3	4	3	2	17
29	3	2	3	2	3	3	16
30	3	2	2	1	2	1	11
31	3	3	2	2	3	3	16
32	2	2	1	1	2	1	9
33	2	2	1	1	3	3	12
34	2	2	2	2	3	3	14
35	4	3	3	3	3	2	18
36	4	3	3	2	3	1	16
37	4	3	3	4	4	4	22
38	3	3	3	2	3	3	17
39	3	3	2	2	3	2	15
40	2	1	3	1	1	4	12
41	2	2	2	2	3	4	15
42	4	2	3	3	3	2	17

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_6	X2_7	LOC_Eksternal
43	2	2	2	3	2	3	14
44	3	1	2	2	3	3	14
45	3	2	2	1	3	2	13
46	4	3	1	1	2	2	13
47	4	3	4	1	2	4	18
48	4	3	4	4	3	4	22
49	3	2	3	3	2	3	16
50	2	1	1	3	2	4	13
51	2	2	1	1	3	1	10
52	3	2	2	2	3	2	14
53	3	2	2	2	2	2	13
54	3	2	3	2	3	3	16
55	2	3	4	1	3	4	17
56	3	3	1	2	2	4	15
57	4	3	3	1	2	1	14
58	3	2	2	2	3	3	15
59	4	3	2	3	3	2	17
60	3	2	2	2	2	4	15
61	4	3	2	2	2	3	16
62	2	3	2	2	3	3	15
63	1	2	1	1	2	1	8

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_6	X2_7	LOC_Eksternal
64	3	2	2	3	3	1	14
65	4	2	2	4	4	3	19
66	3	3	2	3	3	4	18
67	4	2	1	3	4	4	18
68	3	3	2	3	3	3	17
69	3	3	2	3	3	3	17
70	3	1	2	2	3	2	13
71	3	1	3	2	3	2	14
72	4	1	3	3	2	1	14
73	2	3	1	2	4	1	13
74	4	1	2	1	3	1	12
75	2	2	2	2	1	2	11
76	1	1	1	1	1	1	6
77	2	1	2	2	3	2	12
78	4	1	1	2	4	4	16
79	3	1	2	2	2	3	13
80	3	2	3	1	2	2	13
81	3	2	2	2	3	2	14
82	2	2	3	2	1	1	11
83	3	2	2	2	3	2	14
84	3	2	2	2	3	3	15

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_6	X2_7	LOC_Eksternal
85	3	2	2	2	2	4	15
86	3	1	1	4	3	3	15
87	3	2	2	3	3	3	16
88	3	3	2	2	2	2	14
89	4	1	2	2	1	1	11
90	3	2	2	2	3	3	15
91	4	2	2	1	3	1	13
92	3	2	1	1	3	2	12
93	3	2	1	1	3	1	11
94	3	2	2	1	3	1	12
95	3	2	2	3	3	3	16
96	3	2	2	3	4	2	16
97	2	3	3	2	3	3	16
98	3	2	2	2	2	3	14
99	3	1	1	2	2	3	12
100	2	2	2	1	4	3	14
101	4	1	2	2	3	1	13
102	3	2	2	3	3	3	16
103	3	1	1	3	3	3	14
104	3	3	2	2	2	2	14
105	3	2	2	2	3	2	14

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_6	X2_7	LOC_Eksternal
106	3	2	1	2	3	3	14
107	1	1	1	1	1	1	6
108	4	2	1	2	4	2	15
109	2	2	1	1	2	3	11
110	3	2	1	3	3	4	16
111	3	2	2	1	3	1	12
112	2	2	1	2	3	2	12
113	3	2	2	2	3	2	14
114	2	2	1	1	2	1	9
115	3	2	1	1	3	4	14
116	4	2	2	2	2	4	16
117	4	2	2	1	3	3	15
118	3	3	3	3	3	3	18
119	4	1	2	1	2	4	14
120	2	2	2	1	1	4	12
121	3	1	2	4	3	2	15
122	4	2	2	4	4	4	20
123	2	2	1	2	3	2	12
124	2	2	2	1	2	1	10
125	3	3	2	3	3	4	18
126	3	2	3	1	3	4	16

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_6	X2_7	LOC_Eksternal
127	3	3	2	1	4	3	16
128	3	2	3	4	4	4	20
129	4	2	2	1	3	3	15
130	3	2	2	3	3	2	15
131	4	1	3	2	2	3	15
132	4	2	3	1	3	3	16
133	3	1	2	1	3	4	14

## LAMPIRAN D UJI ASUMSI

**D-1 Uji Normalitas**

**D-2 Uji Linieritas**

**D-3 Uji Multikolinieritas**



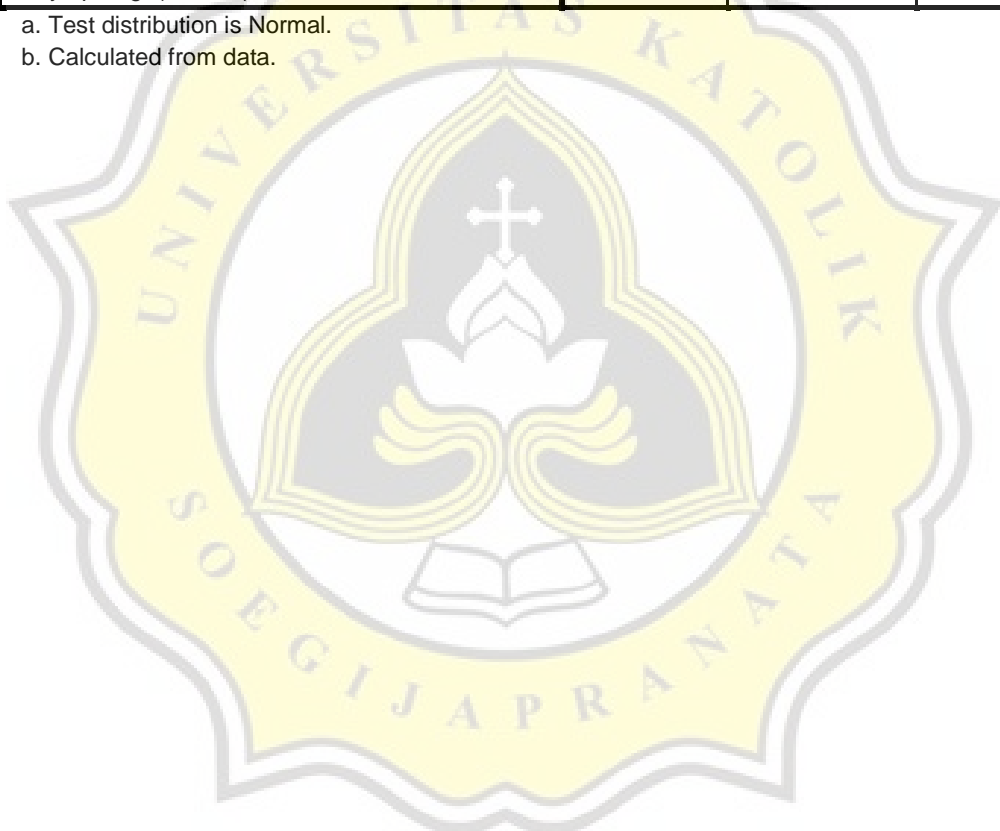
## D-1 Uji Normalitas

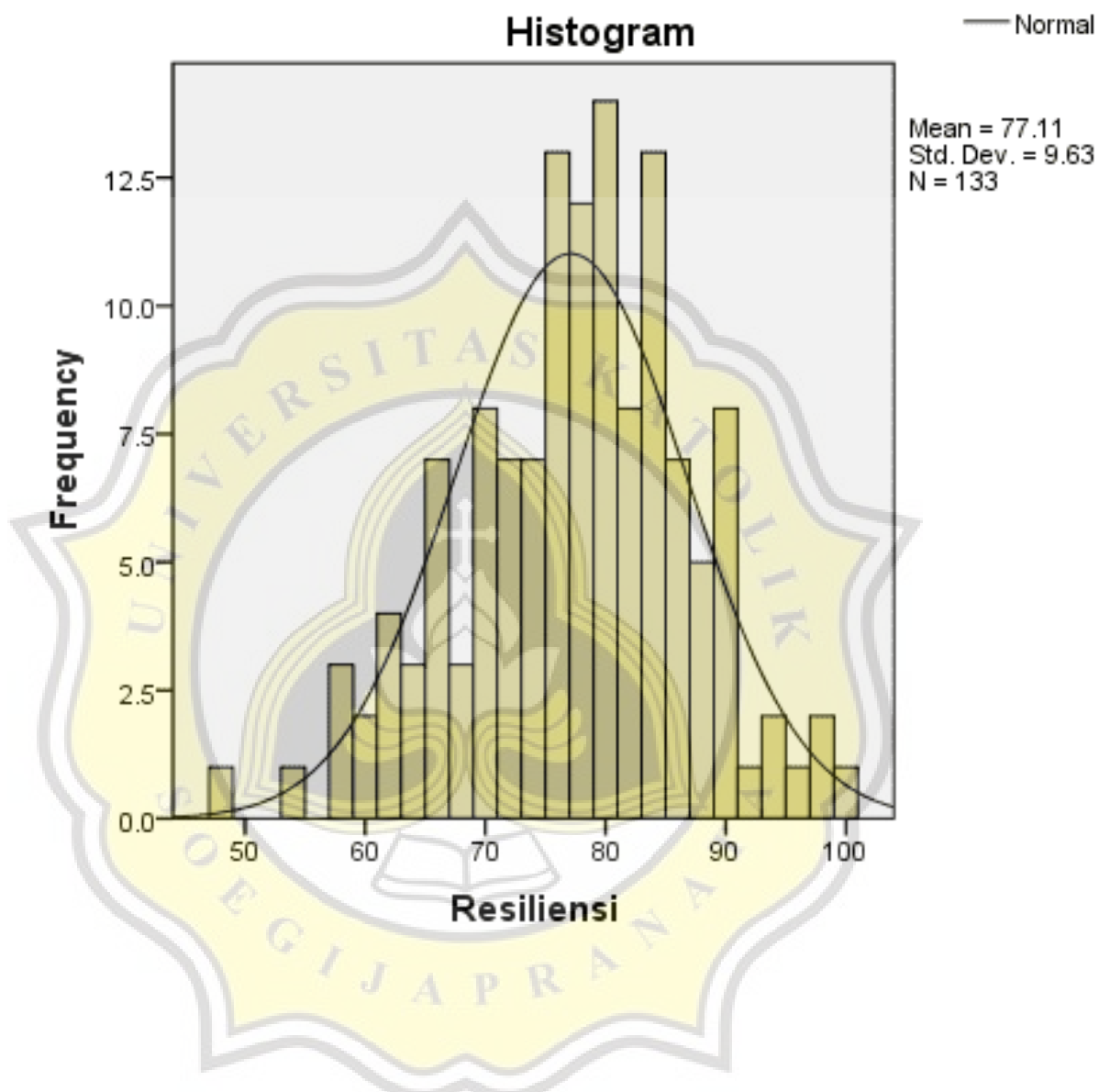
**Tabel Distribusi Normal LOC Internal (X1), LOC Eksternal (X2), & Resiliensi (Y)**  
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

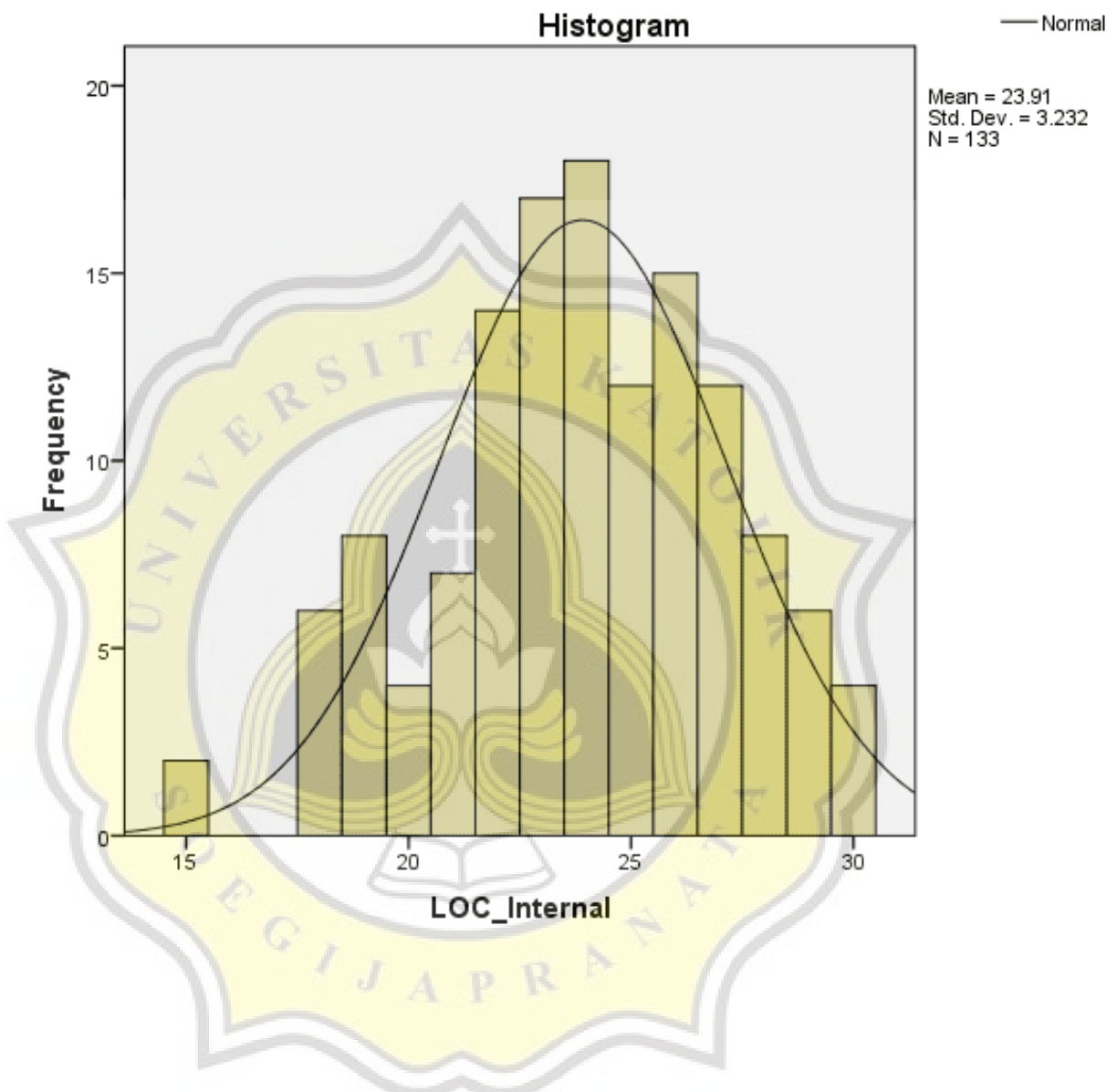
		Resiliensi	LOCInternal	LOCEksternal
N		133	133	133
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	77.11	23.91	14.59
	Std. Deviation	9.630	3.232	2.815
	Absolute	.086	.081	.101
Most Extreme Differences	Positive	.038	.060	.083
	Negative	-.086	-.081	-.101
Kolmogorov-Smirnov Z		.991	.933	1.161
Asymp. Sig. (2-tailed)		.280	.349	.135

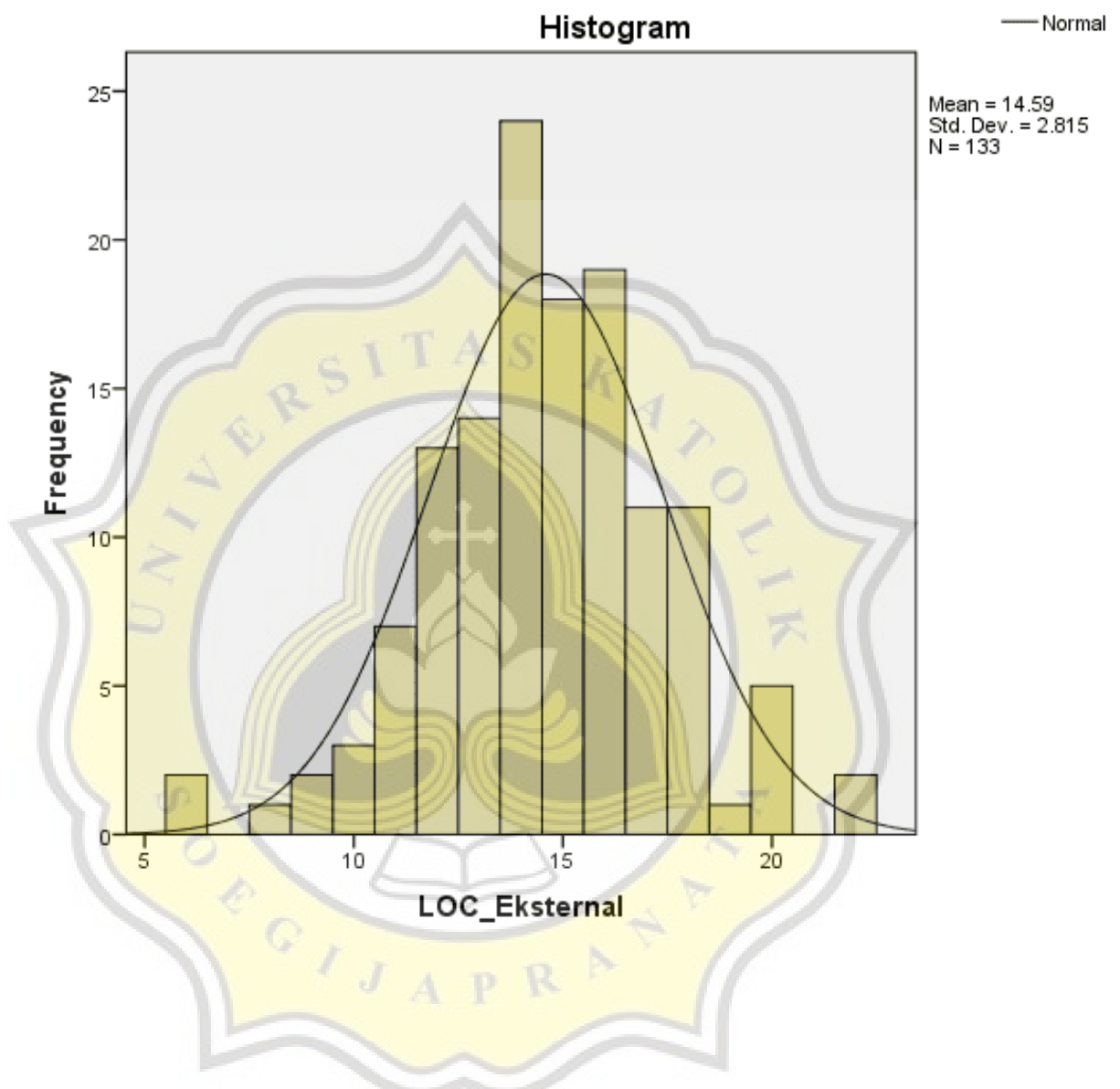
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



**Kurva Normal Resiliensi (Y)**

**Kurva Normal LOC\_Internal (X1)**

**Kurva Normal LOC\_Eksternal (X2)**

## D-2 Uji Linieritas

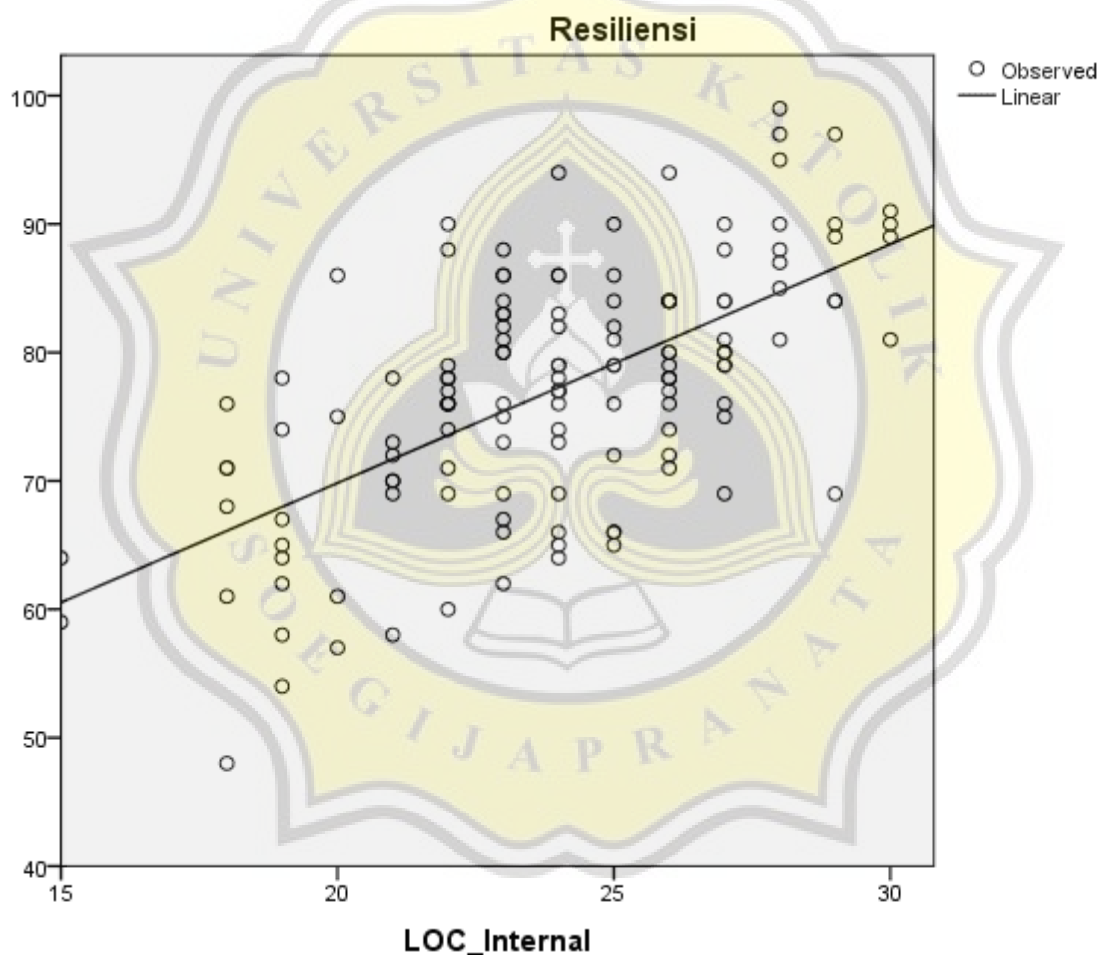
### Uji Linieritas Resiliensi (Y) dan LOC Internal (X1)

**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Resiliensi

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.390	<b>83.710</b>	1	131	.000	32.625	1.860

The independent variable is LOC\_Internal.



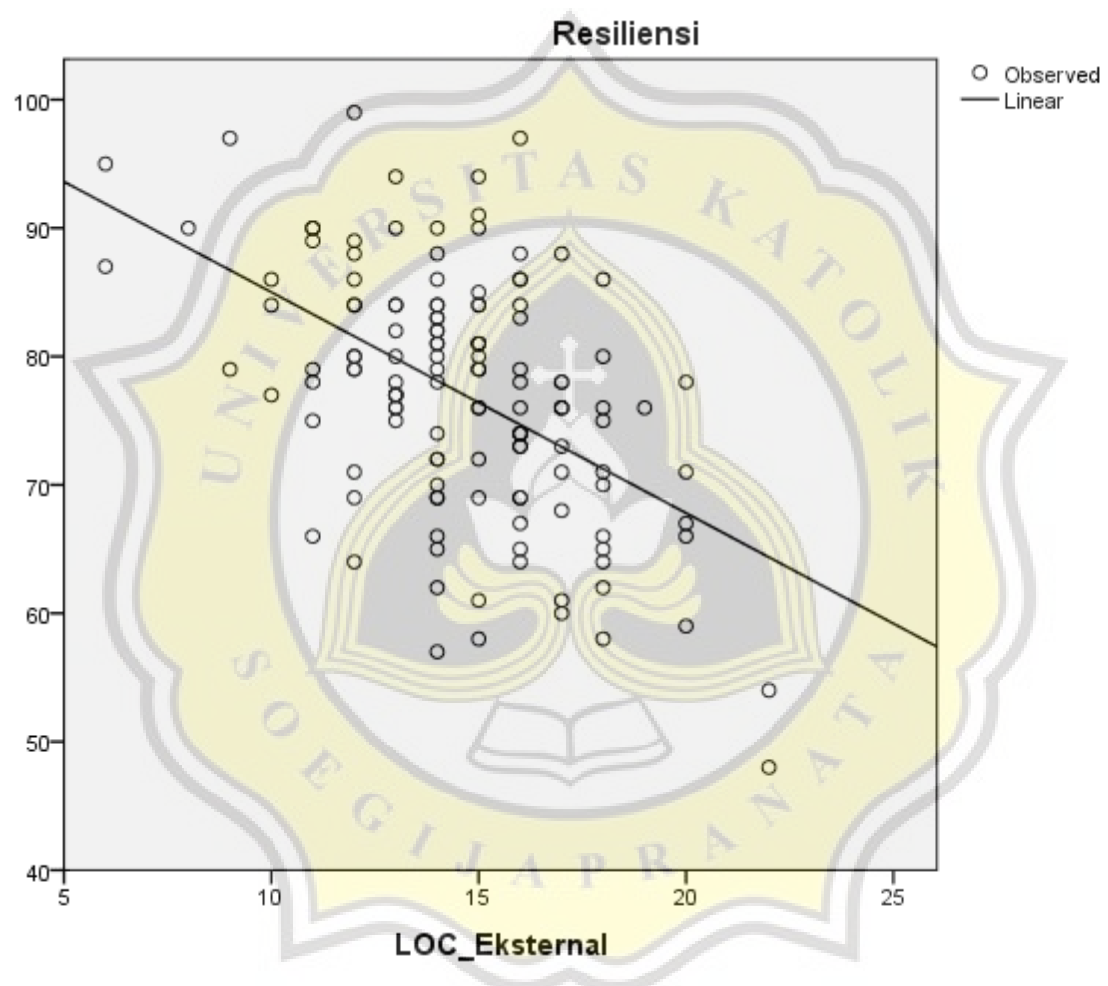
### Uji Linieritas Resiliensi (Y) dan LOC Eksternal (X2)

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Resiliensi

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.253	<b>44.331</b>	1	131	<b>.000</b>	102.208	-1.720

The independent variable is LOC\_Eksternal.



### D-3 Uji Multikolinieritas

Coefficients - UJI MULTIKOLINIERITAS<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	51.928	8.905	5.832 6.109 -2.575	.000 .000 .011	.662 .662	1.510 1.510
	LOC_Internal	1.494	.245				
	LOC_Eksternal	-.723	.281				

a. Dependent Variable: Resiliensi

Model Summary - UJI AUTOKORELASI<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.648 <sup>a</sup>	.419	.411	7.393	.419	46.967	2	130	.000	1.964

a. Predictors: (Constant), LOCEksternal, LOCInternal

b. Dependent Variable: Resiliensi

Coefficients - UJI HETEROSKEDASTISITAS<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	5.956	5.302	1.123 -.369 .487	.263 .713 .627
	LOCInternal	-.054	.146		
	LOCEksternal	.081	.167		

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## LAMPIRAN E UJI HIPOTESIS

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
LOC_Internal	23.91	3.232	133
LOC_Eksternal	14.59	2.815	133
Resiliensi	77.11	9.630	133

**Correlations – KORELASI PEARSON**

		Resiliensi	LOC_Internal	LOC_Eksternal
Resiliensi	Pearson Correlation	1	.624**	-.503**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000
	N	133	133	133
LOC_Internal	Pearson Correlation	.624**	1	-.581**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000
	N	133	133	133
LOC_Eksternal	Pearson Correlation	-.503**	-.581**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	
	N	133	133	133

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

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.648 <sup>a</sup>	.419	.411	7.393	.419	46.967	2	130	.000	1.964

a. Predictors: (Constant), LOC\_Eksternal, LOC\_Internal

b. Dependent Variable: Resiliensi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5134.580	2	2567.290	46.967
	Residual	7105.946	130	54.661	.000 <sup>b</sup>

Total	12240.526	132		
-------	-----------	-----	--	--

a. Dependent Variable: Resiliensi

b. Predictors: (Constant), LOCEksternal, LOCInternal

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	51.928	8.905		.000		
	LOC_Internal	1.494	.245	.502	6.109	.000	.662
	LOC_Eksternal	-.723	.281	-.211	-2.575	.011	.662

a. Dependent Variable: Resiliensi

#### Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model		LOC_Eksternal	LOC_Internal
1	Correlations	LOC_Eksternal	1.000
		LOC_Internal	.581
	Covariances	LOC_Eksternal	.079
		LOC_Internal	.040

a. Dependent Variable: Resiliensi

## **LAMPIRAN F SURAT IJIN PENELITIAN**

**F-1 Surat Permohonan Ijin Penelitian**

**F-2 Surat Pemberian Ijin Penelitian**



## F-1 Surat Permohonan Ijin Penelitian

020/Unika/FP/R-QSR/I/07

**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

  
**Unika**  
**SOEGIJAPRANATA**

N o m o r :	0725/B.7.3/FP/VIII/2021	Semarang, 26 Agustus 2021
Lamp.	-	
H a l	<b>Ijin Penelitian</b>	

**Kepada Yth.**  
**Subjek Mahasiswa Kedokteran tahap pendidikan profesi (Koas)**  
**Universitas Program Pendidikan Profesi Kedokteran (koas) di kota Semarang**  
**Semarang**

Dengan hormat,  
Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

N a m a	:	<b>Daniel Prabaswara Aribowo</b>
NIM / NIRM	:	<b>16.E1.0221</b>
Tempat /Tgl/Lahir	:	Birmingham (UK), 7 April 1996
A l a m a t	:	Jl. Semarang Indah A11/20, Semarang

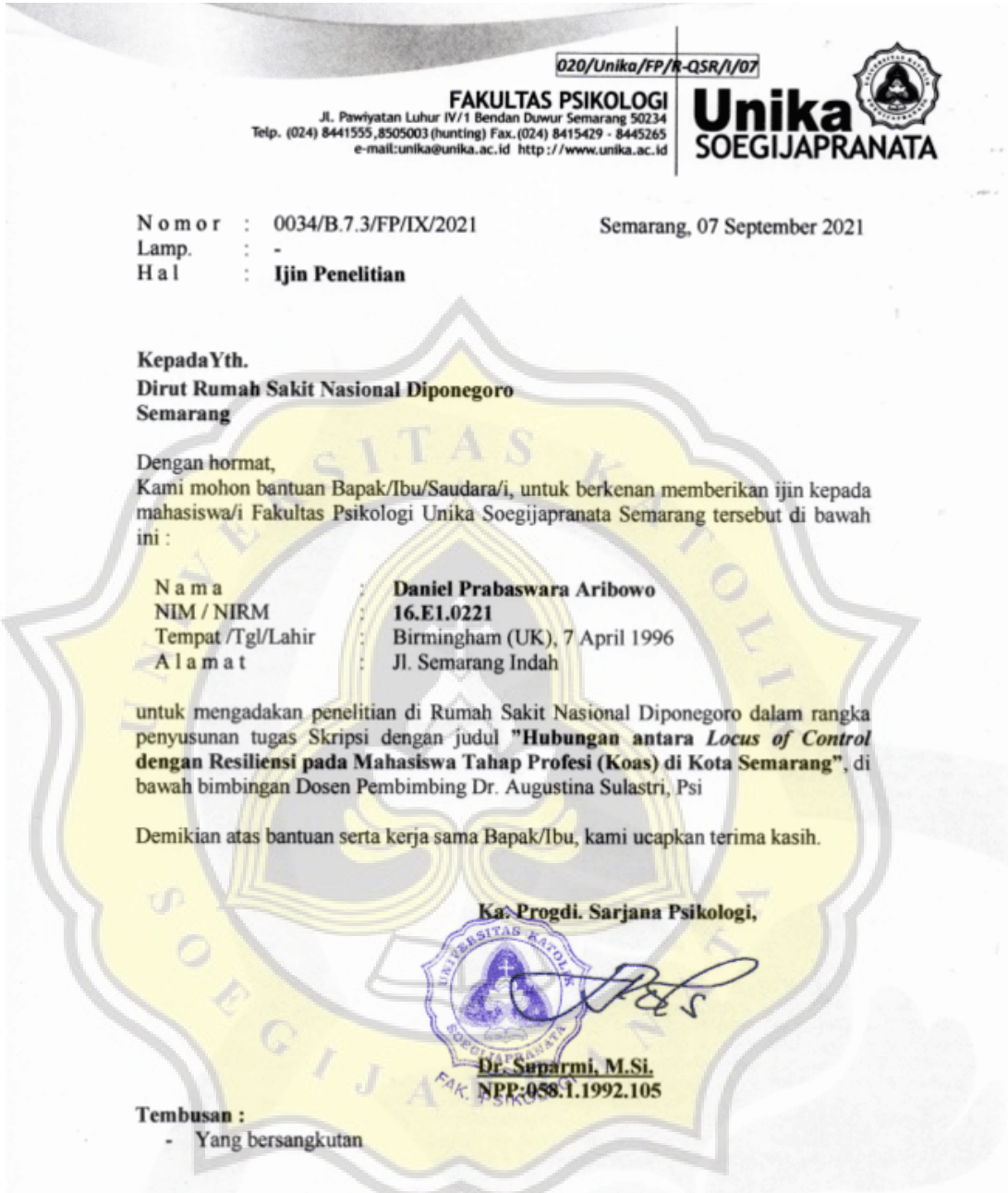
untuk mengadakan penelitian di Universitas penyelenggara program pendidikan profesi kedokteran (koas) di kota Semarang dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan antara Locus Of Control dengan Resiliensi Pada Mahasiswa Kedokteran Tahap Profesi (Koas) Di Kota Semarang**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Dr. Augustina Sulastri, Psi

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapan terima kasih.

**Ka. Progdi. Sarjana Psikologi,**  
  
**Dr. Suparmi, M.Si.**  
**NPP:05821.1992.105**

**Tembusan :**  
- Yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian



Doc. by D/srt penelitian



N o m o r : 0035/B.7.3/FP/IX/2021 Semarang, 07 September 2021  
 Lamp. : -  
 H a l : Ijin Penelitian

Kepada Yth.  
**Dirut Rumah Sakit Islam Sultan Agung**  
**Semarang**

Dengan hormat,  
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

N a m a	:	Daniel Prabaswara Aribowo
NIM / NIRM	:	16.EI.0221
Tempat /Tgl/Lahir	:	Birmingham (UK), 7 April 1996
A l a m a t	:	Jl. Semarang Indah

untuk mengadakan penelitian di Rumah Sakit Islam Sultan Agung dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan antara Locus of Control dengan Resiliensi pada Mahasiswa Tahap Profesi (Koas) di Kota Semarang**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Dr. Augustina Sulastri, Psi

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapan terima kasih.

Ka. Progdi. Sarjana Psikologi,

Dr. Suparmi, M.Si.  
 NPP:058.1.1992.105

Tembusan :

- Yang bersangkutan

Doc. by D/srt penelitian

020/Unika/FP/R-QSR/I/07

**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



N o m o r : 0563/B.7.3/FP/VII/2021  
 Lamp. : -  
 H a l : Ijin Penelitian

Semarang, 19 Juli 2021

Kepada Yth.  
**Dekan Fakultas Kedokteran  
 Universitas Diponegoro  
 Semarang**

Dengan hormat,  
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada  
 mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah  
 ini :

N a m a  
 NIM / NIRM  
 Tempat / Tgl/Lahir  
 A l a m a t

**Daniel Prabaswara Aribowo**  
**16.E1.0221**  
 Birmingham (UK), 7 April 1996  
 Jl. Semarang Indah A11/20, Semarang

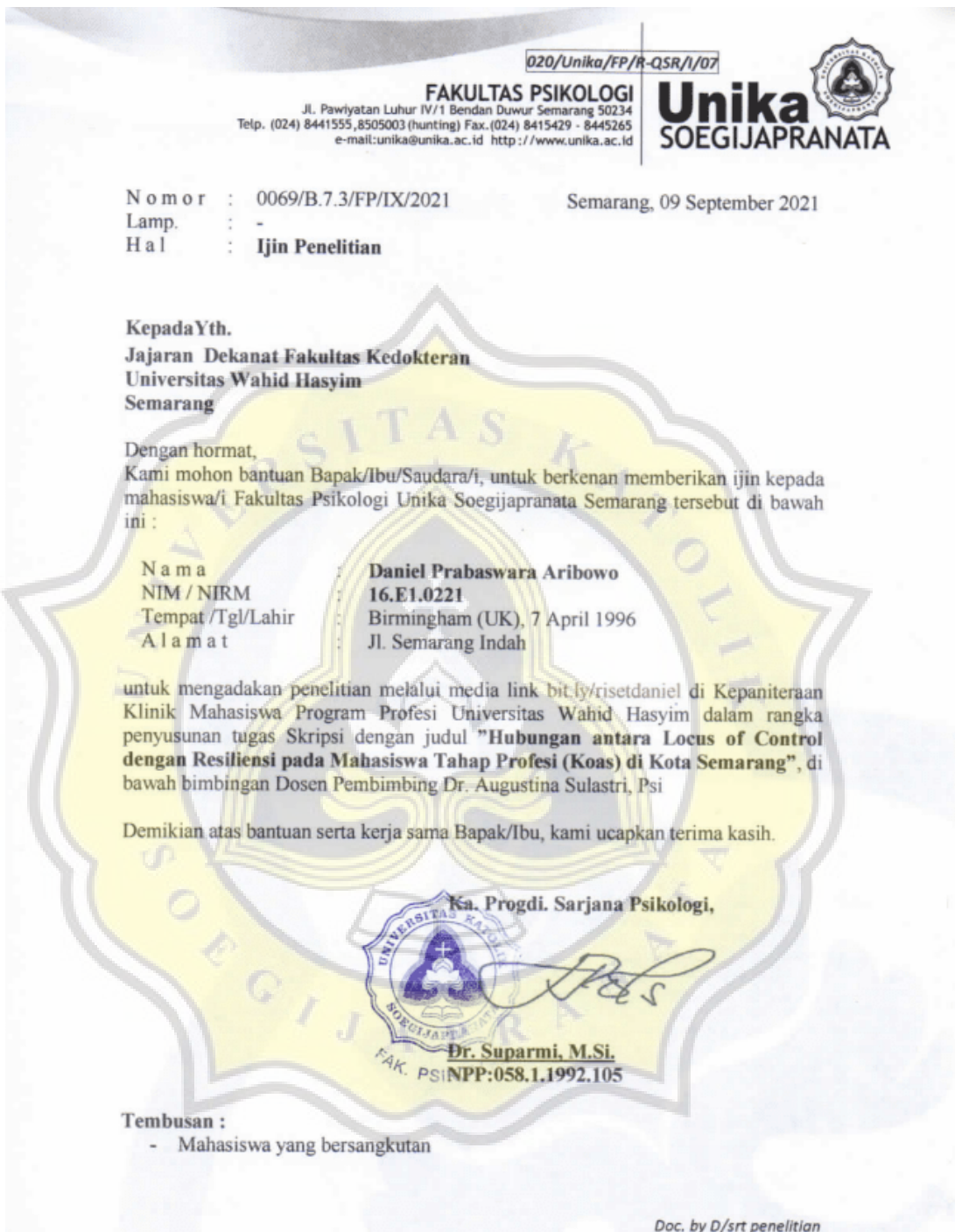
untuk mengadakan penelitian di Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro  
 Semarang dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan antara  
*Locus Of Control* dengan Resiliensi Pada Mahasiswa Kedokteran Tahap Profesi  
 (Koas) Universitas X Di Kota Semarang**", di bawah bimbingan Dosen  
 Pembimbing Dr. Augustina Sulastri, Psi

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapan terima kasih.

Ka. Progdi. Sarjana Psikologi.



Tembusan :  
 - Yang bersangkutan



Doc. by D/srt penelitian

020/Unika/FP/R-QSR/1/07

**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



N o m o r : 0068/B.7.3/FP/IX/2021  
 Lamp. : -  
 H a l : Ijin Penelitian

Semarang, 09 September 2021

Kepada Yth.  
**Jajaran Dekanat Fakultas Kedokteran**  
**Universitas Sultan Agung Semarang**  
**Semarang**

Dengan hormat,  
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut di bawah ini :

N a m a  
 NIM / NIRM  
 Tempat / Tgl/Lahir  
 A l a m a t

**Daniel Prabaswara Aribowo**  
**16.E1.0221**  
 Birmingham (UK), 7 April 1996  
 Jl. Semarang Indah

untuk mengadakan penelitian melalui media link [bit.ly/risetdaniel](http://bit.ly/risetdaniel) di Kepaniteraan Klinik Mahasiswa Program Profesi Universitas Sultan Agung Semarang dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "**Hubungan antara Locus of Control dengan Resiliensi pada Mahasiswa Tahap Profesi (Koas) di Kota Semarang**", di bawah bimbingan Dosen Pembimbing Dr. Augustina Sulastri, Psi

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progdi. Sarjana Psikologi,



**Tembusan :**

- Mahasiswa yang bersangkutan

## F-2 Surat Pemberian Ijin Penelitian


**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**  
 Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp (024) 6583584 (8 Sal) Fax (024) 6582455  
 email: [informasi@unissula.ac.id](mailto:informasi@unissula.ac.id) web: [www.unissula.ac.id](http://www.unissula.ac.id)

**Fakultas Kedokteran** Bismillah Membina dan Generasi Khaira Unimrah

Nomor : 251/A.1/SA-FK-PSPD/IX/2021  
 Lampiran : -  
 Hal : Pemberitahuan Perijinan Penelitian Saudara

Kepada Yth : **Daniel Prabaswara Ariwibowo**  
 di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*  
 Teriring rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai kita didalam melaksanakan kegiatan sehari-hari, Amin.

Menindaklanjuti surat dari Saudara Daniel Prabaswara Ariwibowo Mahasiswa Program Studi Sarjana Psikologi UNIKA pada tanggal 09 September 2021 perihal "Permohonan Ijin Penelitian", Bersama ini kami sampaikan bahwa permohonan tersebut kami izinkan apabila telah memenuhi ketentuan sebagai berikut :

1. Menunjukkan bukti telah memperoleh persetujuan etik penelitian
2. Melaksanakan penelitian dengan memenuhi aturan Prodi Profesi Dokter UNISSULA
3. Melaporkan hasil penelitian ke Prodi Profesi Dokter UNISSULA

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Semarang, 17 September 2021  
 Ketua Prodi Profesi Dokter  
 EK UNISSULA,  
  
**Dr. dr. Sufyani Yullyanti, M.Kes**  
 NIK 210109123

*Surat ini dibuat oleh Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA)*

*Dipindai dengan CamScanner*







KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
**UNIVERSITAS DIPONEGORO**  
**RUMAH SAKIT NASIONAL DIPONEGORO**



### Rekomendasi Izin Penelitian

No. 2021/JUN7.9/PP/2021

Sehubungan dengan pengajuan permohonan izin penelitian oleh :

Nama Pemohon

: Daniel Prabaswara Aribowo

NIM

: 16.E1.0221

Instansi

: Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata

dengan data proposal yang telah ditinjau ulang sebagai berikut :

Judul Proposal

: Hubungan Antara *Locus of Control* dengan Resiliensi pada Mahasiswa Kedokteran Tahap Profesi (KOAS) di Kota Semarang

Subjek

: Dapat sebagai bahan kajian seputar resiliensi bagi mahasiswa kedokteran tahap profesi (koas), dosen, konsulen, dan pengelola pendidikan tinggi khususnya dalam bidang kedokteran

Lokasi

: Penelitian menggunakan metode psikologi, kriteria Subjek merupakan mahasiswa koas yang sedang menjalani studi program profesi kedokteran dengan sampel 100 responden

Lama waktu proyek

: Komite Koordinasi Pendidikan

Sumber Dana

: September 2021 sd Desember 2021

maka dengan ini kami menyatakan memberikan izin kepada yang bersangkutan untuk melakukan penelitian di Rumah Sakit Nasional Diponegoro. Teknis pelaksanaan akan dituangkan dalam lampiran surat ini.

: Mandiri

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

22 SEP 2021

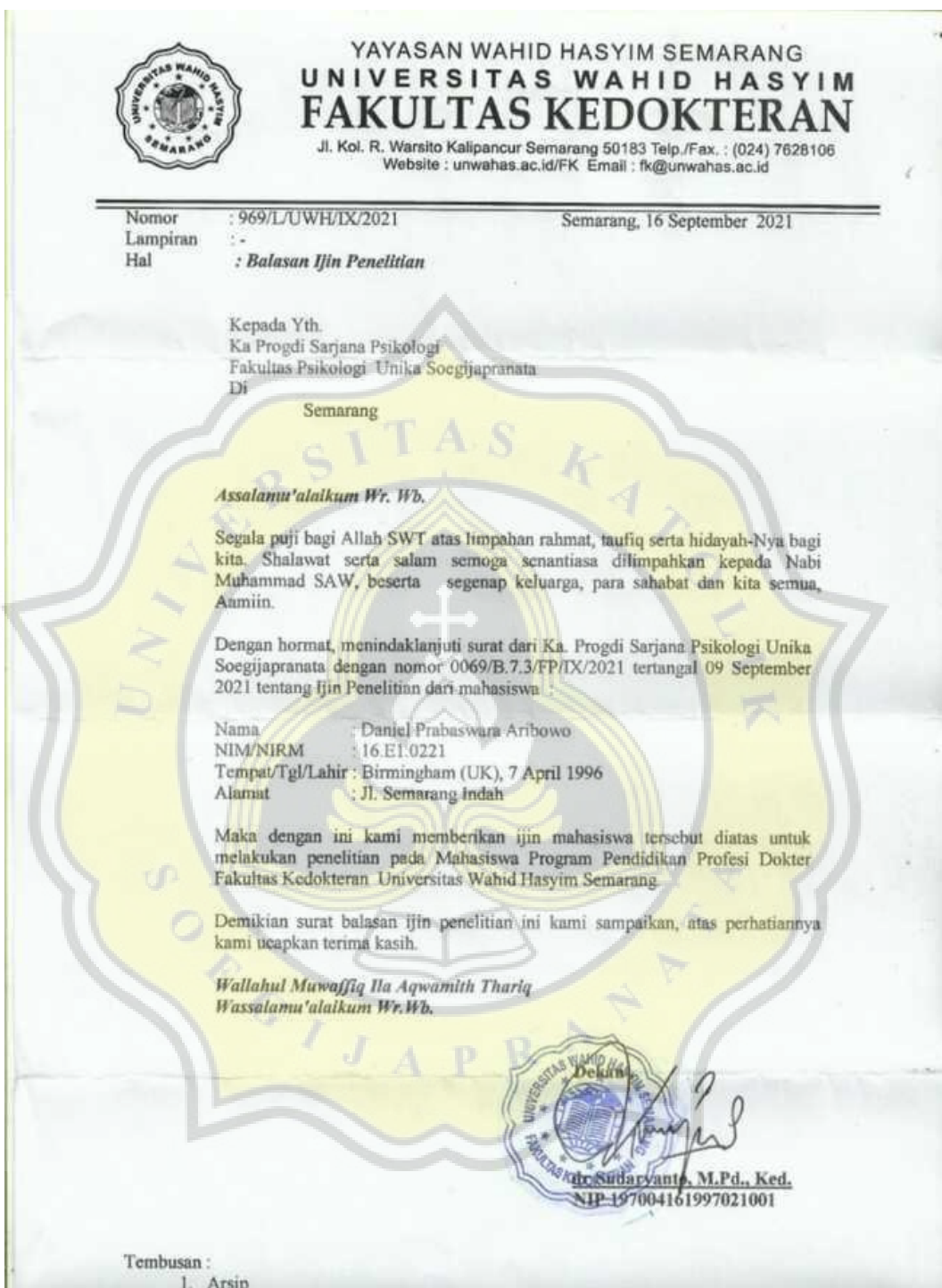
Direktur Utama,

Dr. dr. Sutopo Patria Jati, M.M., M.Kes.  
NIP. 196607121999031001-3

Tembusan :

1. Direktur Keuangan dan SDM
2. Manager SDM dan Pendidikan
3. Komite Koordinasi Pendidikan
4. Bagian Keuangan dan Akuntansi
5. Pemohon
6. Arsip







**6.79%** PLAGIARISM APPROXIMATELY

## Report #13991335

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Kualitas hidup yang baik merupakan dambaan setiap manusia dan untuk seseorang memiliki kualitas hidup yang baik maka pemeliharaan kesehatan menjadi salah satu faktor penting (Esposito, Barcaccia, Bertolaso, Matarese, & De Marinis, 2013). Kesehatan didefinisikan oleh WHO (dalam Martino, 2017) sebagai keadaan fisik, mental dan sosial yang sempurna serta tidak hanya sebatas terbebas dari penyakit atau kelemahan. Demi terwujudnya pelayanan kesehatan yang optimal bagi masyarakat, pihak yang memiliki peran penting untuk menyelenggarakannya adalah tenaga kesehatan dan salah satu komponen dari tenaga kesehatan adalah dokter. Dokter adalah seorang profesional dengan kewenangan dan izin sebagaimana mestinya dalam melakukan pelayanan kesehatan melalui pemeriksaan dan pengobatan penyakit sesuai hukum pelayanan di bidang kesehatan (Black Law's Dictionary dalam Mannas, 2018). Tenaga kesehatan memiliki tuntutan untuk menjadi teladan atau promotor kesehatan (baik secara