

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Etik



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya 60113, Telp. (031) 3811966 - 3811967 Fax. (031) 3813096

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

KETERANGAN KELAIKAN ETIK (*Ethical Clearance*)

O24/KET/II.3/AU/F/2023

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA TELAH
MEMPELAJARI SECARA SEKSAMA RANCANGAN PENELITIAN YANG DIUSULKAN, MAKA
DENGAN INI MENYATAKAN BAHWA PENELITIAN DENGAN JUDUL:

"Korelasi Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Sarjana Universitas Muhammadiyah Surabaya
Tentang Pentingnya Serat Dengan Angka Kejadian Konstipasi Pada Tahun Ajaran 2022/2023"

PENELITI UTAMA : Rico Lazuardhana Zahra
PENELITI LAIN : dr. Muhammad Reza Utama, MHPE
dr. Yudith Annisa Ayu Rezkitha, Sp.PD, FINASIM
dr. Dewi Masitha, Sp.GK
TEMPAT PENELITIAN : Universitas Muhammadiyah Surabaya

DINYATAKAN LAIK ETIK.

Berlaku sejak : 17/05/2023 sampai dengan 17/05/2024

Surabaya, 17 Mei 2023

KETUA



dr. H. M. Subkhan, Sp.P, MM, FAPSR

NIK. 012.09.1.1974.16.203

Lampiran 2. Pernyataan Persetujuan Publikasi Tugas Akhir untuk Kepentingan Akademis

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademis Universitas Muhammadiyah Surabaya (UMSurabaya), saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama	:	Rico Lazuardhana Zahra
NIM	:	20191880048
Fakultas	:	Kedokteran
Program studi	:	S1 Pendidikan Dokter

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran UMSurabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul: "**KORELASI TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWA SARJANA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA TENTANG PENTINGNYA SERAT DENGAN ANGKA KEJADIAN KONSTIPASI PADA TAHUN AJARAN 2022/2023**".

Dengan hak bebas royalty non-eksklusif ini, Program Studi Pendidikan Dokter UMSurabaya berhak menyimpan, mangalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasikan tugas akhir akhir selama tetap mencantumkan nama saya dan atau pembimbing saya sebagai penulis dan pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 15 Juni 2023
Yang membuat pernyataan,



**RICO LAZUARDHANA ZAHRA
NIM. 20191880048**

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian.



Surabaya, 12 Juni 2023

Nomor : 0436/II.3.AU/FK/A/2023

Lamp. : -

H a l : **Perizinan Permohonan Penelitian**

Yth.

Rico Lazuardhana Zahra

di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Segala puji bagi Allah SWT atas segala karunia-Nya kepada kita, sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah SAW.

Sehubungan dengan surat permohonan izin penelitian, maka dengan ini kami bermaksud untuk memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk dilakukannya penelitian dan pengambilan data di Fakultas Kedokteran UMSurabaya:

Nama	:	Rico Lazuardhana Zahra
NIM	:	20191880048
Judul Penelitian	:	KORELASI TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWA SARJANA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA TENTANG PENTINGNYA SERAT DENGAN ANGKA KEJADIAN KONSTIPASI PADA TAHUN AJARAN 2022/2023.
Subjek Penelitian	:	Mahasiswa sarjana universitas Muhammadiyah Surabaya.
Pembimbing I	:	dr. Muhamad Reza Utama, MHPE
Pembimbing II	:	dr. Yudit Annisa Ayu Rezkitha, Sp.PD, FINASIM

Demikian informasi dari kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb



dr. H. M. Justif Wibisono, Sp. P (K), FCCP, FIRS
NIP: 012.09.3.016.3042

Tembusan :

1. Mahasiswa yang bersangkutan
2. Pembimbing I dan II

Morality, Intellectuality and Entrepreneurship

FAKULTAS AGAMA ISLAM | FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN | FAKULTAS TEKNIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS | FAKULTAS HUKUM | FAKULTAS ILMU KESIHATAN
FAKULTAS PSIKOLOGI | FAKULTAS KEDOKTERAN | PROGRAM PASCASARJANA

ADDRESS

Jl. Sutorejo No. 59 Kota Surabaya
Provinsi Jawa Timur Indonesia 60113
www.um-surabaya.ac.id

CONTACT

phone : 031 3811966
fax : 031 3813096
email : rektorat@um-surabaya.ac.id

Lampiran 4. Lembar *Informed Consent*.

**INFORMED CONSENT
(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul “Korelasi Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Sarjana Universitas Muhammadiyah Surabaya Tentang Pentingnya Serat Dengan Angka Kejadian Konstipasi Pada Tahun Ajaran 2022/2023”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Subyek akan diminta untuk mengisi kuesioner dan data tersebut akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti.
4. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
5. Bahaya yang akan timbul
6. Prosedur Penelitian
7. Karakteristik responden

Dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Surabaya,20.....

Peneliti

Responden

Rico Lazuardhana Zahra

.....

Saksi,

.....

*) Coret salah satu

Lampiran 5. Kuesioner

KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN DAN KONSTIPASI

Nim :
 Semester :
 Jenis kelamin :
 Umur :
 BB/TB : cm / kg
 No. Hp :
 Riwayat :
 () Kadar kolesterol tinggi ($> 200 \text{ mg/dl}$),
 () Hipertensi ($> 140/90 \text{ mmHg}$),
 () Diabetes (Gula darah puasa $> 125 \text{ mg/dl}$, Gula darah acak $> 125 \text{ mg/dl}$),
 () Penyakit celiac (autoimun sistem pencernaan),
 () *Cardiovascular disease* (Gagal jantung, penggunaan obat diuretik)
 () Kanker/keganasan (Kanker usus besar, sedang kemoterapi, penggunaan obat opioid)
 () Konsumsi suplemen penambah darah
 () Konsumsi kuplemen kalsium
 () Konsumsi obat diare
 () Konsumsi obat antipsikotik

Pengetahuan Serat

Berilah tanda silang (X) huruf a, b, c, atau d pada jawaban yang benar !

1. Apakah yang dimaksud dengan serat?
 - a. Bahan makanan yang tahan terhadap proses hidrolisis enzim pencernaan manusia
 - b. Bahan makanan yang tidak tahan terhadap proses hidrolisis enzim pencernaan manusia
 - c. Bahan makanan yang habis setelah bertutut-turut diekstraksi oleh enzim pencernaan
 - d. Bahan makanan yang tidak habis sampai pada pencernaan di usus halus manusia
2. Serat makanan secara umum dapat digolongkan menjadi?
 - a. Serat makanan dan serat kasar
 - b. Serat tidak larut air dan serat larut air
 - c. Serat tidak larut enzim dan serat larut enzim
 - d. Serat nabati dan hewan
3. Yang termasuk di dalam *soluble fiber* antara lain?
 - a. Selulosa, hemiselulosa, lignin
 - b. Selulosa, hemiselulosa, pektin
 - c. Pektin, gum, mueilages
 - d. Lignin, gum, mueilages

4. *Soluble fibre* banyak di temukan pada ... tanaman, sedangkan *insoluble fibre* banyak ditemukan pada ... tanaman.
 - a. Pulp, daging
 - b. Pulp, kulit
 - c. Biji, kulit
 - d. Biji, daging
5. Sumber makanan yang tinggi serat antara lain:
 - a. Sereal, biji-bijian, sayur-sayuran
 - b. Sereal, buah-buahan, kentang
 - c. Buah-buahan, sayur-sayuran, kentang
 - d. Kentang, biji-bijian, sayur-sayuran
6. Manfaat soluble fibre antara lain
 - a. Memperlambat waktu pengosongan lambung
 - b. Mempercepat waktu transit di usus besar
 - c. Mempercepat penyerapan nutrisi di usus halus
 - d. Menarik air bersama feses di usus besar
7. Manfaat insoluble fibre antara lain
 - a. Memperlambat waktu pengosongan lambung
 - b. Mempercepat waktu transit di usus besar
 - c. Mempercepat penyerapan nutrisi di usus halus
 - d. Menarik air bersama feses di usus besar
8. Serat bersifat menahan air sehingga menghasilkan tinja yang lebih banyak dan berair sehingga dapat
 - a. Memperlambat waktu transit di usus besar
 - b. Merangsang absorbs makanan selanjutnya
 - c. Menstimulasi gerakan peristaltik
 - d. Menurunkan tekanan dalam usus besar
9. Serat dapat membantu mengurangi resiko obesitas dengan cara
 - a. Mengontrol gangguan pada sistem pencernaan
 - b. Meningkatkan frekuensi defekasi
 - c. Mengontrol kadar gula darah post prandial
 - d. Mengurangi pengikatan garam empedu
10. Serat dapat mengurangi tingkat kolesterol dengan cara
 - a. Serat mengikat lemak dalam hati dan dikeluarkan bersama-sama
 - b. Serat mengikat garam empedu dan dikeluarkan bersama-sama
 - c. Serat meningkatkan absorpsi lemak dalam usus halus
 - d. Serat meningkatkan absorpsi lemak dan mengikat lemak dalam hati
11. Yang merupakan sumber serat yang potensial
 - a. Wortel dan tomat
 - b. Gandum dan kentang
 - c. Gandum dan beras merah
 - d. Tomat dan wortel
12. Anjuran kebutuhan serat manusia adalah
 - a. 5-10 gram/hari
 - b. 15-20 gram/hari

- c. 25-30 gram/hari
 - d. 35-40 gram/hari
13. Konsumsi sayur dan/atau buah dikategorikan cukup apabila
- a. 5 porsi/hari selama 7 hari/seminggu
 - b. 4 porsi/hari selama 7 hari/seminggu
 - c. 3 porsi/hari selama 7 hari/seminggu
 - d. 2 porsi/hari selama 7 hari/seminggu
14. Serat makanan dapat membantu mencegah terjadinya
- a. Hemoroid, konstipasi, kanker kolon
 - b. Hemoroid, kanker kolon, ileus obstruktif
 - c. Konstipasi, kanker kolon, ileus obstruktif
 - d. Ileus obstruktif, konstipasi, hemoroid
15. Yang merupakan dampak konsumsi serat yang berlebihan
- a. Mempengaruhi aktivitas enzim
 - b. Mengganggu saluran cerna
 - c. Flatus berkurang
 - d. Tidak ada
16. Apakah yang menjadi alasan Anda kurang mengonsumsi makanan berserat seperti sayur dan buah?

Konstipasi

Berilah tanda (✓) disamping keterangan di setiap pertanyaan

Kriteria	Ya	Tidak
Buang air besar kurang dari 3x per minggu		
Mengejan selama BAB		
Feses kental atau keras		
Sensasi obstruksi atau tersumbat pada anorektal		
Perasaan tidak selesai setelah defekasi		
Pengeluaran tinja secara manual		

Kriteria penilaian tingkat pengetahuan

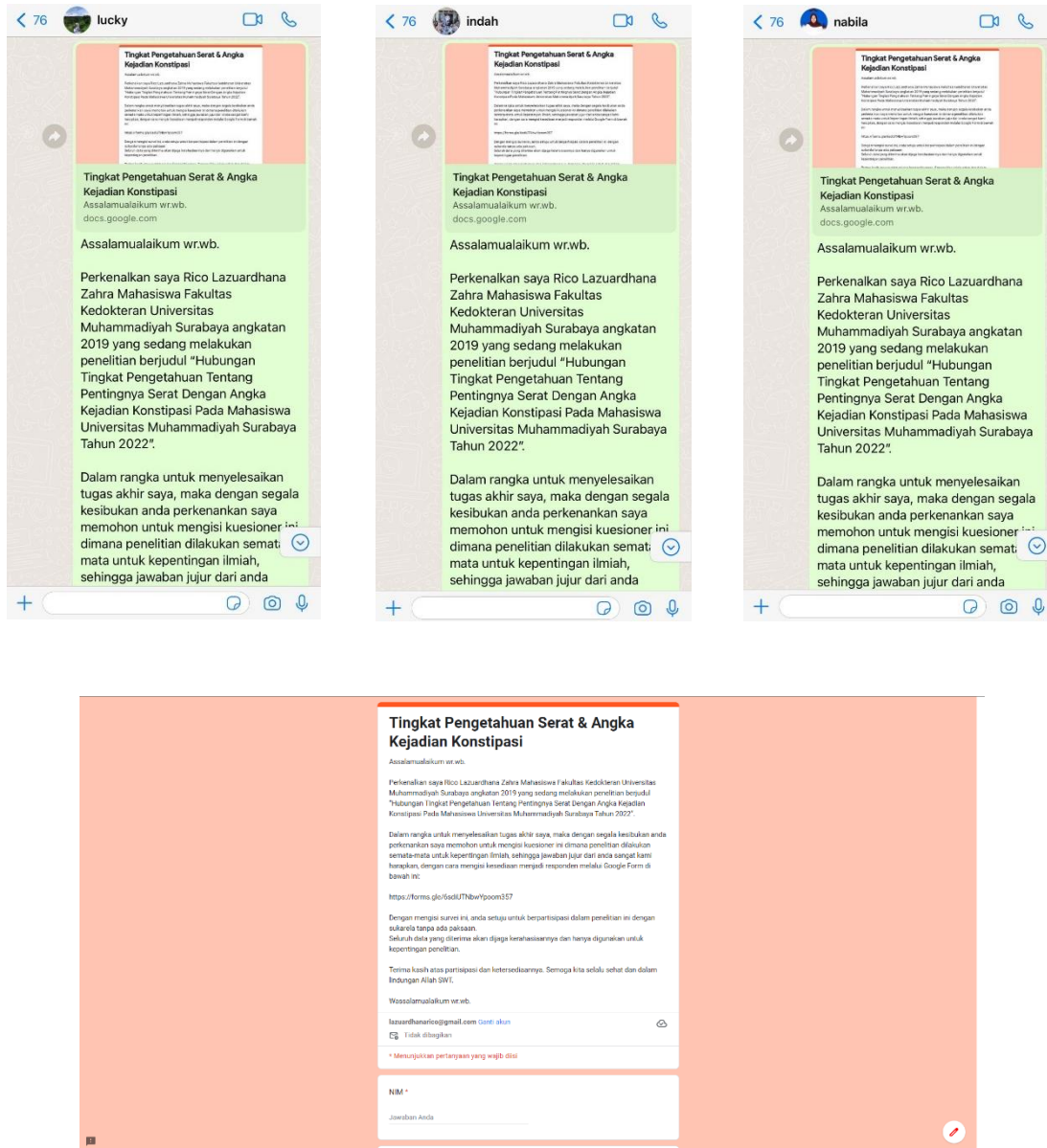
- a. Dikatan baik, apabila responden menjawab benar melebihi 70% dari soal tingkat pengetahuan.

- b. Dikatan sedang, apabila responden menjawab benar 40-70% dari soal tingkat pengetahuan.
- c. Dikatan rendah, apabila responden menjawab benar kurang dari 40% dari soal tingkat pengetahuan. (Maharani, 2017)

Kriteria penilaian konstipasi

Dinyatakan konstipasi setidaknya memiliki 2 dari 6 kriteria yang tercantum dalam tabel.

Lampiran 6. Dokumentasi saat penelitian



Lampiran 7. Hasil Analisis Statistik

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	35	35.4	35.4	35.4
	Perempuan	64	64.6	64.6	
	Total	99	100.0	100.0	100.0

IMT					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	9	9.1	9.1	9.1
	Normal	41	41.4	41.4	50.5
	Lebih	38	38.4	38.4	88.9
	Obesitas	11	11.1	11.1	
	Total	99	100.0	100.0	100.0

Konstipasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Kontipasi	58	58.6	58.6	58.6
	Kontipasi	41	41.4	41.4	
	Total	99	100.0	100.0	100.0

Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	30	30.3	30.3	30.3
	Sedang	51	51.5	51.5	81.8
	Baik	18	18.2	18.2	
	Total	99	100.0	100.0	100.0

Fakultas * pengetahuan Crosstabulation					
fakultas	FK	pengetahuan			Total
		Rendah	Sedang	Baik	
		24	45	18	87
	FKIP	1	1	0	2
	FEB	2	4	0	6
	FH	1	0	0	1
	FIK	1	0	0	1
	FPsi	1	1	0	2
Total		30	51	18	99

Usia * pengetahuan Crosstabulation

usia	17.00	pengetahuan			Total
		Rendah	Sedang	Baik	
	18.00	0	1	0	1
	19.00	3	1	0	4
	20.00	4	9	0	13
	21.00	3	6	0	9
	22.00	7	13	4	24
	23.00	8	17	8	33
	24.00	3	4	6	13
	26.00	1	0	0	1
Total		30	51	18	99

Jenis_kelamin * pengetahuan Crosstabulation

jenis_kelamin	Laki-laki	pengetahuan			Total
		Rendah	Sedang	Baik	
	Perempuan	8	14	13	35
Total		22	37	5	64
		30	51	18	99

IMT * pengetahuan Crosstabulation

IMT	Kurang	pengetahuan			Total
		Rendah	Sedang	Baik	
	Normal	2	7	0	9
	Lebih	14	20	7	41
	Obesitas	11	19	8	38
Total		3	5	3	11
		30	51	18	99

Fakultas * kontipasi Crosstabulation

fakultas	FK	kontipasi		Total
		Tidak Kontipasi	Kontipasi	
	FKIP	51	36	87
	FEB	2	0	2
	FH	3	3	6
	FIK	0	1	1
Total	FPsi	1	0	1
		58	41	99

Usia * kontipasi Crosstabulation

	usia	kontipasi		Total
		Tidak Kontipasi	Kontipasi	
	17.00	1	0	1
	18.00	1	3	4
	19.00	6	7	13
	20.00	5	4	9
	21.00	17	7	24
	22.00	21	12	33
	23.00	6	7	13
	24.00	1	0	1
	26.00	0	1	1
Total		58	41	99

jenis_kelamin * kontipasi Crosstabulation

	jenis_kelamin	kontipasi		Total
		Tidak Kontipasi	Kontipasi	
	Laki-laki	24	11	35
	Perempuan	34	30	64
Total		58	41	99

IMT * kontipasi Crosstabulation

	IMT	kontipasi		Total
		Tidak Kontipasi	Kontipasi	
	Kurang	2	7	9
	Normal	26	15	41
	Lebih	21	17	38
	Obesitas	9	2	11
Total		58	41	99

Pengetahuan * kontipasi Crosstabulation

	pengetahuan	kontipasi		Total
		Tidak Kontipasi	Kontipasi	
	Rendah	Count	9	30
		% within pengetahuan	30.0%	70.0%
	Sedang	Count	33	51
		% within pengetahuan	64.7%	35.3%
	Baik	Count	16	18
		% within pengetahuan	88.9%	11.1%
Total		Count	58	99
		% within pengetahuan	58.6%	41.4%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	17.703 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	18.876	2	.000
Linear-by-Linear Association	17.255	1	.000
N of Valid Cases	99		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.45.

Lampiran 7.1 Data Responden

No.	Responden	Kriteria
1	2019XXXX054	Inklusi
2	2019XXXX046	Inklusi
3	2019XXXX032	Inklusi
4	2019XXXX077	Inklusi
5	2019XXXX076	Inklusi
6	2019XXXX051	Inklusi
7	2019XXXX075	Inklusi
8	2019XXXX068	Inklusi
9	2019XXXX003	Inklusi
10	2019XXXX024	Inklusi
11	2019XXXX026	Inklusi
12	2019XXXX016	Inklusi
13	2019XXXX028	Inklusi
14	2019XXXX007	Inklusi
15	2019XXXX053	Inklusi
16	2019XXXX062	Inklusi
17	2019XXXX072	Inklusi
18	2019XXXX059	Inklusi
19	2019XXXX074	Inklusi
20	2019XXXX056	Inklusi
21	2019XXXX035	Inklusi
22	2019XXXX021	Inklusi
23	2019XXXX086	Inklusi
24	2019XXXX012	Inklusi
25	2019XXXX008	Inklusi
26	2019XXXX030	Inklusi
27	2019XXXX061	Inklusi
28	2019XXXX081	Inklusi
29	2019XXXX020	Inklusi
30	2019XXXX050	Inklusi
31	2019XXXX045	Inklusi
32	2019XXXX040	Inklusi
33	2019XXXX018	Inklusi
34	2019XXXX027	Inklusi
35	2021XXXX076	Inklusi
36	2019XXXX170	Inklusi
37	2019XXXX073	Inklusi
38	2019XXXX038	Inklusi
39	2019XXXX049	Inklusi
40	2019XXXX038	Inklusi
41	2019XXXX039	Inklusi
42	2019XXXX043	Inklusi
43	2019XXXX063	Inklusi

44	2019XXXX018	Inklusi
45	2019XXXX052	Inklusi
46	2019XXXX015	Inklusi
47	2022XXXX007	Inklusi
48	2022XXXX043	Inklusi
49	2022XXXX026	Inklusi
50	2022XXXX090	Inklusi
51	2022XXXX006	Inklusi
52	2022XXXX020	Inklusi
53	2022XXXX040	Inklusi
54	2019XXXX078	Inklusi
55	2022XXXX012	Inklusi
56	2019XXXX160	Inklusi
57	2022XXXX018	Inklusi
58	2019XXXX055	Inklusi
59	2019XXXX020	Inklusi
60	2022XXXX115	Inklusi
61	2022XXXX099	Inklusi
62	2022XXXX104	Inklusi
63	2019XXXX039	Inklusi
64	2021XXXX020	Inklusi
65	2022XXXX045	Inklusi
66	2019XXXX015	Inklusi
67	2019XXXX040	Inklusi
68	2022XXXX098	Inklusi
69	2022XXXX025	Inklusi
70	2019XXXX014	Inklusi
71	2022XXXX092	Inklusi
72	2022XXXX051	Inklusi
73	2020XXXX017	Inklusi
74	2019XXXX001	Inklusi
75	2019XXXX036	Inklusi
76	2022XXXX030	Inklusi
77	2019XXXX033	Inklusi
78	2019XXXX036	Inklusi
79	2022XXXX091	Inklusi
80	2019XXXX067	Inklusi
81	2019XXXX066	Inklusi
82	2019XXXX047	Inklusi
83	2019XXXX002	Inklusi
84	2022XXXX101	Inklusi
85	2019XXXX083	Inklusi
86	2019XXXX076	Inklusi
87	2022XXXX070	Inklusi
88	2021XXXX060	Inklusi

89	2021XXXX086	Inklusi
90	2021XXXX092	Inklusi
91	2021XXXX023	Inklusi
92	2019XXXX006	Inklusi
93	2021XXXX024	Inklusi
94	2019XXXX131	Inklusi
95	2021XXXX005	Inklusi
96	2019XXXX031	Inklusi
97	2021XXXX035	Inklusi
98	2019XXXX064	Inklusi
99	2019XXXX025	Inklusi
100	2019XXXX070	Inklusi
101	2019XXXX082	Inklusi
102	2021XXXX093	Inklusi
103	2021XXXX010	Inklusi
104	2019XXXX044	Drop out
105	2019XXXX037	Ekslusi
106	2019XXXX009	Ekslusi
107	2019XXXX058	Ekslusi
108	2019XXXX017	Ekslusi
109	2019XXXX004	Ekslusi
110	2019XXXX080	Ekslusi
111	2019XXXX023	Ekslusi
112	2019XXXX069	Ekslusi
113	2019XXXX022	Ekslusi
114	2019XXXX057	Ekslusi
115	2019XXXX052	Ekslusi
116	2019XXXX042	Ekslusi
117	2019XXXX085	Ekslusi
118	2019XXXX041	Ekslusi
119	2019XXXX019	Ekslusi
120	2019XXXX011	Ekslusi
121	2019XXXX034	Ekslusi

Lampiran 8. Kartu Kendali Bimbingan Karya Ilmiah

Menampilkan 1-14 dari 14 hasil

No.	Tanggal	Topik	Saran/Komentar	Pembimbing
1	2022-10-08	Bimbingan BAB 3 dan 4	Revisi alur bagan penelitian, remake penulisan bab 3	Yudith Annisa Ayu Rezkitha
2	2022-11-02	Revisi kuesioner	Cek ulang kuesioner	Yudith Annisa Ayu Rezkitha
3	2022-11-07	Bimbingan bab 1, tujuan, manfaat, rumusan	revisi tujuan skripsi	Yudith Annisa Ayu Rezkitha
4	2022-11-16	Revisi penulisan	Revisi penulisan kuesinoer lebih ke bahasa awam, karena kuesioner akan di bagikan ke masyarakat awam	Muhammad Reza Utama
5	2022-12-08	Revisi final	Revisi akhir	Muhammad Reza Utama
6	2022-12-08	Cek ulang penulisan dari awal	sudah baik	Muhammad Reza Utama
7	2023-01-12	BAB V	acc bab V	Muhammad Reza Utama
8	2023-02-16	Konsul abstrak, bab V, bab VI, bab VII	acc	Yudith Annisa Ayu Rezkitha
9	2023-02-16	Konsul abstrak, bab V, bab VI, bab VII	acc	Muhammad Reza Utama
10	2023-03-12	BAB V	acc bab V	Yudith Annisa Ayu Rezkitha
11	2023-05-03	revisi pembahasan	acc	Muhammad Reza Utama
12	2023-05-09	revisi kesimpulan	acc	Yudith Annisa Ayu Rezkitha
13	2023-07-05	acc revisian		Muhammad Reza Utama
14	2023-07-06	acc revisian		Yudith Annisa Ayu Rezkitha