

Lampiran 1 :

KUESIONER FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT KEBERHASILAN ODF (OPEN DEFECATION FREE) DIDESA MONDU KECAMATAN KANATANG KABUPATEN SUMBA TIMUR

Dengan Hormat.

Dalam kesempatan ini saya mohon bantuan dari bapak/ibu/saudara untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner yang saya sertakan berikut ini, Kuesioner ini diperlukan untuk kepentingan penelitian dalam rangka menyusun skripsi di Program Sarjana Terapan Kesehatan Lingkungan pada POLTEKKES KEMENKES DENPASAR. Mengingat betapa pentingnya data ini, maka saya sangat mengharapkan agar kuesioner ini diisi dengan lengkap sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

A. Identitas responden :

Nama :
Usia :
Jenis kelamin : Laki – laki/perempuan
Pendidikan terakhir :
Pekerjaan :

B. Petunjuk pengisian

- a. Mohon bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab keseluruhan pertanyaan yang ada.
- b. Beri tanda (x) pada jawaban pertanyaan sesuai dengan kondisi anda yang sebenarnya

C. Kuisisioner pengetahuan

1. Apa yang dimaksud dengan BAB sembarangan?

- a. Buang air besar pada tempatnya seperti jamban
- b. Buang air besar dimana saja
- c. Buang air besar tidak pada tempat yang tepat seperti jamban/WC

2. Menurut bapak/ibu dimana tempat BAB yang tepat?
 - a. Disungai dengan air yang mengalir
 - b. Diladang dan dikebun
 - c. Jamban/WC
3. Menurut bapak/ibu apa yang dimaksud dengan jamban?
 - a. Tempat kotoran manusia
 - b. Tempat pembuangan tinja
 - c. Suatu bangunan yang diperuntukkan unruk membuang tinja atau kotoran manusia yang diperuntukkan untuk keluarga
4. Apa sajakah ciri-ciri jamban keluarga?
 - a. Jarak penampungan tinja dari sumber air bersih adalah ≥ 10 meter
 - b. Tersedia air bersih dan alat pembersih
 - c. Mempunyai dinding, pintu, atap, tersedia air bersih dan jarak penampungan tinja dari sumber air bersih ≥ 10 meter
5. Apakah kegunaan jamban bagi keluarga?
 - a. Tempat buang air besar seluruh anggota keluarga
 - b. Sebagai tempat untuk memutuskan penyakit yang disebabkan oleh tinja
 - c. Tempat untuk menampung tinja manusia
6. Apa sajakah perawatan jamban yang harus dilakukan?
 - a. Membersihkan jamban 2 kali dalam seminggu
 - b. Menyikat lantai agar tidak licin
 - c. Membersihkan jamban minimal 1 kali dalam seminggu
7. Apa bahaya yang tepat terjadi pada lingkungan jika tidak BAB dijamban?

- a. Terjadi penyakit lingkungan
 - b. Mengganggu masyarakat karena bau
 - c. Tidak terjadi apa-apa karena tinja baik untuk kesuburan tanah
8. Penyakit apa yang dapat ditularkan melalui tinja?
- a. Cacingan
 - b. Cacingan dan diare
 - c. Cacingan, diare, polio, dan Hepatitis A
9. Melalui apa sajakah tinja menularkan penyakit ke dalam tubuh?
- a. Tangan
 - b. Tangan, makanan, dan air
 - c. Tangan, makanan, air dan binatang
10. Cara memutuskan rantai penularan penyakit dari tinja?
- a. Menjauhkan serangga penyebab penyakit
 - b. Tidak bisa dilakukan pemutusan mata rantai penularan penyakit
 - c. Pemutusan rantai penularan penyakit dengan penghentian BAB sembarangan dan mendirikan jamban keluarga.

D. Kuisisioner Perilaku

1. Dimana anda biasa BAB?
- a. Jamban
 - b. Sungai
2. Apa yang dilakukan agar jamban bersih sehabis digunakan?
- a. Jamban disiram air
 - b. Jamban dibersihkan pakai alat pembersih

3. Siapa yang berpartisipasi menggunakan jamban dirumah?
 - a. Anak-anak/orang tua
 - b. Semua anggota keluarga
4. Apa yang dilakukan untuk mencegah penyakit akibat kotoran manusia?
 - a. Setiap buang air besar selalu dijamban
 - b. Cuci tangan dan kaki
5. Apa yang dilakukan melihat kondisi jamban saat ini?
 - a. Perbaiki jamban Bersama
 - b. Berharap bantuan pemerintah
6. Apakah saudara selalu cuci tangan dengan sabun setelah BAB?
 - a. Selalu cuci tangan dengan sabun setelah BAB
 - b. Tidak selalu cuci tangan dengan sabun setelah BAB
7. Bagaimana tindakan anggota keluarga menggunakan jamban?
 - a. Sesekali memanfaatkan jamban
 - b. Setiap buang air besar selalu memanfaatkan jamban
8. Apa yang dilakukan agar tiap anggota keluarga membersihkan jamban?
 - a. Membudayakan perilaku hidup bersih dan sehat
 - b. Menugasi anggota keluarga membersihkan jamban
9. Apakah keluarga saudara menggunakan air sumur sebagai sumber air bersih?
 - a. Menggunakan air sumur sebagai sumber air bersih
 - b. Tidak menggunakan air sumur sebagai sumber air bersih
10. Apabila air sumur sedang kotor, apakah keluarga saudara menggunakan air sumur untuk keperluan sehari-hari?

- a. Tidak menggunakan air sumur untuk keperluan sehari-hari
- b. Menggunakan air sumur untuk keperluan sehari-hari

E. Dukungan Keluarga

1. Apa yang saudara lakukan agar keluarga saudara mau BAB di jamban?
 - a. Memberi contoh terlebih dahulu
 - b. Tidak memberi contoh apapun
2. Apa yang keluarga saudara lakukan agar tidak BAB disembarang tempat?
 - a. Ikut membantu untuk membuat tempat BAB (jamban)
 - b. Tidak ikut membantu untuk membuat tempat BAB (jamban)
3. Seberapa antusias dukungan dari keluarga saudara dalam merawat jamban?
 - a. Memperbaiki jamban, apabila jamban sedang rusak
 - b. Tidak memperbaiki jamban sama sekali
4. Kebiasaan keluarga dalam merawat jamban agar tetap bersih?
 - a. Setiap hari selalu membersihkan jamban
 - b. Tidak selalu membersihkan jamban
5. Tindakan dari keluarga saudara setelah habis BAB?
 - a. Cuci tangan habis BAB dengan sabun
 - b. Tidak cuci tangan habis BAB dengan sabun
6. Apakah ada sanksi yang saudara berikan kepada keluarga, apabila masih melanggar untuk BAB disembarang tempat?
 - a. Ada sanksi
 - b. Tidak ada sanksi

Lampiran 2 :

**LEMBAR OBSERVASI KEGIATAN OPEN DEFECATION FREE (ODF)
DI DESA MONDU KECAMATAN KANATANG KABUPATEN SUMBA TIMUR
TAHUN 2022**

NO	VARIABEL	Ya	Tidak	Keterangan
1	Ketersediaan Air Bersih			
	a. Apakah menggunakan PDAM			
	b. Sumur Gali			
	c. Mata Air			
	Kualitas fisik air			
	a. Warna			
	b. Bau			
	c. Rasa			
2	Jarak Rumah ketempat BAB selain Jamban			
	a. Dekat 1-5 meter			
	b. Sedang 6-10 meter			
	c. Jauh \geq 10 meter			

**LEMBAR OBSERVASI KEGIATAN OPEN DEFECATION FREE (ODF)
DI DESA MONDU KECAMATAN KANATANG KABUPATEN SUMBA TIMUR
TAHUN 2022**

NO	VARIABEL	Ya	Tidak	Keterangan
1	Tingkat Keberhasilan ODF			
	a. Jamban berfungsi dengan baik dan di gunakan untuk BAB			
	b. Kloset dibuat dengan baik dan aman			
	c. Septicktank dengan jarak >10 m dan tidak mencemari sumber air			
	d. Jamban telah meminimalkan lalat atau serangga vektor lainnya dapat masuk ke dalam lubang septiktank			
	e. Tidak ada faeses di lantai/dinding/dudukan			
	f. Terdapat sarana untuk mencuci tangan pakai sabun			
	g. Tidak ada kotoran manusia,di halaman,ditimbunan sampah dan			

disalurkan air

- h. Tidak ada pampers bekas berisikan faeses bayi yang berserakan

**LEMBAR OBSERVASI KEGIATAN OPEN DEFECATION FREE (ODF)
DI DESA MONDU KECAMATAN KANATANG KABUPATEN SUMBA
TIMUR TAHUN 2022**

No	Variabel	Ya	Tidak	Keterangan
1	Peran Fasilitator Program			
	- Melakukan penyuluhan tentang Open Defecatin Free			
	- Memfasilitasi Masyarakat dalam mendukung keberhasilan ODF			

**LEMBAR OBSERVASI KEGIATAN OPEN DEFECATION FREE (ODF)
DI DESA MONDU KECAMATAN KANATANG KABUPATEN SUMBA TIMUR
TAHUN 2022**

No	Variabel	Ya	Tidak
1	Peran perangkat Desa <ul style="list-style-type: none">- Melakukan Pembangunan Sarana dan prasarana Jamban- Mengontrol Masyarakat Desa dalam pembangunan Jamban		

UNIVARIAT

Frequencies

		Statistics									
		Umur	Pendidikan	Tingkat Pengetahuan	Perilaku Penggunaan Jamban	Dukungan Keluarga	Peran Aparat Desa	Ketersediaan Air	Jarak Rumah Ke Temp at Bab Selain Jamban	Peran Fasilitas or Program	Tingkat Keberhasilan Odf
N Valid		72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Missing		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Akhir	19	26.4	26.4	26.4
	Dewasa Awal	30	41.7	41.7	68.1
	Lansia Awal	9	12.5	12.5	80.6
	Remaja akhir	14	19.4	19.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	17	23.6	23.6	23.6
	Tinggi	55	76.4	76.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

		Tingkat Pengetahuan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	57	79.2	79.2	79.2
	Cukup	15	20.8	20.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

		Perilaku Penggunaan Jamban			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	65	90.3	90.3	90.3
	Cukup	7	9.7	9.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	66	91.7	91.7	91.7
	Cukup	6	8.3	8.3	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Peran Aparat Desa

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berperan	65	90.3	90.3	90.3
	Tidak Berperan	7	9.7	9.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Ketersediaan Air

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tersedia	55	76.4	76.4	76.4
	Tidak Tersedia	17	23.6	23.6	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Jarak Rumah Ke Tempat Bab Selain Jamban

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Jauh	19	26.4	26.4	26.4
	Dekat	6	8.3	8.3	34.7
	Jauh	47	65.3	65.3	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Peran Fasilitator Program

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berperan	64	88.9	88.9	88.9
	Tidak Berperan	8	11.1	11.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Tingkat Keberhasilan Odf

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berhasil	64	88.9	88.9	88.9
	Tidak Berhasil	8	11.1	11.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

BIVARIAT

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Tingkat Pengetahuan * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Perilaku Penggunaan Jamban * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Dukungan Keluarga * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Peran Aparat Desa * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Ketersediaan Air * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Jarak Rumah Ke Tempat Bab Selain Jamban * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%
Peran Fasilitator Program * Tingkat Keberhasilan Odf	72	100.0%	0	0.0%	72	100.0%

Pendidikan * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Pendidikan	Rendah	9	8	17
	Tinggi	55	0	55
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	29.118 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	24.548	1	.000		
Likelihood Ratio	26.724	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,89.

b. Computed only for a 2x2 table

Tingkat Pengetahuan * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Tingkat Pengetahuan	Baik	57	0	57
	Cukup	7	8	15
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	34.200 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	29.013	1	.000		
Likelihood Ratio	29.504	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Perilaku Penggunaan Jamban * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Perilaku Penggunaan Jamban	Baik	63	2	65
	Cukup	1	6	7
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	43.695 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	35.728	1	.000		
Likelihood Ratio	26.627	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,78.

b. Computed only for a 2x2 table

Dukungan Keluarga * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Dukungan Keluarga	Baik	61	5	66
	Cukup	3	3	6
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.023 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	6.188	1	.013		
Likelihood Ratio	6.501	1	.011		
Fisher's Exact Test				.016	.016
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Peran Aparat Desa * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Peran Aparat Desa	Berperan	60	5	65
	Tidak Berperan	4	3	7
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.912 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	4.752	1	.029		
Likelihood Ratio	5.416	1	.020		
Fisher's Exact Test				.026	.026
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,78.

b. Computed only for a 2x2 table

Ketersediaan Air * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Ketersediaan Air	Tersedia	54	1	55
	Tidak Tersedia	10	7	17
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	20.368 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	16.578	1	.000		
Likelihood Ratio	17.201	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,89.

b. Computed only for a 2x2 table

Jarak Rumah Ke Tempat Bab Selain Jamban * Tingkat Keberhasilan Odf Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Jarak Rumah Ke Tempat Bab Selain Jamban	Cukup Jauh	12	7	19
	Dekat	5	1	6
	Jauh	47	0	47
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	18.799 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	19.817	2	.000
N of Valid Cases	72		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,67.

Peran Fasilitator Program * Tingkat Keberhasilan Odf

Crosstab

Count

		Tingkat Keberhasilan Odf		Total
		Berhasil	Tidak Berhasil	
Peran Fasilitator Program	Berperan	61	3	64
	Tidak Berperan	3	5	8
Total		64	8	72

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	24.064 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.567	1	.000		
Likelihood Ratio	15.428	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases	72				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,89.

b. Computed only for a 2x2 table



Observasi penggunaan jamban



Observasi sarana air bersih



Observasi penggunaan jamban

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sharlotha Wahy Fera
NIM : P07133221062
Program Studi : Sanitasi Lingkungan
Jurusan : Kesehatan Lingkungan
Tahun Akademik : 2021-2022
Alamat : Jln. Bedugul
Nomor HP/Email : 081338029118/ Sharlothawahyfera@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Keberhasilan Open Defecation Free Di Desa Modu Kecamatan Kanatang Kabupaten Sumba Timur Tahun 2022

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 16 Juni 2022

atakan,


Sharlotha Wahy Fera

NIM: P07133221062

1:34 PM

portal

Perkuliahan Perkuliahan (mhs) Laporan (Mhs) Yudisium (Mhs)



Edit

Data Skripsi Mahasiswa



N I M P07133221062
Nama Mahasiswa Sarlotha Wahy Fera
Info Akademik Fakultas : Jurusan Kesehatan Lingkungan - Jurusan Program Studi Sanitasi Lingkungan
 Program Sarjana Terapan Alih Jenjang
 Semester : 2

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan rencana penelitian (topik masalah)	4 Apr 2022	✓
2	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan judul untuk usulan penelitian	5 Apr 2022	✓
3	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan rancangan Proposal	5 Apr 2022	✓
4	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan Proposal BAB I - BAB IV	7 Apr 2022	✓
5	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan perbaikan Proposal BAB I - BAB IV	11 Apr 2022	✓
6	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan tata penulisan Proposal	11 Apr 2022	✓
7	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan perbaikan Kerangka Konsep	12 Apr 2022	✓
7	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan perbaikan tata penulisan Proposal	12 Apr 2022	✓
9	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan Perbaikan [Metodologi Penelitian	13 Apr 2022	✓
10	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan perbaikan tata penulisan tabel dan lampiran proposal	13 Apr 2022	✓
11	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan tata penulisan Proposal BAB I-BAB IV	14 Apr 2022	✓
12	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan Perbaikan Proposal BAB I - BAB IV	18 Apr 2022	✓
12	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan Perbaikan Penulisan Daftar Pustaka	18 Apr 2022	✓
14	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	ACC Ujian Proposal	19 Apr 2022	✓
15	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	ACC Ujian Proposal	19 Apr 2022	✓
16	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan hasil BAB v	15 Jun 2022	✓
17	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan hasil Penelitian	17 Jun 2022	✓
18	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan hasil data univariat	18 Jun 2022	✓
18	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan hasil data bivariat	19 Jun 2022	✓
19	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan perbaikan BAB V	20 Jun 2022	✓
20	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan Pembahasan	23 Jun 2022	✓
21	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan BAB VI	25 Jun 2022	✓
22	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan BAB VI saran	27 Jun 2022	✓
23	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH	Bimbingan tata penulisan BAB V	18 Jun 2022	✓
24	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan tata penulisan BAB VI	20 Jun 2022	✓
25	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan penulisan Tabel	23 Jun 2022	✓
26	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan penulisan daftar pustaka	25 Jun 2022	✓
27	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Bimbingan penulisan BAB I-VI	27 Jun 2022	✓
28	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Acc Skripsi	28 Jun 2022	✓
29	196512301989031003 - DR., DRS. I WAYAN SUDIADNYANA, SKM, MPH	Acc skripsi	28 Jun 2022	✓
30	196808171992031006 - I NYOMAN SUJAYA, SKM, MPH			