

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Data Pribadi

Nama : Fitriyani
Tempat Tanggal Lahir : Majalengka, 07 Januari 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Warga Negara : Indonesia
Alamat : Blok Sibatok RT 11/ RW 06 Desa Sumber Kulon
Kecamatan Jatitujuh Kabupaten Majalengka

Riwayat Pendidikan

Tahun 2005 – 2011 : SDN Sumber Wetan
Tahun 2011 – 2014 : SMP Negeri 2 Jatitujuh
Tahun 2014 – 2017 : SMK YPIB Majalengka
Tahun 2017 – Sekarang : STIKes Kuningan

Lampiran 2: Surat izin penelitian dari STIKes Kuningan



Nomor : B.013/K-STIKKU/VIII/2021
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian Mahasiswa
Program Studi S-1 Kesmas STIKes Kuningan

Kuningan, 27 Agustus 2021

Kepada :

Yth. Direktur PT. PG Rajawali II Unit Jatitujuh

Di

Tempat

Disampaikan dengan hormat berkenaan dengan kegiatan penyusunan Skripsi sebagai tugas akhir pada Program Studi S-1 Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kuningan, bersama ini kami mohon bantuan untuk mengizinkan mahasiswa kami :


Nama : Fitriyani

NIM : CMR0170011

Untuk melakukan penelitian tentang Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Instalasi di PT. PG Rajawali II Unit Jatitujuh Majalengka Tahun 2021.

Adapun kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada tanggal 30 s/d 7 September 2021

Demikian atas bantuan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua

H. Abdul Rohim, S.Kp., M.H
NIK. 700805.200908.026

Tembusan:

1. Yth. Ketua YPBHK (sebagai Laporan)

Lampiran 3: Surat izin penelitian dari Instansi

 **PG Rajawali II**
RNI Group
PG HGU Jatitujuh - Subang

Nomor : /S.Pemb/RW-II.PG.JT.SDM/VIII/2021
Lampiran : -
Perihal : Ijin Praktik Kerja lapangan

Kepada Yth. :
Yth. Ketua Yayasan Pendidikan Bhakti Husada Kuningan
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN KUNINGAN
JL. Lingkar Kadugede No.02
KUNINGAN

Membalas surat saudara nomor : B.013 dan B.015/K-STIKKU/VIII/2021 tanggal 27 Agustus 2021, perihal izin permohonan kerja praktek, dengan ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Saudara Diterima untuk melakukan kerja praktek di Perusahaan kami dari tanggal 7 September s.d 6 Oktober 2021.
Adapun nama-nama tersebut adalah :

No.	Nama	NIM	Keterangan
1.	Fitriyani	CMR0170011	

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tempat penelitian PT PG Rajawali II unit PG HGU Jatitujuh
2. Akomodasi selama penelitian (makan, penginapan dan lain lain) menjadi tanggung jawab sendiri.
3. Mentaati peraturan yang berlaku di perusahaan
4. Pada waktu menghadap diharap membawa fotokopi surat jawaban
5. Tidak menyediakan honorarium.
6. Saat menghadap dan penelitian diharap memakai pakaian sopan dan rapih
7. Setelah selesai melaksanakan penelitian, agar menyerahkan resume penelitian ke Bagian SDM & Umum.
8. Menunjukkan surat telah di Vaksin Covid-19 atau membawa surat keterangan bebas Covid-19 (Test Antigen) dan mematuhi protokol kesehatan.

Demikian untuk menjadi maklum

Jatitujuh, 6 September 2021


PG Rajawali II
Unit PG Jatitujuh
Eko Budi Setyawan, SE
Kabag. SDM & Umum

Unit PG Jatitujuh
Desa Sumber Kulon Kecamatan Jatitujuh
Telp. 0815 460 7777 / 0815 4688 7777
Fax. 0815 4680 9212 / 0815 4651 0072

Lampiran 4 : Pedoman Kuesioner

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti tentang penelitian yang berjudul
Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD)
Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Instalasi
Di PT. PG Rajawali II Unit Jatitujuh Majalengka Tahun 2021

Maka saya dengan sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia menjadi
Responden dalam penelitian tersebut.

Majalengka,.....2021

Responden

(.....)



A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan dibawah ini dengan lengkap!

No Responden :

Nama :

Umur : Tahun

Pendidikan Terakhir : SD SMP
 SMK/SMA D3
 S1

Bagian /Stasiun :

B. KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN

Petunjuk pengisian : isilah semua pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada kolom :

1. Ya
2. Tidak

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah APD pekerja terdiri dari sarung tangan, masker, kacamata, pelindung kepala dan sepatu?		
2.	Apakah Penggunaan APD hanya digunakan ketika sedang melakukan pekerjaan?		
3.	Apakah Alat pelindung wajah terdiri dari masker dan kacamata?		
4.	Apakah jika pekerja tidak menggunakan sarung tangan dapat terjadi cedera pada tangan?		
5.	Apakah Masker melindungi pekerja dari paparan debu ditempat kerja?		

6.	Apakah Masker sekali pakai dapat disimpan untuk digunakan lagi?		
7.	Apakah Kacamata pelindung tidak perlu digunakan ketika sedang bekerja?		
8.	Apakah Pekerja perlu menggunakan pelindung kepala pada saat bekerja?		
9.	Apakah Helm tidak perlu digunakan pada saat bekerja?		
10.	Apakah Pelindung badan dapat melindungi pekerja dari paparan cairan berbahaya?		
11.	Apakah Bagian dalam Pelindung badan harus menyerap keringat?		
12.	Apakah Sepatu yang digunakan pekerja harus nyaman dipakai pada saat bekerja?		

C. KUESIONER KETERSEDIAAN APD

Petunjuk pengisian : isilah semua pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada kolom :

1. Ya
2. Tidak

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah tersedia Alat Pelindung Kepala di tempat kerja?		
2.	Apakah tersedia Alat Pelindung Mata di tempat kerja?		
3.	Apakah tersedia Alat Pelindung Pernafasan/Masker di tempat kerja?		
4.	Apakah tersedia Alat Pelindung Telinga di tempat kerja?		
5.	Apakah tersedia Alat Pelindung Badan di tempat kerja?		
6.	Apakah tersedia Alat Pelindung Kak/ Sepatu di tempat kerja?		

7.	Apakah tersedia Alat Pelindung Tangan di tempat kerja?		
----	--	--	--

D. KUESIONER PERILAKU PENGGUNAAN APD

Petunjuk pengisian : isilah semua pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada kolom :

1. Ya
2. Tidak

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah anda menggunakan sarung tangan ketika sedang bekerja?		
2.	Apakah anda mengganti sarung tangan ketika sudah digunakan?		
3.	Apakah anda tidak menggunakan sarung tangan ketika melakukan pekerjaan?		
4.	Apakah anda menyimpan masker di saku untuk digunakan lagi?		
5.	Apakah anda menggunakan masker ketika sedang bekerja?		
6.	Apakah anda menggunakan kaca mata pelindung ketika melakukan pekerjaan yang terpapar terpercik apa di bagian mata?		
7.	Apakah anda tidak menggunakan kaca mata pelindung ketika melakukan pekerjaan mengelas?		
8.	Apakah anda menggunakan pelindung badan ketika sedang bekerja?		
9.	Apakah anda segera mencuci sepatu saya ketika terkena cairan berbahaya?		

10.	Apakah anda kurang memperhatikan kebersihan sepatu saat bekerja?		
-----	--	--	--

Total_P	Pearson Correlation	.a	.538*	.638**	.524*	.715**	-,129	.604**	.688**	.a	.753**	.517*	.524*	.583**	.653**	.583**	1
	Sig. (2-tailed)		,014	,002	,018	,000	,589	,005	,001		,000	,020	,018	,007	,002	,007	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

	R hitung	R tabel	Keterangan
TP1	. ^a	0,4438	Tidak Valid
TP2	.538 [†]	0,4438	Valid
TP3	.638 ^{**}	0,4438	Valid
TP4	.524 [†]	0,4438	Valid
TP5	.715 ^{**}	0,4438	Valid
TP6	-,129	0,4438	Tidak Valid
TP7	.604 ^{**}	0,4438	Valid
TP8	.688 ^{**}	0,4438	Valid
TP9	. ^a	0,4438	Tidak Valid
TP10	.753 ^{**}	0,4438	Valid
TP11	.517 [†]	0,4438	Valid
TP12	.524 [†]	0,4438	Valid
TP13	.583 ^{**}	0,4438	Valid
TP14	.653 ^{**}	0,4438	Valid
TP15	.583 ^{**}	0,4438	Valid

PR5	Pearson Correlation	.560*	,171	.734**	-,252	1	.601**	.601**	.524*	-,308	-,471*	.601**	. ^c	.601**	,257	.722**
	Sig. (2-tailed)	,010	,471	,000	,285		,005	,005	,018	,186	,036	,005		,005	,274	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR6	Pearson Correlation	,179	,328	.704**	,066	.601**	1	.596**	,302	-,099	-,492*	.596**	. ^c	,394	.492*	.720**
	Sig. (2-tailed)	,450	,158	,001	,783	,005		,006	,196	,679	,027	,006		,086	,027	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR7	Pearson Correlation	,390	.533*	.704**	,066	.601**	.596**	1	.503*	-,380	-,287	,394	. ^c	,394	,287	.751**
	Sig. (2-tailed)	,089	,015	,001	,783	,005	,006		,024	,098	,220	,086		,086	,220	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR8	Pearson Correlation	.734**	,408	.600**	-,218	.524*	,302	.503*	1	-,420	-,204	.503*	. ^c	.704**	,408	.762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,074	,005	,355	,018	,196	,024		,065	,388	,024		,001	,074	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR9	Pearson Correlation	-,308	-,229	-,420	,031	-,308	-,099	-,380	-,420	1	-,229	-,099	. ^c	-,380	-,057	-,333
	Sig. (2-tailed)	,186	,332	,065	,898	,186	,679	,098	,065		,332	,679		,098	,811	,151

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR10	Pearson Correlation	-,257	-,042	-,408	,089	-,471*	-,492*	-,287	-,204	-,229	1	-,492*	. ^c	-,287	-,375	-,368
	Sig. (2-tailed)	,274	,862	,074	,709	,036	,027	,220	,388	,332		,027		,220	,103	,110
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR11	Pearson Correlation	,390	,328	,503*	-,154	,601**	,596**	,394	,503*	-,099	-,492*	1	. ^c	,798**	,287	,720**
	Sig. (2-tailed)	,089	,158	,024	,518	,005	,006	,086	,024	,679	,027			,000	,220	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR12	Pearson Correlation	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c	. ^c
	Sig. (2-tailed)															
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR13	Pearson Correlation	,390	,328	,704**	-,154	,601**	,394	,394	,704**	-,380	-,287	,798**	. ^c	1	,287	,751**
	Sig. (2-tailed)	,089	,158	,001	,518	,005	,086	,086	,001	,098	,220	,000			,220	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR14	Pearson Correlation	,043	,458*	,612**	,134	,257	,492*	,287	,408	-,057	-,375	,287	. ^c	,287	1	,590**

	Sig. (2-tailed)	,858	,042	,004	,574	,274	,027	,220	,074	,811	,103	,220		,220		,006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total_Pr	Pearson Correlation	.526*	.647**	.855**	,092	.722**	.720**	.751**	.762**	-,333	-,368	.720**	.c	.751**	.590**	1
	Sig. (2-tailed)	,017	,002	,000	,701	,000	,000	,000	,000	,151	,110	,000		,000	,006	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

c. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

	R hitung	Rtabel	Keterangan
PR1	.526*	0,4438	Valid
PR2	.647**	0,4438	Valid
PR3	.855**	0,4438	Valid
PR4	,092	0,4438	Tidak valid
PR5	.722**	0,4438	Valid
PR6	.720**	0,4438	Valid
PR7	.751**	0,4438	Valid
PR8	.762**	0,4438	Valid
PR9	-,333	0,4438	Tidak valid
PR10	-,368	0,4438	Tidak valid
PR11	.720**	0,4438	Valid
PR12	. ^c	0,4438	Tidak valid
PR13	.751**	0,4438	Valid
PR14	.590**	0,4438	Valid

Uji Reabilitas Tingkat Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,700	15

>0,6 artinya reliabel

Uji Reabilitas Perilaku Penggunaan APD

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	14

>0,6 artinya reliabel

Lampiran 6 : Hasil perhitungan pengolahan data

Analisis Uji Univariat

Statistics

Umur

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		1,68
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		,468
Variance		,219
Minimum		1
Maximum		2

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <30 tahun	28	31,8	31,8	31,8
>30 tahun	60	68,2	68,2	100,0
Total	88	100,0	100,0	

Statistics

Pendidikan

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		2,84
Median		3,00
Mode		3
Std. Deviation		,368
Variance		,135
Minimum		2
Maximum		3

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	14	15,9	15,9	15,9
SMA/SMK	74	84,1	84,1	100,0
Total	88	100,0	100,0	

Statistics
Stasiun Kerja

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		2,48
Median		2,00
Mode		1
Std. Deviation		1,347
Variance		1,816
Minimum		1
Maximum		5

Stasiun Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gilingan	28	31,8	31,8	31,8
	Boiler	20	22,7	22,7	54,5
	Listrik	20	22,7	22,7	77,3
	Besali	10	11,4	11,4	88,6
	Instrument	10	11,4	11,4	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

Statistics

Tingkat_Pengetahuan

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		1,64
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		,484
Variance		,234
Minimum		1
Maximum		2

Tingkat_Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	32	36,4	36,4	36,4
	Cukup	56	63,6	63,6	100,0
Total		88	100,0	100,0	

Statistics

Ketersediaan_APD

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		1,32
Median		1,00
Mode		1
Std. Deviation		,468
Variance		,219
Minimum		1
Maximum		2

Ketersediaan_APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tersedia tidak lengkap	60	68,2	68,2	68,2
	Tersedia lengkap	28	31,8	31,8	100,0
Total		88	100,0	100,0	

Statistics

Perilaku_Penggunaan_APD

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		1,30
Median		1,00
Mode		1
Std. Deviation		,459
Variance		,211
Minimum		1
Maximum		2

Perilaku_Penggunaan_APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	62	70,5	70,5	70,5
	Baik	26	29,5	29,5	100,0
Total		88	100,0	100,0	

Analisis Uji Bivariat

Tingkat Pengetahuan x Perilaku Penggunaan APD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat_Pengetahuan * Perilaku_Penggunaan_APD	88	100,0%	0	0,0%	88	100,0%

Tingkat_Pengetahuan * Perilaku_Penggunaan_APD Crosstabulation

		Perilaku_Penggunaan _APD		Total
		Buruk	Baik	
Tingkat_Pengetahuan Kurang	Count	30	2	32
	Expected Count	22,5	9,5	32,0
	% within Tingkat_Pengetahuan	93,8%	6,2%	100,0%
	% within Perilaku_Penggunaan_APD	48,4%	7,7%	36,4%
	% of Total	34,1%	2,3%	36,4%
Cukup	Count	32	24	56
	Expected Count	39,5	16,5	56,0
	% within Tingkat_Pengetahuan	57,1%	42,9%	100,0%
	% within Perilaku_Penggunaan_APD	51,6%	92,3%	63,6%
	% of Total	36,4%	27,3%	63,6%
Total	Count	62	26	88
	Expected Count	62,0	26,0	88,0
	% within Tingkat_Pengetahuan	70,5%	29,5%	100,0%
	% within Perilaku_Penggunaan_APD	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	70,5%	29,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,110 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	11,410	1	,001		
Likelihood Ratio	15,377	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	12,961	1	,000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat_Pengetahuan (Kurang / Cukup)	11,250	2,446	51,751
For cohort Perilaku_Penggunaan_APD = Buruk	1,641	1,286	2,094
For cohort Perilaku_Penggunaan_APD = Baik	,146	,037	,577
N of Valid Cases	88		

Ketersediaan APD x Perilaku Penggunaan APD

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ketersediaan_APD * Perilaku_Penggunaan_APD	88	100,0%	0	0,0%	88	100,0%

Ketersediaan_APD * Perilaku_Penggunaan_APD Crosstabulation

			Perilaku_Penggunaan _APD		Total
			Buruk	Baik	
Ketersediaan_APD	Tersedia	Count	53	7	60
	Tidak	Expected Count	42,3	17,7	60,0
	Lengkap	% within Ketersediaan_APD	88,3%	11,7%	100,0%
		% within	85,5%	26,9%	68,2%
		Perilaku_Penggunaan_APD			
		% of Total	60,2%	8,0%	68,2%
	Tersedia	Count	9	19	28
	Lengkap	Expected Count	19,7	8,3	28,0
		% within Ketersediaan_APD	32,1%	67,9%	100,0%
		% within	14,5%	73,1%	31,8%
	Perilaku_Penggunaan_APD				
	% of Total	10,2%	21,6%	31,8%	
Total		Count	62	26	88
		Expected Count	62,0	26,0	88,0
		% within Ketersediaan_APD	70,5%	29,5%	100,0%
		% within	100,0%	100,0%	100,0%
		Perilaku_Penggunaan_APD			
	% of Total	70,5%	29,5%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	28,957 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	26,320	1	,000		
Likelihood Ratio	28,433	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	28,628	1	,000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,27.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ketersediaan_APD (Tidak Tersedia / Tersedia)	15,984	5,225	48,899
For cohort Perilaku_Penggunaan_APD = Buruk	2,748	1,592	4,744
For cohort Perilaku_Penggunaan_APD = Baik	,172	,082	,361
N of Valid Cases	88		

Lampiran 7 : Dokumentasi hasil penelitian



Lampiran 8 : Kartu bimbingan Skripsi

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN KUNINGAN Jalan Lingkar Kadugede No. 02 Kuningan – Jawa Barat Telp. 0232-875847 Fax. 0232-875123 Web : www.stikku.ac.id FORMULIR BIMBINGAN LAPORAN PENELITIAN KESEHATAN MASYARAKAT FM/PA/08/318/0390			
No	Tgl Bimbingan	Kegiatan Bimbingan	Paraf Pembimbing
1	27-01-2021	Pengajuan Judul	21
2	9-02-2021	Acc Judul	21
3	29-06-2021	Pengajuan BAB I - IV	21
4	5-07-2021	Revisi BAB I - IV (latar belakang)	21
5	11-07-2021	Revisi Definisi operasional	21
6	24-07-2021	Revisi kerangka teori	21
7	16-08-2021	Acc proposal skripsi	21
8	21-09-2021	Pengajuan hasil	21
9	21-09-2021	Revisi tabel	21
10	21-09-2021	Revisi pembahasan	21
11		Revisi kesimpulan dan saran	21
12		Acc skripsi	21

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN KUNINGAN Jalan Lingkar Kadugede No. 02 Kuningan – Jawa Barat Telp. 0232-875847 Fax. 0232-875123 Web : www.stikku.ac.id FORMULIR BIMBINGAN LAPORAN PENELITIAN KESEHATAN MASYARAKAT FM/PA/08/318/0390			
No	Tgl Bimbingan	Kegiatan Bimbingan	Paraf Pembimbing
1	27-01-2021	Pengajuan Judul	21
2	9-02-2021	Acc Judul	21
3	29-06-2021	Pengajuan BAB I - IV	21
4	5-07-2021	Revisi BAB I - IV (latar belakang)	21
5	11-07-2021	Revisi Definisi operasional	21
6	24-07-2021	Revisi penulisan	21
7	16-08-2021	Acc proposal skripsi	21
8	21-09-2021	Pengajuan hasil	21
9	21-09-2021	Revisi tabel dan penulisan	21
10	21-09-2021	Revisi pembahasan	21
11		Revisi Saran & kesimpulan	21
12		Acc skripsi	21