

LAMPIRAN

L1. Kuesioner Penelitian

KUSIONER PENELITIAN

PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN PERTOLONGAN PERTAMA KECELAKAAN TERHADAP PENGETAHUAN TENTANG KERACUNAN MAKANAN DAN GAS KARBON MONOKSIDA SISWA KELAS 11 MADRASAH ALIYAH SWASTA MIFTAHUL ULUM ANGGANA

Hari/ Tanggal:

No.Responden:

A. Data Responden

1. Jenis Kelamin :
2. Usia :
3. Jarak Tempuh ke Sekolah :

B. Kusioner

Isilah dalam kolom dari pernyataan tersebut dengan memberi tanda checklist (√)

No	Pernyataan	Ya (1)	Tidak (0)
Konsep Pertolongan Pertama			
1.	Pertolongan yang harus diberikan segera kepada korban kecelakaan disebut pertolongan pertama		
2.	Pertolongan pertama diberikan setelah dibawa ke rumah sakit		
3.	Memberi rasa aman dan nyaman merupakan tujuan pertolongan pertama		
4.	Pertolongan pertama dilakukan oleh dokter		
5.	Prinsip pertolongan pertama aman diri, aman, pasien, aman lingkungan		
Keracunan Makanan dan Gas Karbon Monoksida			
6.	Pertolongan pertama pada korban keracunan pada makanan adalah membuat korban muntah		
7.	Pada korban keracunan makanan diberikan nafas buatan apabila korban tidak sadarkan diri		
8.	Memasukkan jari kearah pangkal lidah agar muntah dilakukan pada korban keracunan makanan		
9.	Memberikan air putih dapat menetralkan racun pada korban keracunan makanan		

10.	Membawa korban keracunan makanan ke pelayanan kesehatan setelah di berikan pertolongan pertama		
11.	Memberi reflek muntah pada korban keracunan makanan dengan menepuk punggung		
12.	Keracunan gas karbon monoksida merupakan kejadian yang disengaja		
13.	Bila korban pingsan karena keracunan karena gas berikan nafas bantuan dan selimuti korban		
14.	Memposisikan korban keracunan gas berlawanan dengan arah angin		
15.	Pertolongan pertama keracunan gas karbon monoksida (co) dengan memberikan nafas bantuan dengan mulut		
16.	Penyebab keracunan gas karbon monoksida yaitu menyalakan kendaraan di tempat yang tertutup (garasi)		
17.	Memberikan minum air putih merupakan tindakan untuk mengurangi sesak nafas		
18.	Membawa segera korban keracunan gas ke pelayanan kesehatan merupakan tindakan yang tepat		

P10	Pearson Correlation	.032	-.079	-.056	-.068	.154	.342	.193	.111	.304	1	.255	.315	.223
	Sig. (2-tailed)	.866	.679	.770	.720	.417	.065	.307	.558	.102		.174	.090	.236
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.354	.079	.111	.304	.472*	.342	.354	-.056	.304	.255	1	.118	-.111
	Sig. (2-tailed)	.055	.679	.558	.102	.008	.065	.055	.770	.102	.174		.534	.558
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.102	.333	.177	-.118	.067	-.167	-.068	.000	.276	.315	.118	1	.177
	Sig. (2-tailed)	.591	.072	.350	.534	.724	.379	.721	1.000	.140	.090	.534		.350
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	-.144	.141	.050	-.056	.048	.236	.144	.050	.111	.223	-.111	.177	1
	Sig. (2-tailed)	.447	.456	.793	.770	.803	.210	.447	.793	.558	.236	.558	.350	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-.027	-.067	.238	.164	.050	.157	-.165	.238	.323	.313	.154	.235	-.095
	Sig. (2-tailed)	.885	.724	.206	.385	.794	.407	.384	.206	.081	.092	.417	.210	.617
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	-.045	.333	.236	-.079	-.291	.259	-.045	.236	.184	.342	-.184	.389*	.236
	Sig. (2-tailed)	.812	.072	.210	.679	.118	.167	.812	.210	.331	.065	.331	.034	.210
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.193	.079	-.056	.304	.313	.079	.193	.279	.304	.068	.255	-.079	.056
	Sig. (2-tailed)	.307	.679	.770	.102	.092	.679	.307	.136	.102	.720	.174	.679	.770
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	-.059	.218	.154	.155	.279	-.024	.089	.463**	.155	.017	.017	.145	.463**
	Sig. (2-tailed)	.755	.247	.416	.414	.136	.899	.640	.010	.414	.928	.928	.443	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.000	.141	.250	.056	-.048	.236	.000	.250	.390*	.279	.111	.177	-.100
	Sig. (2-tailed)	1.000	.456	.183	.770	.803	.210	1.000	.183	.033	.136	.558	.350	.599
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.000	-.141	-.050	.223	.238	.236	.289	-.050	.390*	.613**	.111	.000	.200
	Sig. (2-tailed)	1.000	.456	.793	.236	.206	.210	.122	.793	.033	.000	.558	1.000	.289
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.080	.000	.347	.216	.251	.196	.080	-.277	.216	.015	.247	.294	.277

Sig. (2-tailed)	.674	1.000	.061	.251	.182	.299	.674	.138	.251	.935	.188	.115	.138
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
HA Pearson Correlation	.386*	.398*	.406*	.406*	.442*	.563*	.422*	.406*	.636**	.492**	.492**	.380*	.325
Sig. (2-tailed)	.035	.030	.026	.026	.015	.001	.020	.026	.000	.006	.006	.038	.080
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Correlations

		P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	HASIL
P1	Pearson Correlation	-.027	-.045	.193	-.059	.000	.000	.080	.386*
	Sig. (2-tailed)	.885	.812	.307	.755	1.000	1.000	.674	.035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	-.067	.333	.079	.218	.141	-.141	.000	.398*
	Sig. (2-tailed)	.724	.072	.679	.247	.456	.456	1.000	.030
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.238	.236	-.056	.154	.250	-.050	.347	.406*
	Sig. (2-tailed)	.206	.210	.770	.416	.183	.793	.061	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.164	-.079	.304	.155	.056	.223	.216	.406*
	Sig. (2-tailed)	.385	.679	.102	.414	.770	.236	.251	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.050	-.291	.313	.279	-.048	.238	.251	.442*
	Sig. (2-tailed)	.794	.118	.092	.136	.803	.206	.182	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	.157	.259	.079	-.024	.236	.236	.196	.563**
	Sig. (2-tailed)	.407	.167	.679	.899	.210	.210	.299	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P7	Pearson Correlation	-.165	-.045	.193	.089	.000	.289	.080	.422*
	Sig. (2-tailed)	.384	.812	.307	.640	1.000	.122	.674	.020
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P8	Pearson Correlation	.238	.236	.279	.463**	.250	-.050	-.277	.406*
	Sig. (2-tailed)	.206	.210	.136	.010	.183	.793	.138	.026

P19	Pearson Correlation	.238	.000	.279	.000	-.050	1	.139	.425*
	Sig. (2-tailed)	.206	1.000	.136	1.000	.793		.465	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.053	.196	-.216	.043	-.069	.139	1	.324
	Sig. (2-tailed)	.782	.299	.251	.822	.716	.465		.081
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
HASIL	Pearson Correlation	.477**	.386*	.388*	.476**	.425*	.425*	.324	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.035	.034	.008	.019	.019	.081	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	18

L4. Data Mentah Karakteristik Responden, Pre-Test dan Post-Test

	A	B	C	D	E
1	Jenis Kelamin	Usia	Jarak Tempuh	Pre-Test	Post-Test
2	L	16	80	13	15
3	L	16	10	7	11
4	P	17	7	12	12
5	P	16	100	13	13
6	P	17	10	14	15
7	L	16	10	13	14
8	L	17	100	14	15
9	P	17	1,5	11	12
10	P	17	1,5	14	15
11	P	17	300	14	15
12	L	16	1,5	15	17
13	L	16	1,5	12	14
14	P	15	150	15	15
15	P	16	1,5	14	16
16	P	15	1,5	14	17
17	L	18	5	16	16
18	L	16	40	12	12
19	L	16	6	17	17
20	L	16	1,5	15	17
21	L	17	150	13	14
22	P	16	1,5	15	16
23	P	16	4	11	13
24	P	16	1,5	16	16
25	P	16	2	13	14
26	P	17	1,5	14	16
27	P	16	1	16	18
28	P	16	3,5	14	15
29	L	16	3,5	15	17
30	L	16	800	14	14
31	P	16	3,5	11	12
32	P	16	2	14	17
33	P	16	3,5	16	18
34	L	16	2	15	16
35	L	15	3,5	17	18
36	L	16	1	15	18
37					

L5. Hasil SPSS Karakteristik Responden

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	16	45.7	45.7	45.7
P	19	54.3	54.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15	3	8.6	8.6	8.6
16	23	65.7	65.7	74.3
17	8	22.9	22.9	97.1
18	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

Jarak_Tempuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 km	12	34.3	34.3	34.3
2 km	4	11.4	11.4	45.7
4 km	2	5.7	5.7	51.4
5 km	1	2.9	2.9	54.3
6 km	1	2.9	2.9	57.1
7 km	3	8.6	8.6	65.7
10 km	1	2.9	2.9	68.6
40 km	1	2.9	2.9	71.4
100 m	2	5.7	5.7	77.1
150 m	2	5.7	5.7	82.9
300 m	1	2.9	2.9	85.7
800 m	2	5.7	5.7	91.4
1,5 km	3	8.6	8.6	100.0

Total	35	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

L6. hasil SPSS Frekuensi, Mean, Median Minimum, Maximum, SDi *Pre-test* dan *Post-Test*

Statistics

		Pre_Test	Post_Test
N	Valid	35	35
	Missing	0	0
Mean		13.83	15.14
Median		14.00	15.00
Std. Deviation		1.978	1.958
Minimum		7	11
Maximum		17	18

Pre_Test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	7	1	2.9	2.9	2.9
	11	3	8.6	8.6	11.4
	12	3	8.6	8.6	20.0
	13	5	14.3	14.3	34.3
	14	10	28.6	28.6	62.9
	15	7	20.0	20.0	82.9
	16	4	11.4	11.4	94.3
	17	2	5.7	5.7	100.0
Total		35	100.0	100.0	

Post_Test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11	1	2.9	2.9	2.9
	12	4	11.4	11.4	14.3
	13	2	5.7	5.7	20.0
	14	5	14.3	14.3	34.3
	15	7	20.0	20.0	54.3
	16	6	17.1	17.1	71.4
	17	6	17.1	17.1	88.6
	18	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

L7. hasil SPSS Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre_Test	.192	35	.002	.910	35	.007
Post_Test	.128	35	.158	.942	35	.065

L8. Hasil Uji Dependent T-Test

Paired Samples Test

		Paired Differences	t	df	Sig. (2-tailed)
		95% Confidence Interval of the Difference			
		Upper			
Pair 1	Pre_Test - Post_Test	-963	-7.605	34	.000



UMKT
Program Studi
S1 Keperawatan

Fakultas Ilmu Keperawatan

Telp. 0541-748511 Fax.0541-766832

Website <http://keperawatan.umkt.ac.id>

email : keperawatan@umkt.ac.id



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 264/FIK.2/D.2/B/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Kepala Madrasah Aliyah Miftahul Ulum Anggana
di -
T e m p a t

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Puji syukur kepada Allah Subhanahu wata 'ala serta sholawat dan salam kepada junjungan kita Nabi Muhammad Shallallahu'alaihi wasallam yang senantiasa melimpahkan rahmat dan ridho-Nya semoga kita selalu sehat dan mendapat bimbingan dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Aamiin.

Dalam rangka adanya penelitian kolaborasi dosen dan mahasiswa sebagai salah satu kegiatan Catur Dharma Perguruan Tinggi di Prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, maka bersama ini kami mohon perkenan Bapak/ Ibu untuk mengijinkan tim peneliti kami melakukan penelitian di Institusi yang Bapak/ Ibu pimpin dengan judul : "Pengaruh Pelatihan Pertolongan Pertama Kecelakaan terhadap Pengetahuan Siswa Kelas 11 madrasah Aliyah Miftahul Ulum Anggana".

Adapun daftar nama tim peneliti, sebagai berikut:

1. Ketua : Ns. Milkhtun, M.Kep (NIDN.1121018501)
Ns. Alfi Ari Fakrur Rizal, M.Kep (NIDN. 1111038601)
2. Anggota:
 - a. Candra Patniawati (NIM. 2011102411154)
 - b. Hamdan Jaelani (NIM. 2011102411070)
 - c. Mohammad Rizky Maulana (NIM. 2011102411123)
 - d. Tri Wulandari (NIM. 2011102411189)
 - e. Viana (NIM. 2011102411040)

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabaraakatuh

Samarinda, 24 Rabiul Awwal 1445 H
10 Oktober 2023 M

Ketua Prodi S1 Keperawatan,



[Signature]
Ns. Siti Khoiroh Muflihatin, S. Pd., M. Kep
NIDN. 111105017703

Tembusan Yth:
1. Arsip
2. Ybs



MADRASAH ALIYAH "MIFTAHUL ULUM"

Akreditasi : A

SUNGAI MARIAM KECAMATAN ANGGANA KAB.KUTAI KARTANEGARA
Jln. Samarinda No.194 Sungai Mariam Kecamatan Anggana Kabupaten Kutai Kartanegara
NPSN : 30315174 Email : mamuanggana@gmail.com Kode Pos. 75381 NSM : 131264020007

Anggana, 15 November 2023

Nomor : MA.MU.D.05/RT/214/XI/2023

Lampiran : -

Perihal : Keterangan Telah Melakukan
Penelitian

Kepada Yth. Kepala Prodi S1
Keperawatan Universitas Muhammadiyah
Kalimantan Timur

Di -

Samarinda

Menindaklanjuti Surat Nomor : 264/FIK.2/D.2/B/2023 mengenai Permohonan Ijin Penelitian pada siswa kelas 11 Madrasah Aliyah Miftahul Ulum Anggana. Maka bersama surat ini kami menyatakan bahwa benar dosen dan mahasiswa/i berikut :

- | | |
|--------------------------------------|-------------------|
| 1. Ns. Milkhatun., M.Kep | NIDN.1121018501 |
| 2. Ns. Alfi Ari Fahrur Rizal., M.Kep | NIDN.1111038601 |
| 3. Candra Patniawati | NIM.2011102411154 |
| 4. Hamdan Jaelani | NIM.2011102411070 |
| 5. Mohammad Rizky Maulana | NIM.2011102411123 |
| 6. Tri Wulandari | NIM.2011102411189 |
| 7. Viana | NIM.2011102411040 |

Telah melakukan penelitian pada Siswa Kelas 11 di Madrasah Aliyah Miftahul Ulum Anggana, dosen dan mahasiswa tersebut telah mengikuti seluruh tata tertib/ peraturan sekolah dengan sangat baik.

Demikian Surat Keterangan ini kami sampaikan, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.






**MADRASAH ALIYAH
"MIFTAHUL ULUM"**

Akreditasi : A

SUNGAI MARIAM KECAMATAN ANGGANA KAB.KUTAI KARTANEGARA
Jln. Samarinda No.194 Sungai Mariam Kecamatan Anggana Kabupaten Kutai Kartanegara
NPSN : 30315174 Email : mamuanggana@gmail.com Kode Pos. 75381 NSM : 131264020007

**NAMA – NAMA MAHASISWA PRODI S1
KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR**

NO	NAMA MAHASISWA	NIM
1	Candra Patniawati	2011102411154
2	Handan Jaelani	2011102411070
3	Mohammad Rizky Maulana	2011102411123
4	Tri Wulandari	2011102411189
5	Viana	2011102411040

Kepala Madrasah Miftahul Ulum Anggana

Wahyuri, S.Pd

L10. Surat Uji Etika Penelitian



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MULAWARMAN
Jl. Krayan Kampus Gunung Kelua Samarinda-KALTIM 75119
Telp: 0541 – 748581 / 748449 ; email : ppd@unmul.ac.id



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MULAWARMAN
SAMARINDA

SURAT PERSETUJUAN KELAYAKAN ETIK
NO. 222/KEPK-FK/XII/2023

DIBERIKAN PADA PENELITIAN :

**Pengaruh Pelatihan Pertolongan Pertama Kecelakaan Terhadap
Pengetahuan Siswa Kelas 11 Madrasah Aliyah Swasta
Miftahul Ulum Anggana**

Nama Peneliti :

Ns. Milkhatun, M.Kep (Peneliti Utama)
Ns. Alfi Ari Fakhru Rizal, M.Kep (Anggota)
Candra Patniawati (Anggota)
Hamdan Jaelani (Anggota)
Muhammad Rizky Maulana (Anggota)
Tri Wulandari (Anggota)
Viana (Anggota)

Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Samarinda, 5 Desember 2023



Ketua





Dr. dr. Nataniel Tandirogang, M.Si


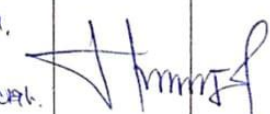

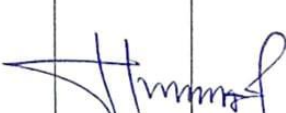
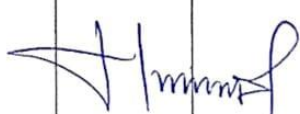

Anggota :

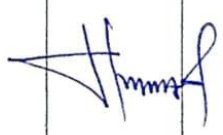
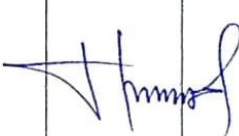
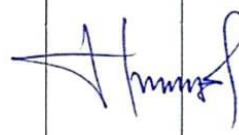
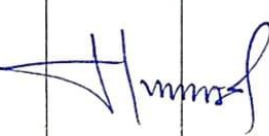
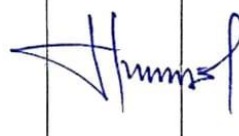

Dr. dr. Nurul Hasanah, M.Kes, Dr. dr. Eva Rachmi, M.Kes, M.Pd., Ked,
dr. Abdul Mu'ti, M.Kes, Sp.Rad, Dr. drg. Sinaryani, M.Kes
Dr. Hadi Kuncoro, M.Farm. Apt, Prof. Dr. Drh. Hj. Gina Saptiani, M.Si

LEMBAR KONSULTASI

Nama : Candra Patniawati
 Nim : 2011102411154
 Judul Penelitian : Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pertolongan Pertama Kecelakaan Terhadap Pengetahuan Tentang Keracunan Makanan dan Gas Karbon Monoksida (CO) Siswa Kelas 11 Madrasah Aliyah Swasta Miftahul Ulum Anggana
 Nama Pembimbing : Ns. Milkhatun, S.Kep.,M.Kep

NO	TANGGAL BIMBINGAN	KONSULTASI	PEMBAHASAN	PARAF DOSEN
1	29/7/2023	Judul	Konasi-tasi pembagian variabel judul.	
2	03/8/2023	BAB 1	Konsultasi pembahasan penyusunan isi pendahuluan, manfaat, tujuan	
3	10/8/2023	BAB 1	Konsultasi tentang responden * Responden dipilih dari kelas II di madrasah Aliyah Swasta Miftahul Ulum Anggana	
4	24/8/2023	BAB 1	Konsultasi tujuan dan manfaat * Meneliti tujuan khusus dan tujuan umum * menentukan manfaat	

5	20/8 2023	BAB I	* konsultasi mengenai konsep * hasil penelitian dapat berpengaruh terhadap perencanaan siswa	
6	28/8 2023	BAB I	* konsultasi tentang materi terhadap responden (usia, jenis kelamin, jenis tempat rumah dll setempat.	
7	02/9 2023	BAB II	* konsultasi sampel dan jumlah populasi * uji validasi	
8	11/9 2023	BAB II	* konsultasi perhitungan jumlah sampel	
9	15/9 2023	BAB II	* konsultasi materi kredibilitas sederhana uji valid	
10	20/9 2023	BAB II	* konsultasi instrumen penelitian	

11	02/10/2023	BAB II	* konsultasi hasil uji validitas dan reliabilitas	
12	05/10/2023	BAB II	* konsultasi pembahasan dan hasil	
13	12/10/2023	BAB II	* konsultasi pembahasan dan hasil	
14	22/11/2023	BAB II	* konsultasi pembahasan dan hasil	
15	29/11/2023	BAB II	* konsultasi pembahasan dan hasil, rencana publikasi terpaduan masyarakat	
16	29/11/2023	BAB 3.1 II	* konsultasi rencana publikasi terpaduan masyarakat * ACC	

RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

Nama : Candra Paniawati
Tempat, tgl lahir : Samarinda, 18 Oktober 2002
Alamat asal : Jl Propinsi Rt.19, Kel. Makroman, Kec. Sambutan, Kota Samarinda, Kalimantan Timur
Alamat di Samarinda : Jl Propinsi Rt.19, Kel. Makroman, Kec. Sambutan, Kota Samarinda, Kalimantan Timur
No. Telephone : 083141924191
Email : candrapatniawati18@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

Pendidikan formal

1. SD N 038 lulus tahun 2014 di Jl. Sekolahan, Makroman, Kec. Sambutan, Kota Samarinda, Kalimantan Timur
2. SMP N 32 lulus tahun 2017 di Pulau Atas, Kec. Sambutan, Kota Samarinda, Kalimantan Timur
3. SMK Farmasi lulus tahun 2020 di Jl. Pangeran Hidayatullah Gg. Bakti No.16, Pelabuhan, Kec. Samarinda Kota, Kota Samarinda, Kalimantan Timur

Candra Patniawati_ Pengaruh Pendidikan Kesehatan Pertolongan Pertama Kecelakaan Terhadap Pengetahuan Tentang Keracunan Makanan Dan Gas Karbon Monoksida (Co) SKR

by Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur

Submission date: 22-Feb-2024 10:57AM (UTC+0800)

Submission ID: 2200310051

File name: Candra_Patniawati_2011102411154.docx (91.45K)

Word count: 5863

Character count: 37512

Candra Patniawati_ Pengaruh Pendidikan Kesehatan
Pertolongan Pertama Kecelakaan Terhadap Pengetahuan
Tentang Keracunan Makanan Dan Gas Karbon Monoksida (Co)
SKR

ORIGINALITY REPORT

26%

SIMILARITY INDEX

24%

INTERNET SOURCES

11%

PUBLICATIONS

7%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	jurnalpkm.org Internet Source	7%
2	repository.stikeselisabethmedan.ac.id Internet Source	2%
3	id.123dok.com Internet Source	2%
4	text-id.123dok.com Internet Source	1%
5	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	1%
7	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part II Student Paper	1%
8	dspace.uii.ac.id Internet Source	1