

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Izin Penelitian



Nomor : PP.08.02/F.XXI.19.2/135/2023
Lampiran : -
Penihal : Surat Permohonan Ijin Penelitian Malang, 3 November 2023

Kepada
Yth : Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang

di-
tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi Mahasiswa Semester VIII Prodi ST.r Keselamatan dan Kesehatan Kerja Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang TA. 2022/2023, maka bersama ini kami harapkan Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin kepada mahasiswa atas nama

Nama : Zanuba Syifa' Qotunnada
NIM : P17451204011
Judul Penelitian : Gambaran Kesiapsiagaan Tenaga Kerja terhadap Penanggulangan Kebakaran di Puskesmas Dinoyo
Periode Penelitian : 23 Oktober 2023 - 30 November 2023
Metode Penelitian : Kuantitatif Deskriptif

Untuk melakukan survey pendahuluan dan penelitian di Puskesmas Dinoyo Kota Malang Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Malang

Demikian surat ini kami buat. Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua,
Program Studi
Keselamatan dan Kesehatan kerja

Dr. SUWOYO, S.Kep.Ns, M.Kes
NIP.:196803181995031002'

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wahid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp (0352) 461792



Lampiran 2. Surat Pengantar Ijin Penelitian Dinas Kesehatan Kota Malang



PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS DINOYO
 Jl MT. Haryono IX/13, Telp. (0341) – 572640,
 e-mail upt.pkm.dinoyo@gmail.com
M A L A N G

Kode Pos 65144

SURAT KETERANGAN

Nomor : 800 /1209/ 35.73.402.013 / 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : dr. IDA MEGAWATI
 N I P : 19700412 199803 2 008
 Pangkat/ gol : Pembina Tk. I / IVb
 Jabatan : Kepala Puskesmas Dinoyo

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Program Studi ST.r Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Jurusan Promosi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang yang bernama:

Nama : Zanuba Syifa' Qotunnada
 NIM : P17451204011

Telah mendapatkan ijin melaksanakan penelitian di Puskesmas Dinoyo Kota Malang.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dipergunakan sebagai persyaratan mengajukan ijin ke Dinas Kesehatan.

Ditetapkan di : Malang
 Tanggal : 3 Nopember 2023

KEPALA PUSKESMAS DINOYO
 KOTA MALANG,



Lampiran 3. Surat Ijin Penelitian Dinas Kesehatan Kota Malang



PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN

Jl. Simpang L.A. Sucipto No. 45 ☎ (0341) 406878 Fax. (0341) 406879
www.dinkes.malangkota.go.id-mail : dinkes@malangkota.go.id

MALANG

Kode Pos : 65124

Malang, 07 NOV 2023

Nomor : 072/854/35.73.402/2023
 Sifat : Biasa
 Lampiran : -
 Perihal : Ijin penelitian

Kepada
 Yth. Kepala Puskesmas Dinoyo
 Di

MALANG

Dengan ini diberitahukan bahwa Mahasiswa politeknik kesehatan kementerian kesehatan Malang tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM/NIP
1.	Zanuba Syifa' Qotrunnada	P17451204011

Akan melaksanakan penelitian mulai bulan November 2023 dengan Judul : gambaran kesiapsiagaan tenaga kerja terhadap penanggulangan kebakaran di wilayah kerja Puskesmas Dinoyo Kota Malang

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon Saudara untuk membantu memberikan data atau informasi yang diperlukan. mahasiswa yang telah selesai melaksanakan penelitian wajib melaporkan kepada Kepala Dinas Kesehatan Kota Malang.

Demikian untuk mendapatkan perhatian.

a.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
 KOTA MALANG
 Sekretaris,



dr. GIMAR USMAN

Pembina

NIP. 19691111 199903 1 007

Lampiran 4. Ethical Clearance



POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
 surat elektronik : komisietik@poltekkes-malang.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
 "ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.31/0009/2024

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Zanuba Syifa' Qotrunnada
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Gambaran Kesiapsiagaan Tenaga Kerja terhadap Penanggulangan Kebakaran di Puskesmas Dinoyo"

"Description of Workforce Preparedness for Fire Management at Dinoyo Health Center"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 11 Januari 2024 sampai dengan tanggal 11 Januari 2025.

This declaration of ethics applies during the period January 11, 2024 until January 11, 2025.



January 11, 2024
 Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Anggota Peneliti : Fresvian Jenrivo, S.KM., M.Kes dan Ani Asriani Basri, M.KKK.

Lampiran 5. Uji Validitas Pengetahuan

NO	NAMA	NOMOR SOAL							TOTAL_Q
		1	2	3	4	5	6	7	
1	CINTYA	0	1	0	1	0	0	0	2
2	INDRI	1	1	0	0	0	0	0	2
3	BELLA	1	1	0	1	0	0	0	3
4	DWI	1	1	0	0	0	0	0	2
5	GHANI	1	1	0	1	0	1	1	5
6	BUDI	1	1	0	0	0	0	0	2
7	RIKA	1	1	0	0	0	0	1	3
8	RAIHAN	1	0	0	0	0	0	0	1
9	PRADI	1	0	1	0	0	0	1	3
10	DIDI	1	0	0	0	1	0	1	3
11	HALIF	1	0	0	0	0	0	0	1
12	NATAN	1	1	0	0	1	0	1	4
13	NIA	1	1	1	0	0	0	0	3
14	INTAN	1	0	0	0	0	0	0	1
15	ADEL	0	1	0	0	0	0	0	1
16	RIDA	1	0	0	0	0	0	1	2
17	DAFFA	0	0	0	0	0	0	0	0
18	HUSNI	1	1	0	0	0	0	1	3
19	INDRA	1	1	0	0	0	0	1	3
20	ZAIN	1	1	0	0	0	0	0	2
21	BELLA M	1	1	1	0	1	1	0	5
22	SELA	1	1	0	1	1	0	0	4
23	TANO	1	1	1	0	1	0	1	5
24	SALSA	1	1	0	0	1	0	1	4
25	ZALIA	1	1	1	0	1	0	1	5
26	SARI	1	1	0	1	1	0	1	5
27	HANDY	1	1	1	1	1	0	1	6
28	NOLA	1	1	0	1	1	1	1	6
29	RIFKI	1	1	0	1	1	0	1	5
30	FARIS	1	1	0	1	1	0	1	5
		27	23	6	9	12	3	16	
		0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	0,361	
		0,554356867	0,554356867	0,401061409	0,547553	0,78087872	0,438768037	0,651374265	
		Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	

Lampiran 6. Uji Reliabilitas Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.626	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	2.30	2.355	.287	.606
Q2	2.43	2.116	.332	.591
Q3	3.00	2.345	.166	.640
Q4	2.90	2.093	.302	.602
Q5	2.80	1.683	.608	.479
Q6	3.10	2.369	.272	.609
Q7	2.67	1.885	.412	.562

Lampiran 8. Uji Reliabilitas Sikap

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
q1	36.73	72.547	.727	.917
q2	36.70	70.907	.802	.915
q3	36.87	71.292	.777	.916
q4	36.63	72.240	.736	.917
q5	37.20	70.441	.697	.918
q6	37.00	71.103	.736	.917
q7	36.67	70.851	.802	.915
q8	36.53	72.947	.683	.919
q9	36.77	71.220	.691	.918
q10	37.27	76.616	.321	.933
q11	37.53	71.982	.542	.925
q12	37.30	70.424	.727	.917
q13	37.60	70.593	.620	.922

Lampiran 9. Kisi-kisi Instrument

VARIABEL	INDIKATOR	INSTRUMEN	SKALA	NOMOR SOAL
Pengetahuan	Pemahaman tentang kebakaran	Kuesioner	Ordinal	1
	Pemahaman tentang kerentanan kebakaran			6, 7
	Pemahaman tentang kerentanan bangunan fisik dan fasilitas-fasilitas penting untuk keadaan darurat bencana			2, 3
	Rencana penanggulangan kebakaran			4, 5
Sikap	Kepedulian terhadap risiko kebakaran	Kuesioner	Ordinal	1, 2, 7
	Upaya penanggulangan kebakaran			3, 10, 11, 12
	Upaya merespon kebakaran			4, 5, 6
	Latihan dan simulasi			8, 9, 13

Lampiran 10. Informed Consent

INFORMED CONSENT

**GAMBARAN KESIAPSIAGAAN TENAGA KERJA
TERHADAP PENANGGULANGAN KEBAKARAN
DI PUSKESMAS DINOYO**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Pekerjaan :

Jenis Kelamin :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul “Gambaran Kesiapsiagaan Tenaga Kerja terhadap Penanggulangan Kebakaran di Puskesmas Dinoyo”
2. Prosedur penelitian

Berdasarkan penjelasan yang saya terima dari peneliti, maka dengan ini saya menyatakan bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi responden dalam penelitian dengan penuh kesadaran.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun

Malang,

Responden

(.....)

--

Lampiran 11. Lembar Kuesioner

INSTRUMENT PENELITIAN**“SOAL TES PENGETAHUAN TENTANG KEBAKARAN”**

A. Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan cara mengisi titik-titik yang telah tersedia.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Pekerjaan :
3. Jenis Kelamin :
4. Usia :
5. Tingkat Pendidikan :

a. SD	f. S1
b. SMP	g. S2
c. SMA	h. S3
d. D-III	
e. D-IV	
6. Lama bekerja :
7. Apakah anda pernah mengikuti pelatihan terkait dengan kebakaran?

a. Ya	b. Tidak
-------	----------

B. Petunjuk pengisian

“Berilah tanda (X) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pengetahuan Bapak/Ibu/Sdr tentang pernyataan-pernyataan dibawah ini”. Setiap jawaban memiliki skor yang berbeda, berikut skor dari jawaban yang dipilih:

Benar : 1

Salah : 0

C. Pertanyaan

1. Kebakaran adalah
 - a. Peristiwa kebakaran terjadi diawali dengan pembakaran kemudian api tersebut sudah tidak dapat terkendali dan mengancam keselamatan jiwa dan harta benda.

- b. Peristiwa kebakaran terjadi diawali dengan pembakaran kemudian api tersebut sudah tidak dapat terkendali dan mengancam keselamatan jiwa
 - c. Peristiwa kebakaran terjadi diawali dengan pembakaran kemudian api tersebut dapat terkendali dan mengancam harta benda.
 - d. Peristiwa kebakaran terjadi diawali dengan adanya asap pembakaran kemudian api tersebut dapat terkendali dan tidak mengancam keselamatan jiwa dan harta benda.
2. Penyebab kebakaran yang terjadi pada gedung dapat disebabkan oleh hal-hal berikut :
- a. Konsleting listrik, ledakan kompor gas, dan titik panas api
 - b. Kelalaian manusia, ledakan kompor gas, konsleting listrik, lampu minyak/lilin
 - c. Titik panas api, konsleting listrik, kelalaian manusia
 - d. Meningkatnya suhu permukaan bumi akibat pemanasan global
3. Pemasangan kabel di dalam gedung harus dibungkus dengan pipa konduit, hal tersebut bertujuan untuk
- a. Menghindari hewan pengerat (tikus), pancaran air maupun ruskanya pembungkus kabel
 - b. Menghindari hewan pengerat (tikus) maupun ruskanya pembungkus kabel
 - c. Menghindari kerusakan akibat hewan, maupun ruskanya pembungkus kabel
 - d. Agar terlihat rapi dan bersih
4. Kebakaran akibat meledaknya tabung gas dapat diminimalisir kemungkinannya dengan
- a. Kompor gas ditempatkan di tempat datar dan ruangan terbuka dengan sirkulasi udara yang baik sedangkan gas LPG sebaiknya dibuatkan lubang
 - b. Kompor gas ditempatkan di tempat datar dan ruangan terbuka sedangkan gas LPG sebaiknya dibuatkan lubang di bawah tanah

- c. Kompor gas ditempatkan di tempat bergelombang dan ruangan dengan sirkulasi udara yang baik sedangkan gas LPG sebaiknya diletakkan di tanah
 - d. Kompor gas ditempatkan di tempat datar dan ruangan dengan sirkulasi udara yang baik sedangkan gas LPG sebaiknya dibuatkan lubang di bawah tanah
5. Api akibat arus pendek listrik dapat dipadamkan dengan cara
- a. Matikan saklar terlebih dahulu
 - b. Matikan saklar terlebih dahulu baru mencari alat pemadam kebakaran
 - c. Mematikan saklar baru memadamkan api dengan siraman air
 - d. Memadamkan api dengan siraman air dan mematikan saklar

Cermati definisi berikut!

Kerentanan merupakan kondisi masyarakat yang mengarah dan dapat menyebabkan ketidakmampuan dalam menghadapi ancaman bencana. Kerentanan dalam menghadapi bencana ada 4 yaitu kerentanan fisik, kerentanan sosial, kerentanan ekonomi, dan kerentanan lingkungan.

- kerentanan fisik berkaitan dengan kondisi fisik yang rawan dapat menimbulkan kebakaran.
 - kerentanan sosial berkaitan dengan kondisi sosial masyarakat yang rapuh menghadapi bencana,
 - kerentanan ekonomi berkaitan dengan kerapuhan ekonomi seseorang dalam menghadapi bencana
 - kerentanan lingkungan adalah tingkat ketersediaan serta kerusakan lingkungan
6. Berikut yang termasuk kerentanan sosial adalah
- a. Jumlah tenaga kerja wanita lebih tinggi daripada laki-laki
 - b. Komposisi tenaga kerja wanita lebih rendah serta tingkat pendidikan yang tinggi

- c. Komposisi tenaga kerja wanita lebih tinggi serta tingkat pendidikan yang tinggi
 - d. Komposisi tenaga kerja wanita lebih rendah serta tingkat pendidikan rendah
7. Berikut yang termasuk kerentanan ekonomi dalam suatu masyarakat yaitu....
- a. kondisi ekonomi masyarakat yang baik serta mempunyai tabungan untuk menghadapi kondisi sewaktu-waktu ada bencana
 - b. kondisi ekonomi masyarakat yang baik serta dapat memenuhi kebutuhannya
 - c. kondisi ekonomi masyarakat yang tidak stabil serta tidak mempunyai tabungan untuk menghadapi kondisi sewaktu-waktu ada bencana
 - d. kondisi sosial ekonomi masyarakat yang baik, aman, nyaman dan damai

No	Kunci Jawaban	No	Kunci Jawaban	No	Kunci Jawaban
1	A	4	D	7	C
2	B	5	B		
3	A	6	D		

INSTRUMENT PENELITIAN

“GAMBARAN KESIAPSIAGAAN TENAGA KERJA TERHADAP PENANGGULANGAN KEBAKARAN DI PUSKESMAS DINOYO”

A. Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr tentang pernyataan-pernyataan dibawah ini, dengan memberikan checklist (√) pada kolom yang tersedia. Keterangan Pilihan Jawaban :

SS = Sangat Setuju, jika anda sangat yakin dengan pernyataan yang diajukan.

S = Setuju, jika anda merasa yakin dengan pernyataan yang diajukan.

TS = Kurang Setuju, jika kurang yakin dengan pernyataan yang diajukan

STS= Sangat Tidak Setuju, jika anda tidak yakin dengan pernyataan yang diajukan

B. Pernyataan

NO	PERTANYAAN	PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
SIKAP					
1.	Bapak/Ibu bersedia membagikan informasi terkait risiko kebakaran di Puskesmas Dinoyo				
2.	Bapak/Ibu saling mengingatkan mengecek serta merawat alat elektronik dan kabel listrik				
3.	Bapak/Ibu terlibat aktif dalam persiapan dan perencanaan pengurangan risiko kebakaran				
4.	Bapak/Ibu akan menuju titik kumpul dan menghubungi pemadam kebakaran apabila terjadi kebakaran				
5.	Bapak/Ibu memiliki keterampilan dalam memberikan pertolongan pertama				

NO	PERTANYAAN	PILIHAN			
		SS	S	TS	STS
6.	Memiliki nomor-nomor penting yang bisa dihubungi saat keadaan darurat (pemadam kebakaran, kepolisian, ambulance, rumah sakit)				
7.	Informasi terkait potensi kebakaran diberikan kepada seluruh tenaga kerja				
8.	Dilakukan pelatihan pemadaman api menggunakan APAR				
9.	Dilakukan latihan dan simulasi keadaan darurat (6 bulan sekali atau 1 tahun sekali)				
10.	Bapak/Ibu tidak pernah mengikuti atau terlibat dalam seminar/workshop/pertemuan/pelatihan kesiapsiagaan bencana				
11.	Bapak/Ibu pernah mengikuti seminar atau workshop kesiapsiagaan kebakaran				
12.	Bapak/Ibu memiliki materi kesiapsiagaan kebakaran dari berbagai sumber				
13.	Bapak/Ibu pernah mengikuti latihan dan simulasi jika terjadi kebakaran yang diselenggarakan oleh pihak berwenang				

Lampiran 12. Lembar Wawancara

INSTRUMENT PENELITIAN

WAWANCARA

1. Apakah di Puskesmas Dinoyo mempunyai kebijakan berkaitan dengan penanggulangan kebakaran?
2. Bagaimana sistem manajemen evakuasi?
3. Bagaimana komunikasi darurat yang dilakukan saat terjadi kebakaran?
4. Apakah Puskesmas Dinoyo mengadakan pendidikan dan pelatihan penanggulangan kebakaran kepada seluruh tenaga kerja?
5. Apakah pendidikan dan pelatihan penanggulangan kebakaran dilakukan secara rutin?
6. Siapa yang memberikan pendidikan dan pelatihan tersebut?
7. Pendidikan dan pelatihan apa saja yang diberikan?
8. Apakah Puskesmas Dinoyo memiliki tim khusus untuk penanggulangan kebakaran?
9. Apakah setiap personil penanggulangan kebakaran memiliki tugasnya masing-masing?
10. Apakah terdapat dokumen-dokumen seperti SOP terkait penanggulangan kebakaran?

Lampiran 13. Tabulasi Hasil Kuesioner Variabel Pengetahuan

NO	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	TOTAL	%
1	Aditya Shinta	1	0	1	0	1	1	1	5	71,42857
2	Anis	1	0	0	1	1	1	1	6	85,71429
3	Apriyan	0	1	0	0	1	1	1	5	71,42857
4	Budi	1	1	1	0	0	1	1	6	85,71429
5	Yoanita	1	1	1	0	1	1	1	7	100
6	Wiwin	1	0	0	0	0	0	1	3	42,85714
7	Aditya Hajar	1	1	1	1	1	0	1	7	100
8	Yuyun	1	1	1	0	1	0	1	6	85,71429
9	Eggal	1	1	1	0	1	0	1	6	85,71429
10	Lina	1	1	1	0	1	0	1	6	85,71429
11	Diyan	1	0	1	0	1	0	1	5	71,42857
12	Frista	1	0	1	0	1	0	1	5	71,42857
13	Achmadian	1	1	1	0	1	0	1	6	85,71429
14	Windarayu	1	0	1	0	1	0	1	5	71,42857
15	Ninik	1	1	1	0	1	1	1	6	85,71429
16	Ririn	1	1	1	0	1	0	1	6	85,71429
17	Eka	1	1	1	1	1	1	1	8	114,2857
18	Sri Rahayu	1	1	1	0	0	0	1	5	71,42857
19	Rianti	1	0	1	0	0	0	1	4	57,14286
20	Tjijik	1	1	1	0	0	0	1	5	71,42857

21	Nuryani	1	1	1	0	1	0	1	5	71,42857
22	Eva	1	0	1	0	1	0	1	5	71,42857
23	Fifin	1	0	1	0	1	0	1	5	71,42857
24	Meilia	1	1	1	0	1	1	1	6	85,71429
25	Adistyia	0	0	1	0	1	0	1	4	57,14286
26	Heny	0	1	1	0	1	0	1	5	71,42857
27	Nanda	1	1	0	0	1	0	1	5	71,42857
28	Tantri	0	0	1	0	1	0	1	4	57,14286
29	Sukadi	0	0	1	1	0	0	1	3	42,85714
30	Bandriani	0	1	1	0	1	0	1	5	71,42857
31	Dian	1	1	1	0	1	1	1	7	100
32	Yuni	1	1	1	0	1	0	1	5	71,42857
33	Ida	1	0	1	0	1	1	1	5	71,42857
34	Sodig	1	0	1	0	1	1	1	5	71,42857
35	Murti Utami	1	1	1	0	1	1	1	7	100
36	Anne	1	0	1	0	1	0	1	5	71,42857
37	Arum	1	0	1	0	1	1	1	5	71,42857
38	Lutfiana	0	1	0	0	1	1	1	5	71,42857
39	Mariana Dian	1	1	1	0	1	1	1	7	100
40	An'am Mariyah	1	1	1	0	1	1	1	6	85,71429
41	Djariono	1	1	1	0	1	0	1	5	71,42857
42	Jauhari	1	0	0	0	0	0	1	3	42,85714
43	Afrillia	1	0	0	1	1	1	1	6	85,71429
44	Megawati	1	0	1	0	1	1	1	5	71,42857
45	Adiapaksi	1	1	1	0	1	0	1	6	85,71429

46	Shafura	1	0	0	1	1	1	1	6	85,71429
47	Wiwik	1	0	1	0	1	1	1	5	71,42857
48	Dewi	1	1	1	0	1	0	1	5	71,42857
49	Inez	1	0	1	0	1	1	1	5	71,42857
50	Aninditya	1	0	1	0	1	0	1	5	71,42857
51	Dwi	1	1	1	0	1	0	1	6	85,71429
52	Fabian	1	0	1	0	1	0	1	5	71,42857
53	Johan	1	0	1	0	1	0	1	5	71,42857
54	Santo	1	1	1	0	1	0	1	5	71,42857
55	Dedi	1	1	1	0	1	0	1	5	71,42857
		48	30	47	6	48	21	55	293	76,1039

Lampiran 14. Distribusi Responden menurut Pengetahuan terhadap penanggulangan kebakaran

Hasil_Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.6	3.6	3.6
3	4	7.3	7.3	10.9
4	16	29.1	29.1	40.0
5	24	43.6	43.6	83.6
6	8	14.5	14.5	98.2
7	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	9	16.4	16.4	16.4
Cukup	24	43.6	43.6	60.0
Kurang	22	40.0	40.0	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Lampiran 18. Hasil Analisis Pengetahuan Terhadap Usia

kel usia * Pengetahuan Crosstabulation

Count

		Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
kel usia	17-25	0	2	5	7
	26-35	2	9	4	15
	36-45	6	8	9	23
	46-55	1	5	2	8
	56-65	0	0	2	2
Total		9	24	22	55

Lampiran 15. Hasil Analisis Pengetahuan Terhadap Keikutsertaan Pelatihan Kebakaran

pelatihan * Pengetahuan Crosstabulation

Count

		Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
pelatihan	T	1	3	2	6
	Y	8	21	20	49
Total		9	24	22	55

Lampiran 16. Hasil Analisis Pengetahuan Terhadap Tingkat Pendidikan

pendidikan * Pengetahuan Crosstabulation

Count

		Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
pendidikan	D3	6	9	9	24
	D4	2	2	2	6
	S1	1	9	5	15
	S2	0	1	0	1
	SMA	0	2	5	7
	SMP	0	1	1	2
Total		9	24	22	55

Lampiran 17. Hasil Analisis Pengetahuan Terhadap Jenis Kelamin

jenis kelamin * Pengetahuan Crosstabulation

Count

		Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
jenis kelamin	L	0	8	7	15
	P	9	16	15	40
Total		9	24	22	55

Lampiran 19. Hasil Analisis Pengetahuan Terhadap Profesi

profesi * Pengetahuan Crosstabulation

Count

		Pengetahuan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
profesi	Administasi	0	0	1	1
	Administrasi	0	0	1	1
	Apoteker	0	2	1	3
	ATLM	1	1	0	2
	Bidan	5	3	4	12
	Cleaning Service	0	2	2	4
	Dokter	0	6	1	7
	Nutrisionis	1	0	2	3
	Perawat	2	5	2	9
	promkes	0	3	2	5
	Rekam Medis	0	1	3	4
	Sanitarian	0	0	2	2
	Satpam	0	1	1	2
Total		9	24	22	55

Lampiran 20. Tabulasi Hasil Variabel Sikap

NO	NAMA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	TOTAL	%
1	Aditya S	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	49	94,23077
2	Anis	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	46	88,46154
3	Apriyan	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51	98,07692
4	Budi	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40	76,92308
5	Yoanita	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51	98,07692
6	Wiwin	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	48	92,30769
7	Aditya Hajar	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	45	86,53846
8	Yuyun	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	45	86,53846
9	Enggal	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	3	44	84,61538
10	Lina	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	45	86,53846
11	Diyan	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	42	80,76923
12	Erista	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	42	80,76923
13	Achmadian	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38	73,07692
14	Windarayu	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	37	71,15385
15	Ninik	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	75
16	Ririn	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	47	90,38462
17	Eka	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38	73,07692
18	Sri Rahayu	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38	73,07692
19	Rianti	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38	73,07692
20	Tjjjik	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	3	4	46	88,46154
21	Nuryani	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	75
22	Eva	3	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	2	3	36	69,23077
23	Fifin	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	46	88,46154

24	Meilia	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38	73,07692
25	Adistyia	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	48	92,30769
26	Heny	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	48	92,30769
27	Nanda	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	48	92,30769
28	Tantri	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	48	92,30769
29	Sukadi	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	50	96,15385
30	Bandriani	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38	73,07692
31	Dian K	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	75
32	Yuni	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	100
33	Ida	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	45	86,53846
34	Sodig	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	42	80,76923
35	Murti Utami	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	46	88,46154
36	Anne	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51	98,07692
37	Arum	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	45	86,53846
38	Lutfiana	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	48	92,30769
39	Mariana Dian	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	37	71,15385
40	An'am Mariyah	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39	75
41	Djariono	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	45	86,53846
42	Jauhari	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	42	80,76923
43	Afrillia	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	42	80,76923
44	Megawati	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	49	94,23077
45	Adiapaksi	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	46	88,46154
46	Shafura	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	48	92,30769
47	Wiwik	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	45	86,53846
48	Dewi	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	45	86,53846

49	Inez	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	3	45	86,53846
50	Aninditya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51	98,07692
51	Dwi	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	49	94,23077
52	Fabian	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	49	94,23077
53	Johan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	49	94,23077
54	Santo	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51	98,07692
55	Dedi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51	98,07692
		198	201	189	201	178	192	197	206	195	155	191	169	187	2459	85,97902

Lampiran 21. Hasil Analisis Variabel Sikap

Hasil_Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36	1	1.8	1.8	1.8
	37	2	3.6	3.6	5.5
	38	6	10.9	10.9	16.4
	39	4	7.3	7.3	23.6
	40	1	1.8	1.8	25.5
	42	5	9.1	9.1	34.5
	44	1	1.8	1.8	36.4
	45	9	16.4	16.4	52.7
	46	5	9.1	9.1	61.8
	47	1	1.8	1.8	63.6
	48	8	14.5	14.5	78.2
	49	5	9.1	9.1	87.3
	50	1	1.8	1.8	89.1
	51	5	9.1	9.1	98.2
	52	1	1.8	1.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Analisis_sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	42	76.4	76.4	76.4
	Cukup	13	23.6	23.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Lampiran 25. Hasil Analisis Sikap Terhadap Keikutsertaan Pelatihan Kebakaran

pelatihan * Sikap Crosstabulation

Count

		Sikap		Total
		Baik	Cukup	
pelatihan	T	3	3	6
	Y	39	10	49
Total		42	13	55

Lampiran 24. Hasil Analisis Sikap Terhadap Jenis Kelamin

jenis kelamin * Sikap Crosstabulation

Count

		Sikap		Total
		Baik	Cukup	
jenis kelamin	L	14	1	15
	P	28	12	40
Total		42	13	55

Lampiran 22. Hasil Analisis Sikap Terhadap Usia

kel usia * Sikap Crosstabulation

Count

		Sikap		Total
		Baik	Cukup	
kel usia	17-25	7	0	7
	26-35	11	4	15
	36-45	17	6	23
	46-55	7	1	8
	56-65	0	2	2
Total		42	13	55

Lampiran 23. Hasil Analisis Sikap Terhadap Tingkat Pendidikan

pendidikan * Sikap Crosstabulation

Count

		Sikap		Total
		Baik	Cukup	
pendidikan	D3	15	9	24
	D4	4	2	6
	S1	14	1	15
	S2	1	0	1
	SMA	6	1	7
	SMP	2	0	2
Total		42	13	55

Lampiran 26. Hasil Analisis Sikap Terhadap Profesi

profesi * Sikap Crosstabulation

Count

		Sikap		Total
		Baik	Cukup	
profesi	Administasi	1	0	1
	Administrasi	1	0	1
	Apoteker	3	0	3
	ATLM	2	0	2
	Bidan	7	5	12
	Cleaning Service	4	0	4
	Dokter	6	1	7
	Nutrisionis	2	1	3
	Perawat	4	5	9
	promkes	5	0	5
	Rekam Medis	3	1	4
	Sanitarian	2	0	2
	Satpam	2	0	2
Total		42	13	55

Lampiran 28. Hasil Analisis Kesiapsiagaan

Kategori Kesiapsiagaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Siap	15	27.3	27.3	27.3
Siap	35	63.6	63.6	90.9
Hampir Siap	4	7.3	7.3	98.2
Kurang Siap	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Lampiran 27. Hasil Analisis Kesiapsiagaan Terhadap Pengetahuan

Pengetahuan * Kategori Kesiapsiagaan Crosstabulation

Count		Kategori Kesiapsiagaan				Total
		Sangat Siap	Siap	Hampir Siap	Kurang Siap	
Pengetahuan	Baik	7	2	0	0	9
	Cukup	8	16	0	0	24
	Kurang	0	17	4	1	22
Total		15	35	4	1	55

Lampiran 29. Hasil Analisis Kesiapsiagaan Terhadap Sikap

Sikap * Kategori Kesiapsiagaan Crosstabulation

Count		Kategori Kesiapsiagaan				Total
		Sangat Siap	Siap	Hampir Siap	Kurang Siap	
Sikap	Baik	11	29	1	1	42
	Cukup	4	6	3	0	13
Total		15	35	4	1	55

Lampiran 31. . Hasil Analisis Kesiapsiagaan berdasarkan Tingkat Pendidikan

pendidikan * Kategori Kesiapsiagaan Crosstabulation

Count

		Kategori Kesiapsiagaan				Total
		Sangat Siap	Siap	Hampir Siap	Kurang Siap	
pendidikan	D3	6	16	2	0	24
	D4	3	2	1	0	6
	S1	3	10	1	1	15
	S2	0	1	0	0	1
	SMA	2	5	0	0	7
	SMP	1	1	0	0	2
Total		15	35	4	1	55

Lampiran 33. . Hasil Analisis Kesiapsiagaan berdasarkan Usia

kel usia * Kategori Kesiapsiagaan Crosstabulation

Count

		Kategori Kesiapsiagaan				Total
		Sangat Siap	Siap	Hampir Siap	Kurang Siap	
kel usia	17-25	1	6	0	0	7
	26-35	4	9	1	1	15
	36-45	9	11	3	0	23
	46-55	1	7	0	0	8
	56-65	0	2	0	0	2
Total		15	35	4	1	55

Lampiran 30. . Hasil Analisis Kesiapsiagaan berdasarkan Pelatihan

pelatihan * Kategori Kesiapsiagaan Crosstabulation

Count

		Kategori Kesiapsiagaan				Total
		Sangat Siap	Siap	Hampir Siap	Kurang Siap	
pelatihan	T	2	2	2	0	6
	Y	13	33	2	1	49
Total		15	35	4	1	55

Lampiran 32. Hasil Analisis Kesiapsiagaan berdasarkan Jenis Kelamin

jenis kelamin * Kategori Kesiapsiagaan Crosstabulation

Count

		Kategori Kesiapsiagaan				Total
		Sangat Siap	Siap	Hampir Siap	Kurang Siap	
jenis kelamin	L	3	11	0	1	15
	P	12	24	4	0	40
Total		15	35	4	1	55

Lampiran 34. . Hasil Analisis Kesiapsiagaan berdasarkan Profesi

profesi * Kategori Kesiapsiagaan Crosstabulation

Count

		Kategori Kesiapsiagaan				Total
		Sangat Siap	Siap	Hampir Siap	Kurang Siap	
profesi	Administasi	0	1	0	0	1
	Administrasi	0	1	0	0	1
	Apoteker	1	2	0	0	3
	ATLM	1	1	0	0	2
	Bidan	6	4	2	0	12
	Cleaning Service	2	2	0	0	4
	Dokter	2	4	1	0	7
	Nutrisionis	0	3	0	0	3
	Perawat	2	6	1	0	9
	promkes	0	4	0	1	5
	Rekam Medis	0	4	0	0	4
	Sanitarian	0	2	0	0	2
	Satpam	1	1	0	0	2
Total		15	35	4	1	55

Lampiran 35. SK Penetapan Program MFK di Puskesmas Dinoyo



**PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS DINOYO**

Jl. MT. Haryono IX/13, Telp. (0341) – 572640, e-mail : upt.pkm.dinoyo@gmail.com
M A L A N G Kode Pos 65144

KEPUTUSAN KEPALA PUSKESMAS DINOYO

NOMOR : 188.45/20/35.73.402.013/2023

TENTANG

PENETAPAN PROGRAM MFK DI PUSKESMAS DINOYO

KEPALA PUSKESMAS DINOYO,

- Menimbang** : a. bahwa Puskesmas sebagai fasilitas kesehatan tingkat pertama yang memberikan pelayanan kepada masyarakat mempunyai kewajiban untuk mematuhi ketentuan peraturan perundang-undangan yang terkait dengan bangunan, prasarana, peralatan dan menyediakan lingkungan yang aman bagi pengguna layanan, pengunjung, petugas, dan masyarakat termasuk pasien dengan keterbatasan fisik diberikan akses untuk memperoleh pelayanan;
- b. bahwa Puskesmas perlu menyusun dan menerapkan program manajemen fasilitas dan keselamatan (MFK) untuk menyediakan lingkungan yang aman bagi pengguna layanan, pengunjung, petugas dan masyarakat;
- a. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam butir a dan b, perlu ditetapkan dengan keputusan Kepala Puskesmas Dinoyo tentang Penetapan Program MFK di Puskesmas Dinoyo;
- Mengingat** : 1. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2016 tentang manajemen puskesmas;
2. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 tahun 2017 tentang Keselamatan Pasien;
3. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 tahun 2017 tentang Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Kesehatan;
4. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 52 tahun 2018 tentang Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Fasyankes ;

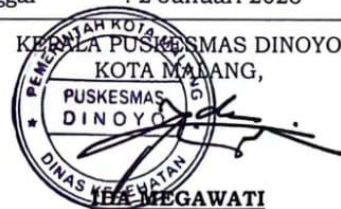


5. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 tahun 2019 tentang Standar Pelayanan Minimal;
6. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat ;

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA PUSKESMAS DINOYO TENTANG PENETAPAN PROGRAM MFK DI PUSKESMAS DINOYO.
- PERTAMA : Program MFK perlu disusun setiap tahun dan ditetapkan di Puskesmas meliputi :
- a. Keselamatan dan keamanan;
 - b. Manajemen bahan berbahaya beracun (B3) dan limbah B3;
 - c. Manajemen Kedaruratan dan bencana;
 - d. Manajemen Pengamanan Kebakaran;
 - e. Manajemen alat kesehatan;
 - f. Manajemen sistem utilitas;
 - g. Pendidikan (edukasi) petugas tentang Manajemen MFK;
- KEDUA : Puskesmas melakukan evaluasi dan tindak lanjut terhadap hasil pelaporan program MFK;
- KETIGA : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat perubahan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya;

Ditetapkan di : Malang
Tanggal : 2 Januari 2023



Lampiran Surat Keputusan Kepala Puskemas Dinoyo
Nomor : 188.45/20/35.73.402.013/2023
Tentang : Penetapan Program MFK di Puskesmas
Dinoyo

PROGRAM MANAJEMEN FASILITAS DAN KESELAMATAN (MFK)

a. Manajemen keselamatan dan keamanan fasilitas.

Keselamatan fasilitas adalah suatu keadaan tertentu pada bangunan, halaman, prasarana, peralatan yang tidak menimbulkan bahaya atau risiko bagi pengguna layanan, pengunjung, petugas dan masyarakat. Keamanan fasilitas adalah perlindungan terhadap kehilangan, pengrusakan dan kerusakan, atau penggunaan akses oleh mereka yang tidak berwenang.

b. Manajemen bahan berbahaya beracun (B3) dan limbah B3.

Bahan berbahaya harus dikendalikan dan limbah bahan berbahaya harus dibuang secara aman. Manajemen B3 dan limbah B3 meliputi:

1. Penetapan jenis dan area/lokasi penyimpanan B3 harus sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan;
2. Pengelolaan, penyimpanan, dan penggunaan B3 harus sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan;
3. Sistem pelabelan B3 harus sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan;
4. Sistem pendokumentasian dan perizinan B3 harus sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan;
5. Penanganan tumpahan dan paparan B3 harus sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan;
6. Sistem pelaporan dan investigasi jika terjadi tumpahan dan/atau paparan harus sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan;
7. Pembuangan limbah B3 yang memadai harus sesuai peraturan Perundang-undangan; dan
8. Penggunaan alat pelindung diri (APD) harus sesuai ketentuan peraturan perundangundangan.

c. Manajemen kedaruratan dan bencana.

Manajemen kedaruratan dan bencana adalah tanggap terhadap wabah, bencana dan keadaan kegawatdaruratan akibat bencana. Manajemen kedaruratan dan bencana direncanakan dan efektif.

Manajemen kedaruratan dan bencana perlu disusun dalam upaya menanggapi kejadian bencana, baik internal maupun eksternal yang meliputi:

- a. Identifikasi jenis, kemungkinan, dan akibat dari bencana yang mungkin terjadi menggunakan Hazard Vulnerability Assessment (HVA),
- b. menentukan peran Puskesmas dalam kejadian bencana
- c. strategi komunikasi jika terjadi bencana,
- d. manajemen sumber daya,
- e. penyediaan pelayanan dan alternatifnya,
- f. identifikasi peran dan tanggung jawab tiap pegawai serta manajemen konflik yang mungkin terjadi pada saat bencana, dan
- g. peran Puskesmas dalam tim terkoordinasi dengan sumber daya masyarakat yang tersedia.

Puskesmas juga perlu merencanakan dan menerapkan suatu kesiapan menghadapi bencana yang disimulasikan setiap tahun yang meliputi huruf b) sampai dengan f) dari manajemen kedaruratan dan bencana.

d. Manajemen pengamanan kebakaran.

Manajemen pengamanan kebakaran berarti Puskesmas wajib melindungi properti dan penghuni dari kebakaran dan asap.

Manajemen pengamanan kebakaran secara umum meliputi pencegahan terjadinya kebakaran dengan melakukan identifikasi area berisiko bahaya kebakaran dan ledakan, penyimpanan dan pengelolaan bahan-bahan yang mudah terbakar, penyediaan proteksi kebakaran aktif dan pasif. Secara khusus, manajemen pengamanan kebakaran akan berisi :

- a. frekuensi inspeksi, pengujian, dan pemeliharaan sistem proteksi dan penanggulangan kebakaran secara periodic sesuai peraturan yang berlaku,
- b. jalur evakuasi yang aman dari api, asap dan bebas hambatan,
- c. proses pengujian sistem proteksi dan penanggulangan kebakaran dilakukan selama kurun waktu 12 bulan, dan
- d. edukasi kepada staf terkait sistem proteksi dan cara evakuasi pengguna layanan yang efektif pada situasi kebakaran.

e. Manajemen alat kesehatan.

Manajemen alat kesehatan ini berguna untuk mengurangi risiko ketidaktersediaan dan kegagalan fungsi alat kesehatan. Alat kesehatan harus dipilih, dipelihara, dan digunakan sesuai dengan ketentuan.

Manajemen sistem utilitas.

Manajemen sistem utilitas meliputi sistem listrik, sistem air, sistem gas medik, dan system pendukung lainnya, seperti generator (*genset*), serta perpipaan air. Sistem utilitas dipelihara untuk meminimalkan risiko kegagalan pengoperasian dan harus dipastikan tersedia selama 7 hari 24 jam.

g. Pendidikan MPK

Perlu adanya diklat atau pendidikan petugas tentang MPK

Ditetapkan di : Malang
Tanggal : 2 Januari 2023



Lampiran 36. SK Tim Kegawatdaruratan di Puskesmas Dinoyo



**PEMERINTAH KOTA MALANG
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS DINOYO**

JL. MT. Haryono IX/13, Telp. (0341) - 572640 e-mail : upt.pkm.dinoyo@gmail.com
M A L A N G Kode Pos 65144

KEPUTUSAN KEPALA PUSKESMAS DINOYO KOTA MALANG

NOMOR : 188.45/81/35.73.402.013/2023

TENTANG

TIM KEGAWATDARURATAN DI PUSKESMAS DINOYO

KEPALA PUSKESMAS DINOYO,

- Menimbang :**
- a. bahwa dalam rangka meningkatkan mutu pelayanan kesehatan di fasilitas kesehatan tingkat pertama (FKTP) yang bermutu dan berkualitas di wilayah kerjanya, Puskesmas menyelenggarakan upaya pelayanan klinis;
 - b. bahwa penyelenggaraan pelayanan klinis dilaksanakan oleh penanggungjawab dan pelaksana UKP dengan memperhatikan mutu dan keselamatan pasien;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan b perlu menetapkan Keputusan Kepala Puskesmas Dinoyo Kota Malang tentang Penyelenggaraan Pelayanan Klinis di Puskesmas Dinoyo.
- Mengingat :**
1. Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 29 tahun 2004 tentang Praktik Kedokteran;
 2. Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan;
 3. Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan;
 4. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 tahun 2016 tentang Pedoman Manajemen Puskesmas;
 5. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 11 tahun 2017 tentang Keselamatan Pasien;
 6. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Standar Teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan;
 7. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat;

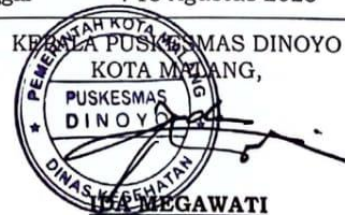


8. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/1936/2022 Tentang Perubahan Atas Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/1186/2022 Tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : KEPUTUSAN KEPALA PUSKESMAS DINOYO TENTANG TIM KEDARURATAN DI PUSKESMAS DINOYO.
- PERTAMA : Menetapkan struktur organisasi Tim Kedaruratan Puskesmas Dinyo
- KEDUA : Uraian tugas Tim Kedaruratan dalam lampiran Keputusan ini yang tidak terpisahkan.
- KETIGA : Kode-kode kedaruratan di Puskesmas Dinyo
- KEEMPAT : Surat Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan apabila dikemudian hari terdapat perubahan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya;
- KELIMA : Dengan berlaku keputusan ini maka Surat Keputusan Nomor 188.45/6/35.73.302.013/2023 tentang Tim Kegawatdaruratan di Puskesmas Dinyo Sudah Tidak Berlaku Lagi.

Ditetapkan di : Malang
Tanggal : 15 Agustus 2023

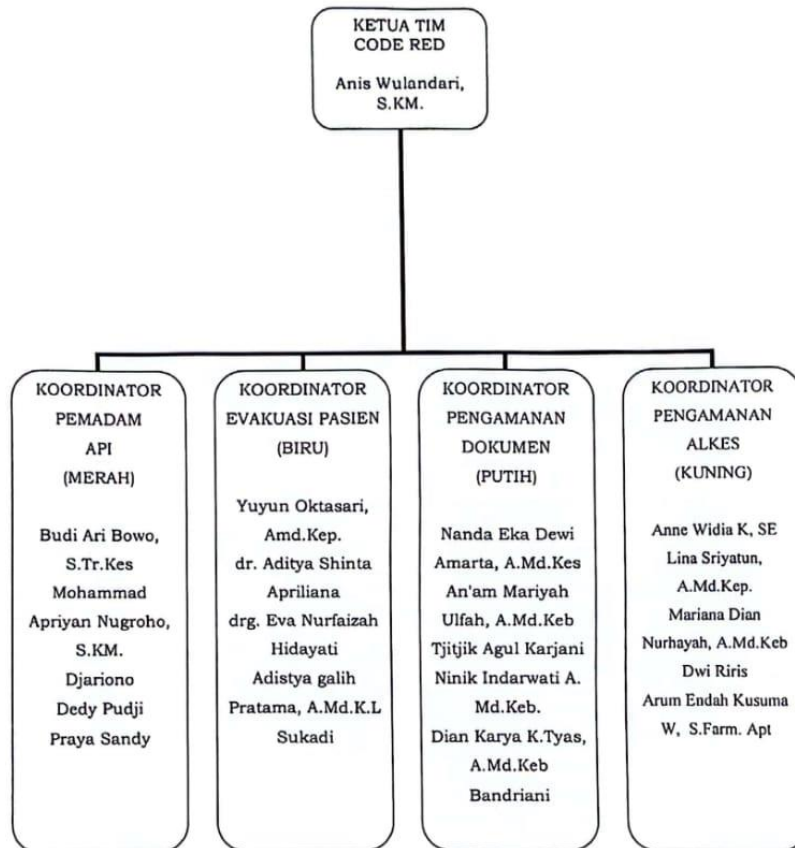


Lampiran I Surat Keputusan Kepala Puskemas Dinoyo

Nomor : 188.45/81/35.73.402.013/2023

Tentang : Tim Kedaruratan di Puskesmas Dinoyo

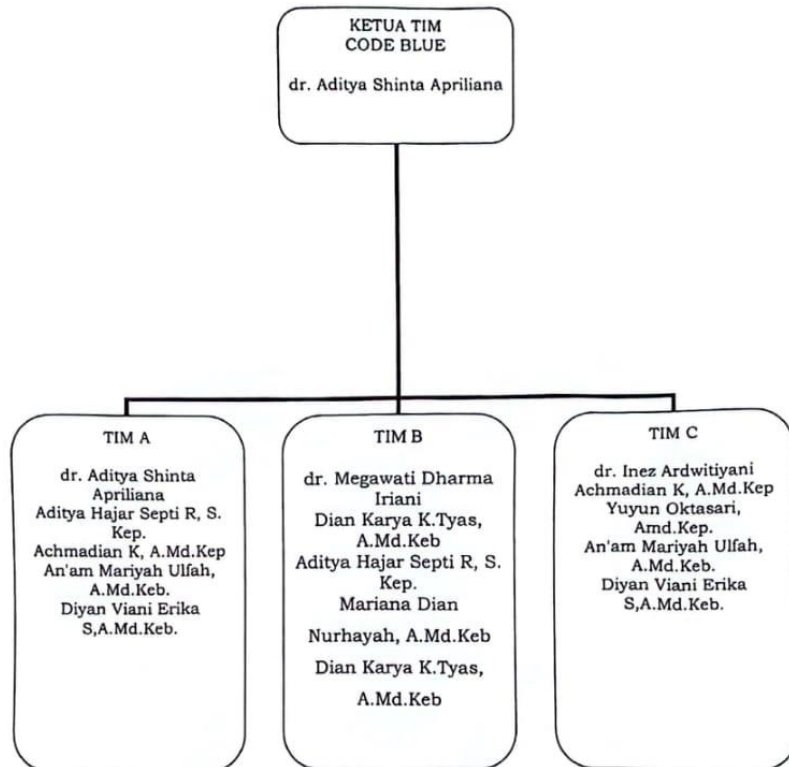
Struktur Organisasi Tim Kedaruratan



Lampiran II Surat Keputusan Kepala Puskesmas Dinoyo

Nomor : 188.45/81/35.73.402.013/2023

Tentang : Tim Kedaruratan di Puskesmas Dinoyo



Lampiran III Surat Keputusan Kepala Puskesmas Dinoyo

Nomor : 188.45/81/35.73.402.013/2023

Tentang : Tim Kedaruratan di Puskesmas Dinoyo

Uraian tugas Tim Bencana Code Red Puskesmas Dinoyo meliputi:

Koordinator Api	Pemadam	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengendalikan api dan memutuskan rantai penyebaran api dengan memutus aliran listrik 2. Melakukan pemadaman sampai datangnya petugas pemadam kebakaran
Koordinator Pasien	Evakuasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengendalikan pasien dan atau keluarga pasien bila diperlukan evakuasi 2. Mengatur proses evakuasi menuju titik kumpul mengikuti jalur evakuasi 3. Mengevakuasi pasien selalu berpedoman pada status pasien yang rawat
Koordinator Dokumen	Pengaman	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengevakuasi dokumen yang ada di ruangan 2. Bertanggung jawab membangun komunikasi kepada pusat informasi
Koordinator Pengamanan Alkes		Mengatur penyelamatan alat medis di ruangan
Tim Code Blue		Bertanggung Jawab dalam penanganan Bantuan Hidup Dasar (BHD)

Ditetapkan di : Malang

Tanggal : 15 Agustus 2023



Lampiran 37. Dokumentasi Wawancara



Lampiran 38. Cek Plagiarisme

SKRIPSI_GAMBARAN KESIAPSIAGAAN TENAGA KERJA DALAM
PENANGGULANGAN KEBAKARAN DI PUSKESMAS DINOYO

ORIGINALITY REPORT

25%	24%	9%	10%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	lib.unnes.ac.id Internet Source	7%
2	repository.unj.ac.id Internet Source	1%
3	repository.unair.ac.id Internet Source	1%
4	docplayer.info Internet Source	1%
5	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	1%
6	etheses.iainponorogo.ac.id Internet Source	1%
7	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1%
8	www.scribd.com Internet Source	1%
9	pdfcookie.com Internet Source	1%

10	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
11	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
12	repository.unja.ac.id Internet Source	<1 %
13	123dok.com Internet Source	<1 %
14	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
15	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
16	ar.scribd.com Internet Source	<1 %
17	ejournal.45mataram.ac.id Internet Source	<1 %
18	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1 %
19	repository.stikstellamarismks.ac.id Internet Source	<1 %
20	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
21	journal.ugm.ac.id Internet Source	<1 %

		<1 %
22	repository.helvetia.ac.id Internet Source	<1 %
23	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
24	es.scribd.com Internet Source	<1 %
25	etd.iain-padangsidimpuan.ac.id Internet Source	<1 %
26	id.scribd.com Internet Source	<1 %
27	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
28	repository.unsri.ac.id Internet Source	<1 %
29	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
30	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1 %
31	Submitted to Sogang University Student Paper	<1 %
32	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %

33	pdfcoffee.com Internet Source	<1 %
34	www.publishing-widyagama.ac.id Internet Source	<1 %
35	abdimasku.lppm.dinus.ac.id Internet Source	<1 %
36	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
37	repository.upnvj.ac.id Internet Source	<1 %
38	repository.stikes-yrsds.ac.id Internet Source	<1 %
39	repository.penerbitwidina.com Internet Source	<1 %
40	repository.uph.edu Internet Source	<1 %
41	edoc.pub Internet Source	<1 %
42	repository.iain-manado.ac.id Internet Source	<1 %
43	repository.unej.ac.id Internet Source	<1 %
44	repository.unpas.ac.id Internet Source	<1 %

45	Submitted to Universitas Esa Unggul Student Paper	<1 %
46	repositori.widyagamahusada.ac.id Internet Source	<1 %
47	Cut Wardah, Donal Nababan, Mido Ester. J. Sitorus, Elsarika Damanik. "DETERMINAN KESIAPSIAGAAN SISWA DALAM IMPLEMENTASI PENGURANGAN RISIKO BENCANA MELALUI PENDIDIKAN FORMAL DI SMAN UNGGUL SIGLI KECAMATAN PIDIE KABUPATEN PIDIE", PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2021 Publication	<1 %
48	dokumen.tips Internet Source	<1 %
49	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
50	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	<1 %
51	eprints.itenas.ac.id Internet Source	<1 %
52	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
53	Filomina Dila Putri, Shoma Rizkifani, Hariyanto IH. "Analisis Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Swamedikasi Diare Selama	<1 %

Pandemi Covid-19", Journal Syifa Sciences and Clinical Research, 2022

Publication

54	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1 %
55	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1 %
56	dspace.uui.ac.id Internet Source	<1 %
57	Submitted to Southville International School and Colleges Student Paper	<1 %
58	digilib.unimed.ac.id Internet Source	<1 %
59	disnaker.pinrangkab.go.id Internet Source	<1 %
60	repository.unimus.ac.id Internet Source	<1 %
61	Fajar Nugraha, Riga Zahara Nurani. "Pengaruh Pembelajaran Daring terhadap Karakter Tanggung Jawab Siswa Sekolah Dasar", Jurnal Basicedu, 2021 Publication	<1 %
62	Submitted to University of Muhammadiyah Malang	<1 %

Student Paper

63	ejournal.stikesmukla.ac.id Internet Source	<1 %
64	jurnal.umpwr.ac.id Internet Source	<1 %
65	library.universitaspertamina.ac.id Internet Source	<1 %
66	repository.pip-semarang.ac.id Internet Source	<1 %
67	adoc.pub Internet Source	<1 %
68	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
69	etd.repository.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
70	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
71	journal.itny.ac.id Internet Source	<1 %
72	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %
73	repository.umy.ac.id Internet Source	<1 %
74	journals.unihaz.ac.id	

	Internet Source	<1 %
75	jurnal.syntax-idea.co.id Internet Source	<1 %
76	media.neliti.com Internet Source	<1 %
77	Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper	<1 %
78	Submitted to University of Malaya Student Paper	<1 %
79	anggiapl.wordpress.com Internet Source	<1 %
80	damkar.paserkab.go.id Internet Source	<1 %
81	docobook.com Internet Source	<1 %
82	eprints.ummetro.ac.id Internet Source	<1 %
83	humaniora.journal.ugm.ac.id Internet Source	<1 %
84	repository.iainkudus.ac.id Internet Source	<1 %
85	repository.umi.ac.id Internet Source	<1 %

86	repository.usu.ac.id Internet Source	<1 %
87	www.jurnal.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %
88	Andri Theja, Vera Sumual, Yamin Tongku. "GAMBARAN PENGETAHUAN MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS SAM RATULANGI TENTANG GLAUKOMA", e-CliniC, 2016 Publication	<1 %
89	Melia Listia Sari, Tatan Sukwika. "SISTEM PROTEKSI AKTIF DAN SARANA PENYELAMATAN JIWA DARI KEBAKARAN DI RSUD KABUPATEN BEKASI", Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal, 2020 Publication	<1 %
90	ejournal.undip.ac.id Internet Source	<1 %
91	ejournals.umh.ac.id Internet Source	<1 %
92	eprints.poltektegal.ac.id Internet Source	<1 %
93	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
	eprints.walisongo.ac.id	

94	Internet Source	<1 %
95	journal.universitaspahlawan.ac.id Internet Source	<1 %
96	qdoc.tips Internet Source	<1 %
97	repository-feb.unpak.ac.id Internet Source	<1 %
98	repository.ipb.ac.id Internet Source	<1 %
99	repository.unmuha.ac.id Internet Source	<1 %
100	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
101	www.jptam.org Internet Source	<1 %
102	ejournal2.undip.ac.id Internet Source	<1 %
103	Rigen Adi Kowara. "Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Sebagai Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Kebakaran", Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo, 2017 Publication	<1 %