



KARYA TULIS ILMIAH

GAMBARAN SISTEM MANAJEMEN PENANGGULANGAN BENCANA DI PUSKESMAS SE KOTA TASIKMALAYA

ARYA FADILAH

P2.06.37.0.22.045

PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA
REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

TAHUN 2025



HALAMAN JUDUL
GAMBARAN SISTEM MANAJEMEN PENANGGULANGAN
BENCANA DI PUSKESMAS SE KOTA TASIKMALAYA

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan untuk memenuhi salah syarat dalam menyelesaikan
Pendidikan Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan



ARYA FADILLAH
P2.06.37.0.22.045

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
JURUSAN REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
PRODI DIII REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
TASIKMALAYA

2025

**Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan
Tasikmalaya**
Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Program Studi Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan
Tasikmalaya
2025
ARYA FADILLAH

**GAMBARAN SISTEM MANAJEMEN PENANGGULANGAN BENCANA
DI PUSKESMAS SE KOTA TASIKMALAYA**

56 Halaman, V Bab, 3 Gambar, 17 Tabel, 18 Lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang : Bencana merupakan kejadian tak terduga yang mengakibatkan hilangnya penghidupan dan kehidupan masyarakat. Rusaknya sarana dan prasarana hingga korban jiwa merupakan salah satu dampak bencana bila tidak dilakukan sistem manajemen dan penanggulangan bencana. Sistem manajemen Penanggulangan bencana diukur dari pemetaan kesehatan, pelayanan gawat darurat sehari – hari, pemberdayaan masyarakat, latihan kesiapsiagaan, pemantauan (surveilans), serta koordinasi lintas sektor yang terdistribusi menurut tujuan penelitian. Tujuan dilakukannya penelitian adalah untuk mengetahui gambaran sistem manajemen penanggulangan bencana saat pra bencana, bencana, dan pasca bencana di Puskesmas se Kota Tasikmalaya.

Metodologi Penelitian : Jenis penelitian kuantitatif dengan desain penelitian deskriptif. Teknik pengambilan sampel dilaksanakan dengan *total sampling*, dengan data sampel ketua tim atau penanggung jawab kebencanaan di 22 puskesmas. Analisis data yang diaplikasikan ialah analisis univariat. Tahapan untuk mengolah data yaitu penyuntingan, *coding, processing, cleaning*, dan tabulasi.

Hasil : Hasil penelitian meliputi penanggulangan pra bencana, saat bencana, serta penanggulangan pasca bencana. Penanggulangan bencana saat pra bencana secara keseluruhan terdapat 12 puskesmas (54,5%) kategori tidak siap. Penanggulangan bencana saat bencana secara keseluruhan terdapat 15 puskesmas (68,2%) kategori siap. Penanggulangan bencana pasca bencana secara keseluruhan terdapat 14 puskesmas (63,6%) kategori siap.

Simpulan : Sistem manajemen penanggulangan bencana secara keseluruhan di puskesmas se Kota Tasikmalaya kategori siap.

Kata Kunci : Bencana, Manajemen, Sistem penanggulangan, Puskesmas
Daftar Pustaka : 43 (2006-2024)

**Ministry of Health of the Republic of Indonesia Health Polytechnic of
Tasikmalaya Department of Medical Records and Health Information
Diploma III Study Program Medical Record and Health Information**

Tasikmalaya

2025

ARYA FADILLAH

***OVERVIEW OF THE DISASTER MANAGEMENT SYSTEM IN
PUSKESMAS THROUGHOUT TASIKMALAYA CITY***

56 Page, V Chapters, 2 Figures, 17 Tables, 18 Attachment

ABSTRACT

Background: Disaster is an unexpected event that results in the loss of livelihood and life of the community. Damage to facilities and infrastructure to loss of life is one of the impacts of a disaster if a disaster management and response system is not implemented. The disaster management system is measured from health mapping, daily emergency services, community empowerment, preparedness training, monitoring (surveillance), and cross-sector coordination distributed according to research objectives. The purpose of this research is to determine the description of the disaster management system during pre-disaster, disaster, and post-disaster in puskesmas at Tasikmalaya City.

Method: This type of research is quantitative with a descriptive research design. Quantitative research applies a descriptive approach with questionnaire data collection. The sampling technique is carried out with total sampling, with sample data from team leaders or disaster managers in 22 puskesmas. The stages for processing data are editing, coding, processing, cleaning, and tabulation..

Results: The results of the study include pre-disaster management, during disasters, and post-disaster management. Overall, pre-disaster disaster management included 12 puskesmas (54.5%) in the unprepared category. Overall, disaster management during disasters included 15 puskesmas (68.2%) in the ready category. Overall, post-disaster disaster management included 14 puskesmas (63.6%) in the ready category.

Conclusion: The overall disaster management system in puskesmas at Tasikmalaya City is in the ready category.

Keywords: Disaster, Management, Response system, Puskesmas

Bibliography: 43 (2006-2024)

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
UNGKAPAN TERIMA KASIH	vi
PERSEMBAHAN.....	viii
MOTTO	ix
ABSTRAK	x
<i>ABSTRACT</i>	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II : TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Tinjauan Pustaka	7
B. Kerangka Teori.....	27
C. Kerangka Konsep	28
BAB III : METODOLOGI PENELITIAN.....	29
A. Jenis dan Desain Penelitian.....	29
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	29
C. Populasi, Sampel, dan Teknik Sampling.....	29
D. Variabel Penelitian.....	30
E. Definisi Operasional.....	30
F. Instrumen dan Cara Pengumpulan Data.....	31
G. Uji Validitas dan Reliabilitas	32
H. Pengolahan Data Kuantitatif	32

I.	Rencana Analisis Data	34
J.	Etika Penelitian	36
K.	Keterbatasan Penelitian.....	36
L.	Jalannya Penelitian.....	37
M.	Jadwal Penelitian.....	38
BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN		39
A.	Gambaran Umum Puskesmas di Kota Tasikmalaya	39
B.	Hasil Penelitian	40
C.	Pembahasan.....	49
BAB V : SIMPULAN DAN SARAN		55
A.	Simpulan	55
B.	Saran.....	55
DAFTAR PUSTAKA		
RIWAYAT HIDUP PENULIS		
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. 1 Keaslian penelitian.....	5
Tabel 3. 2 Definisi Operasional.....	30
Tabel 3. 3 Kategori kesiapsiagaan	35
Tabel 3. 4 Jadwal penelitian.....	38
Tabel 4. 1 Klasifikasi Puskesmas di Kota Tasikmalaya.....	40
Tabel 4. 2 Frekuensi kategori pemetaan kesehatan.....	41
Tabel 4. 3 Distribusi frekuensi pemetaan kesehatan	41
Tabel 4. 4 Frekuensi kategori latihan kesiapsiagaan.....	42
Tabel 4. 5 Distribusi frekuensi latihan kesiapsiagaan	43
Tabel 4. 6 Frekuensi kategori koordinasi lintas sektor	44
Tabel 4. 7 Distribusi frekuensi koordinasi lintas sektor.....	44
Tabel 4. 8 Frekuensi kategori pelayanan gawat darurat sehari - hari.....	45
Tabel 4. 9 Distribusi pelayanan gawat darurat sehari - hari.....	45
Tabel 4. 10 Frekuensi kategori pemberdayaan masyarakat	46
Tabel 4. 11 Distribusi frekuensi pemberdayaan masyarakat	47
Tabel 4. 12 Frekuensi kategori pemantauan (surveilans).....	48
Tabel 4. 13 Distribusi frekuensi pemantauan (surveilans).....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	27
Gambar 2. 2 Kerangka Konsep	28
Gambar 4. 1 Peta Sebaran Puskesmas	39

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Formulir Persetujuan Judul Tugas Akhir
- Lampiran 2 Surat Izin Studi Pendahuluan
- Lampiran 3 Pedoman Wawancara Studi Pendahuluan
- Lampiran 4 Hasil Wawancara Studi Pendahuluan
- Lampiran 5 Lembar Persetujuan Sebelum Penelitian
- Lampiran 6 Lembar Persetujuan Responden (informed consent)
- Lampiran 7 Lembar kuesioner
- Lampiran 8 Lembar Bimbingan Proposal KTI
- Lampiran 9 Lembar Rekomendasi Ujian Proposal Karya Tulis Ilmiah
- Lampiran 10 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 11 Keterangan Layak Etik
- Lampiran 12 Surat Balasan Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya
- Lampiran 13 Lembar Bimbingan Karya Tulis Ilmiah
- Lampiran 14 Surat Rekomendasi Sidang Hasil KTI
- Lampiran 15 Output SPSS
- Lampiran 16 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 17 Contoh Standar Operasional Prosedur (SOP) Tanggap Darurat
- Lampiran 18 Contoh Peta Risiko Bencana di Puskesmas