



Kemenkes
Poltekkes Tasikmalaya

KARYA TULIS ILMIAH

**PERAN PETUGAS PENGELOLA DATA REKAM MEDIS
DALAM MANAJEMEN RISIKO BENCANA GEMPA BUMI
DAN TSUNAMI DI RSUD PANDEGA PANGANDARAN**

REISYA ROSMA FITRA ARDIAH
P2.06.37.0.21.020

**PROGRAM STUDI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
JURUSAN REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
TAHUN 2024**



HALAMAN JUDUL

**PERAN PETUGAS PENGELOLA DATA REKAM MEDIS
DALAM MANAJEMEN RISIKO BENCANA GEMPA BUMI
DAN TSUNAMI DI RSUD PANDEGA PANGANDARAN**

KARYA TULIS ILMIAH

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



**REISYA ROSMA FITRA ARDIAH
P2.06.37.0.21.020**

**PRODI D-III REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
JURUSAN REKAM MEDIS DAN INFORMASI KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
TAHUN 2024**

UNGKAPAN TERIMA KASIH

Segala rasa puji serta syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan kesempatan, suka ataupun duka sehingga saya dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah (KTI) yang berjudul “Peran Petugas Pengelola Data Rekam Medis dalam Manajemen Risiko Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di RSUD Pandega Pangandaran”. Penulisan KTI ini dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan di Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.

Saya menyadari dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) ini tidak terlepas dari bantuan, bimbingan serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, saya ucapkan terimakasih kepada :

1. Dr. dr. Titi Sutiamah, MM selaku Direktur RSUD Pandega Pangandaran;
 2. Dr. Dini Mariani, S.Kep., Ners, M.Kep selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya;
 3. Dedi Setiadi, SKM, M.Kes selaku Ketua Jurusan dan Ketua Program Studi Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Tasikmalaya;
 4. Ayu Rahayu Lestari, AMd.RMIK, SKM, M.M.Kes selaku pembimbing dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini;
 5. Rizal Anthony, A. Md selaku kepala instalasi rekam medis dan informasi kesehatan RSUD Pandega Pangandaran;
 6. Seluruh Dosen dan Staff Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya;
 7. Seluruh petugas rekam medis dan casemix RSUD Pandega Pangandaran;
 8. Orang tua dan keluarga yang telah mendo’akan serta memberi dukungan dalam pembuatan Karya Tulis Ilmiah ini; dan
 9. Teman-teman yang telah membantu dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah.
- Akhir kata, penulis berharap Allah SWT membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Karya Tulis Ilmiah (KTI) ini bisa bermanfaat bagi semua pihak.

Tasikmalaya, Mei 2024

Penulis

**PERAN PETUGAS PENGELOLA DATA REKAM MEDIS DALAM MANAJEMEN
RISIKO BENCANA GEMPA BUMI DAN TSUNAMI DI RSUD PANDEGA
PANGANDARAN**

131 Halaman, V Bab, 17 Tabel, 14 Lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang: Bencana mencakup peristiwa yang mengancam dan mengganggu kehidupan masyarakat, baik oleh faktor alam, nonalam, maupun manusia, mengakibatkan korban jiwa, kerusakan lingkungan, dan dampak psikologis. Peran petugas pengelola data rekam medis dalam Manajemen Risiko Bencana Di Rumah Sakit menjadi yang sangat penting dalam penanggulangan bencana. Tujuan penelitian ini mengetahui bagaimana Peran Petugas Pengelola Data Rekam Medis dalam Manajemen Risiko Bencana Gempa Bumi dan Tsunami di RSUD Pandega Pangandaran yang terdiri dari tiga tahap: pra bencana, saat bencana dan pasca bencana.

Metodologi Penelitian: Jenis penelitian ini menggunakan kuantitatif dengan desain penelitian deskriptif. Responden dipilih menggunakan *total sampling* sebanyak 35 responden. Data dikumpulkan dengan kuesioner.

Hasil: Pengetahuan manajemen risiko bencana responden mayoritas berada pada kategori baik sebanyak 88,6%, tahapan pra bencana mayoritas kategori baik sebanyak 85,7%, tahapan saat bencana mayoritas kategori baik sebanyak 77,1%, tahapan pasca bencana mayoritas kategori baik sebanyak 82,9%, dan sikap manajemen risiko bencana mayoritas kategori baik sebanyak 48,6%.

Kesimpulan: Responden penelitian ini mayoritas mempunyai pengetahuan baik dan sebagian besar memiliki sikap baik juga. Hal ini bermakna bahwa sebagian besar petugas pengelola data rekam medis telah mengerti pentingnya peran serta petugas pengelola data rekam medis dalam upaya manajemen risiko bencana gempa bumi dan tsunami.

Kata Kunci: Manajemen Risiko Bencana, Gempa Bumi, Tsunami.

Daftar Pustaka: 42 (2007-2023)

*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
2024*
REISYA ROSMA FITRA ARDIAH

**ROLE OF THE DATA CONTROLERS OF MEDICAL RECORDS IN THE
MANAGEMENT OF EARTHQUAKE AND TSUNAMI RISK IN PANDEGA
PANGANDARAN REGIONAL HOSPITAL**

131 Pages, V Chapters, 17 Tables, 14 Attachment

ABSTRACT

Background: *Disasters include events that threaten and interfere with the life of communities, either by natural, non-natural or human factors, resulting in deaths, environmental damage, and psychological impacts. The role of medical record data manager in the Hospital Disaster Risk Management has become crucial in disaster management. The purpose of this research is to find out how the role of Medical Records Data Manager in managing the risk of earthquake and tsunami disasters in Pandega Pangandaran RSUD consists of three stages: pre-disaster, disaster-time and post disaster.*

Method: *This type of research uses quantitative with descriptive research design. Respondents were selected using total sample of 35 respondents. Data collected with questionnaire.*

Results: *Disaster risk management knowledge majority respondents are in the category well as 88,6%, pre-disaster majority category well 85,7%, catastrophe majority class well as 77,1% post-disasters majority of category well 82,9%, and catastrophic risk management attitudes majority categories enough as 48,6%.*

Conclusion: *Respondents of this study matriculations have good knowledge and most have good attitudes as well. This means that most administrator health information management have understood the importance of the role as well as the role of administrator health information management in earthquake and tsunami risk management efforts.*

Keyword: *Disaster Risk Management, Earthquake, Tsunami.*

Bibliography: 42 (2007-2023)

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN ORSINILITAS	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
UNGKAPAN TERIMA KASIH	vi
PERSEMBAHAN.....	vii
MOTTO	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Tinjauan Pustaka	7
B. Kerangka Teori.....	17
C. Kerangka Konsep	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	19
A. Jenis dan Desain Penelitian	19
B. Tempat dan Waktu Penelitian	19
C. Populasi, Sampel, dan Teknik Sampling.....	19
D. Variabel Penelitian	20
E. Definisi Operasional.....	21
F. Uji Validitas dan Reabilitas	23

G. Instrumen dan Cara Pengumpulan.....	23
H. Pengolahan Data	24
I. Cara Analisis Data.....	25
J. Etika Penelitian	26
K. Keterbatasan Penelitian	26
L. Jalannya Penelitian.....	27
M. Jadwal Penelitian	28
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	29
A. Gambaran Umum RSUD Pandega Pangandaran	29
B. Hasil Penelitian	30
C. Pembahasan.....	39
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	47
A. Simpulan	47
B. Saran.....	49
DAFTAR PUSTAKA	
RIWAYAT HIDUP PENULIS	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. 1 Keaslian Penelitian.....	6
Tabel 3. 1 Definisi Operasional	21
Tabel 3. 2 Jadwal Penelitian.....	28
Tabel 4. 1 Frekuensi Umur Responden.....	30
Tabel 4. 2 Frekuensi Jenis Kelamin Responden	30
Tabel 4. 3 Frekuensi Pendidikan Terakhir Responden	30
Tabel 4. 4 Frekuensi Pelatihan Kebencanaan Responden.....	31
Tabel 4. 5 Frekuensi Kategori Pengetahuan Manajemen Risiko Bencana Gempa Bumi dan Tsunami	31
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Jawaban pada Variabel Pengetahuan Manajemen Risiko Bencana Gempa Bumi dan Tsunami	32
Tabel 4. 7 Frekuensi Kategori Pengetahuan Manajemen Risiko Bencana Gempa Bumi dan Tsunami Tahapan Pra Bencana	33
Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi Jawaban pada Variabel Pengetahuan Manajemen Risiko Bencana Tahapan Pra Bencana Gempa Bumi dan Tsunami	33
Tabel 4. 9 Frekuensi Kategori Pengetahuan Manajemen Risiko Bencana Gempa Bumi dan Tsunami Tahapan Saat Bencana.....	34
Tabel 4. 10 Distribusi Frekuensi Jawaban pada Variabel Pengetahuan Manajemen Risiko Bencana Tahapan Saat Bencana Gempa Bumi dan Tsunami	35
Tabel 4. 11 Frekuensi Kategori Pengetahuan Manajemen Risiko Bencana Gempa Bumi dan Tsunami Tahapan Pasca Bencana	35
Tabel 4. 12 Distribusi Frekuensi Jawaban pada Variabel Pengetahuan Risiko Manajemen Bencana Tahapan Pasca Bencana Gempa Bumi dan Tsunami	36
Tabel 4. 13 Frekuensi Kategori Sikap Manajemen Risiko Bencana Gempa Bumi dan Tsunami	36
Tabel 4. 14 Distribusi Frekuensi Jawaban pada Variabel Sikap Manajemen Risiko Bencana Gempa Bumi dan Tsunami	37

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Formulir Persetujuan Judul Tugas Akhir
- Lampiran 2 Surat Izin Studi Pendahuluan
- Lampiran 3 Surat Izin Uji Validitas
- Lampiran 4 Surat Izin Penelitian
- Lampiran 5 Surat Kaji Etik Penelitian
- Lampiran 6 Hasil Studi Pendahuluan
- Lampiran 7 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas
- Lampiran 8 Lembar Penjelasan Sebelum Penelitian
- Lampiran 9 Lembar *Informed Consent*
- Lampiran 10 Lembar Kuesioner
- Lampiran 11 Data Rekapitulasi Jawaban Hasil Penelitian
- Lampiran 12 Lembar Bimbingan Karya Tulis Ilmiah
- Lampiran 13 Surat Rekomendasi Sidang
- Lampiran 14 Dokumentasi Penyebaran Kuesioner Penelitian