



**UNIVERSITAS ANDALAS**

**Analisis Kesiapsiagaan Rumah Sakit Umum dr. Rasidin dalam  
Menghadapi Ancaman Gempa Bumi dan Tsunami Tahun 2017**

**Oleh :**

**Fadhiah Dini Putri**

**No. BP. 1311211061**

**Pembimbing I : Defriman Djafri, SKM, MKM, Ph.D**

**Pembimbing II : Ratno Widoyo, SKM., MKM**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

**UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG, 2017**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, 26 Juli 2017**

**Fadiah Dini Putri, No. BP. 1311211061**

**ANALISIS KESIAPSIAGAAN RUMAH SAKIT UMUM DAERAH dr. RASIDIN  
DALAM MENGHADAPI ANCAMAN GEMPA BUMI DAN TSUNAMI TAHUN 2017**

xii + 92 halaman, 015 tabel, 005 gambar, 012 lampiran

**ABSTRAK**

**Tujuan**

Peristiwa gempa bumi sebesar 8,6 SR pada 30 September 2009 di kota Padang telah menempatkan kota Padang sebagai salah satu daerah berisiko tinggi bencana gempa bumi dan tsunami. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis kesiapsiagaan RSUD dr. Rasidin dalam menghadapi ancaman gempa bumi dan Tsunami tahun 2017.

**Metode**

Penelitian ini termasuk ke dalam penelitian *mix methods*. Pengambilan data kuantitatif berupa status kesiapsiagaan RSUD dr. Rasidin dengan menggunakan tabel *checklist Hospital Safety Index* (HSI) dari PAHO/WHO. Wawancara mendalam digunakan untuk mengumpulkan data kualitatif berupa kendala-kendala rumah sakit dalam menerapkan kesiapsiagaan bencana.

**Hasil**

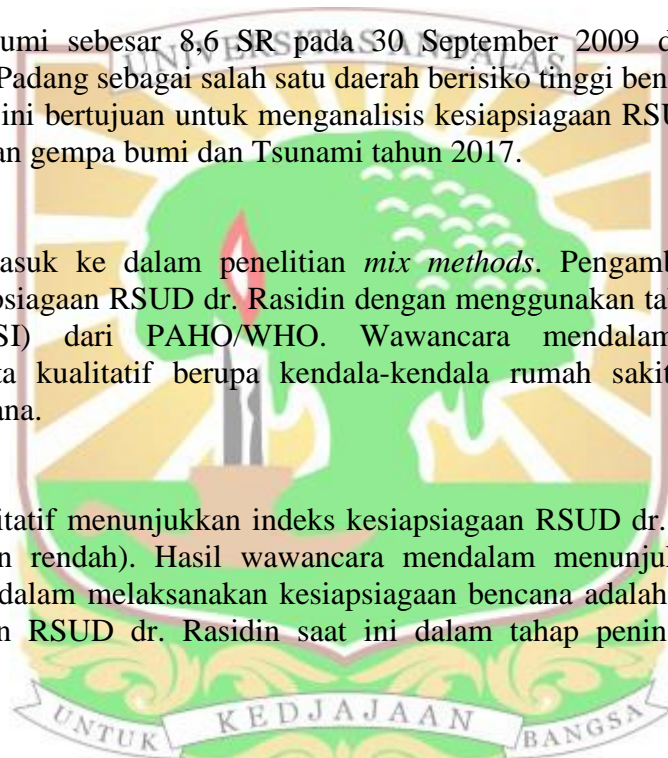
Analisis data kuantitatif menunjukkan indeks kesiapsiagaan RSUD dr. Rasidin sebesar 0,35 (level kesiapsiagaan rendah). Hasil wawancara mendalam menunjukkan bahwa kendala utama rumah sakit dalam melaksanakan kesiapsiagaan bencana adalah anggaran dana, serta fokus pembangunan RSUD dr. Rasidin saat ini dalam tahap peningkatan kesiapsiagaan struktural.

**Kesimpulan**

RSUD dr. Rasidin berada pada level kesiapsiagaan yang rendah. Diperkirakan rumah sakit tidak berfungsi saat bencana gempa bumi dan tsunami terjadi. Diharapkan kepada pemerintah untuk mendukung peningkatan kesiapsiagaan di rumah sakit melalui penganggaran dana, serta RSUD dr. Rasidin melakukan peningkatan kesiapsiagaan terutama pada elemen non struktural dan fungsional.

Daftar Pustaka : 54 (1986-2017)

Kata Kunci : Kesiapsiagaan Bencana, Rumah Sakit, Penanggulangan  
Bencana, Kota Padang



**FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, 26 July 2017**

**Fadhiah Dini Putri, No. BP. 1311211061**

**HOSPITAL PREPAREDNESS ANALYSIS OF RSUD dr. RASIDIN ON DEALING  
WITH EARTHQUAKE AND TSUNAMI THREAT IN 2017**

xi + 92 pages, 015 tables, 005 figures , 012 appendices

**ABSTRACT**

**Objectives**

The 8.6 RS of earthquake on September 30, 2009 in Padang City has placed Padang as one of the high risk areas of earthquake and tsunami disaster. This study aims to analyze the preparedness of RSUD dr. Rasidin on dealing with earthquake and tsunami threat in 2017.

**Methods**

This study used mix methods design study. Quantitative data collection in the form of preparedness status of RSUD dr. Rasidin used the Hospital Safety Index (HSI) checklist from PAHO / WHO. In-depth interviews were used to collect qualitative data in order to find hospital's obstacles when applying disaster preparedness.

**Results**

Quantitative data analysis shows the RSUD dr. Rasidin's index of preparedness were 0.35 (low preparedness level). The results of in-depth interviews indicate that the main obstacles of hospitals in implementing disaster preparedness are budgeting, as well as the focus of RSUD dr. Rasidin development is currently at the stage of enhancing the structural preparedness.

**Conclusions**

RSUD dr. Rasidin is at a low level of preparedness. It is estimated that the hospital will not work when the earthquake and tsunami struck. It is expected that the government to support the improvement of preparedness in hospitals through budgeting, and dr. Rasidin should increase the preparedness elements, especially on non-structural and functional elements.

References : 54 (1986-2017)

Keywords : Disaster Preparedness, Hospital, Disaster Management, Padang City.