

# Analisis Komitmen Manajemen Terhadap Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Gempa Bumi di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu

Ika Ambar Trisnawati<sup>1</sup>, Agus Surono<sup>2</sup>, Adi Heru Sutomo<sup>3</sup>  
Universitas Gadjah Mada<sup>1,2,3</sup>

## AIM / OBJECTIVE

Bengkulu adalah kota yang rawan terhadap bencana alam karena berada pada pertemuan lempeng Indo-Australia yang bergerak ke arah utara dan lempeng Eurasia yang bergerak ke arah tenggara. Di samping itu Bengkulu juga terletak pada jalur sesar (patahan) Semangko yang aktif bergeser<sup>15</sup>. gempa bumi dengan kekuatan besar terjadi di Bengkulu pada tanggal 4 Juni 2000 dengan kekuatan 8 skala richter menimbulkan bencana paling besar di Bengkulu dan pada tanggal 12 September 2007 gempa bumi terjadi lagi di Bengkulu dengan kekuatan 7,9 skala richter<sup>3</sup>. Kapasitas fungsional rumah sakit adalah kesiapan rumah sakit untuk merespon situasi bencana dari segi sistem penanggulangan bencana rumah sakit, pusat komando bencana, rencana kontijensi, *standard operating procedure* pada berbagai bencana, rencana operasional, pemeliharaan preventif, pemulihan layanan penting dan ketersediaan obat-obatan, alat kesehatan, instrumen dan peralatan darurat lain<sup>4,12</sup>.

Gambar 1. Peta Bengkulu



Keberadaan RSUD Dr. M. Yunus begitu penting bagi masyarakat di Bengkulu ataupun kabupaten-kabupaten di sekitarnya, tetapi rumah sakit tersebut dapat menjadi tidak berfungsi di saat keadaan darurat apabila terjadi kegagalan struktural ataupun ketidaksiapan tim pelayanan kesehatan dalam menyelamatkan nyawa orang yang menjadi korban saat bencana gempa terjadi. Rumah sakit juga memiliki tanggung jawab yang besar dalam memastikan keselamatan pasien mereka yang sangat rentan.

Gambar 2. Titik Kumpul



## AIM / OBJECTIVE

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan rancangan penelitian studi kasus yang bertujuan untuk mendeskripsikan atau menggambarkan keadaan, menilai serta mengetahui tentang komitmen manajemen RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu. Penentuan atau pemilihan subyek penelitian dilakukan dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Variabel yang akan diteliti dalam penelitian ini adalah: Kebijakan manajemen, pembiayaan serta penyediaan sarana dan prasarana RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu dalam kesiapsiagaan menghadapi bencana gempa bumi.

Gambar 3. IGD RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu



Gambar 4. Struktur Organisasi Instalasi K3RS



## RESULT

RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu telah melaksanakan upaya kesiapsiagaan bencana internal rumah sakit sejak tahun 2016. Secara keseluruhan pelaksanaan program kesiapsiagaan menghadapi bencana di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu sudah berjalan, akan tetapi dukungan manajemen dari aspek pembiayaan masih belum maksimal. Komitmen atau dukungan manajemen dari aspek penyediaan sarana dan prasarana ditunjukkan dengan tersedianya fasilitas, SDM, sarana dan prasarana yang menunjang kesiapsiagaan rumah sakit dalam menghadapi bencana gempa bumi. Penyediaan fasilitas, SDM, dan sarana prasarana ini masih perlu ditingkatkan lagi oleh pihak manajemen RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu.

## KESIMPULAN

Manajemen RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu berkomitmen dalam pelaksanaan kesiapsiagaan menghadapi bencana gempa bumi yang ditunjukkan dengan sudah ada kebijakan yang mengatur tentang kesiapsiagaan bencana di rumah sakit. Akan tetapi dukungan dari aspek pembiayaan belum maksimal sehingga menghambat setiap kegiatan, peningkatan SDM, penyediaan fasilitas serta sarana prasarana yang dibutuhkan. Jajaran manajemen perlu melakukan koordinasi dan menjalin kerjasama secara tertulis dengan Dinas Kesehatan, Dinas Sosial dan BPBD dalam menyusun kebijakan dan pembiayaan untuk kesiapsiagaan rumah sakit dalam menghadapi bencana gempa bumi di RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu.

## Daftar Pustaka

1. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007a. Undang-Undang No. 24 Tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta.
2. Departemen Kesehatan Republik Indonesia 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2016 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit. Jakarta. pp. 1-75.
3. Febriawati, H., Anggraini, W., Ekowati, S., Astuti, D. 2017. The Analysis Of Earthquake Management at RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu City, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol 8. No 1. Hal 29-34.
4. Hendricks, C. S., Michiels, G., Sabbe, M. B. 2016. Principles of Hospital Disaster Management: in integrated and multidisciplinary approach. *B-ENT*, Vol. 1 Hal 139-148
5. Komite Akreditasi Rumah Sakit. 2018. Standar Akreditasi Rumah Sakit versi 2018. Komisi Akreditasi Rumah Sakit. pp. 1-421. doi: 362.11.
6. Kudyana. 2014. Analisis Sistem Kesiapsiagaan Rumah Sakit Umum Dalam Menghadapi Bencana di Kabupaten Sleman. Master Thesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
7. Luthans. 2011. *Organizational Behavior: an Evidence based Approach*. New York: McGraw Hill/Irwin
8. Matthew F.T.B.S, Gabor D. K, Lauren M.S, Jamil D.B, Christina C, Scott L, 2017. Hospital Surge Capacity: A Web-Based Simulation Tool for Emergency Planners. doi: 10.1017/dmp.2017.93. *Disaster Med Public Health Preparedness*. Hal. 1-10.
9. Meyer, J. P. Stanley, D. J. Jackson, T. A. Kate J. McInnis, K. J. Maltin, E. R. Leah Sheppard, L. 2012. Affective, normative, and continuance commitment levels across cultures: a meta-analysis. *Journal of Vocational Behavior*. Vol 80. Hal 225-245.
10. Montejano-Castillo M. and Moreno-Villanueva M. 2018. Hospitals Safe From Disasters: A Glimpse Into The Mexican Coastal Zones. *Int. J. of Safety and Security Engineering*, Vol. 8, No. 2 Hal. 329-341.
11. Norazam, A. S.. 2018. Resilient Health Infrastructure: Strengthening Hospitals Capacity To Respond Effectively During Disasters And Crises. doi: 10.1016/j.proeng. 2018.01.034. *Procedia Engineering*. Vol 212. No 1. Hal 262-269.
12. Santosa, E. and Rianita, T. 2015. *Analisis Kapasitas Fungsional RSU PKU Muhammadiyah Bantul dalam Penanggulangan Bencana*. Thesis. Universitas Andalas.
13. Sayyed M.H.S, Mina A, Seyyed M.M, Jamil S, Bahram A, Aziz R and Mohammad A. 2014. Prerequisites of Preparedness Againsts Earthquake In Hospital System: A Survey From Iran. *Global Journal of Health Science*. Vol. 6. No. 2. Hal. 237-245
14. Simone Dell'Era, Olivier Hugli, Fabrice Dami., Hospital Disaster Preparedness in Switzerland Over a Decade: A National Survey. doi: 10.1017/dmp.2018.59. *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*.
15. Tjandra, K. 2017. *Empat Bencana Geologi Yang Paling Mematikan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.