

DAFTAR PUSTAKA

- Achour, N., Miyajima, M., Pascale, F., & Price, A. (2014). *Institutional Repository Hospital resilience to natural hazards: classification and performance of utilities This item was submitted to Loughborough 's Institutional Repository (https://dspace.lboro.ac.uk/) by the author and is made available under the.*
- Afiyah, L. L. (2023). Implementasi Permenkes Nomor 18 Tahun 2020 Terhadap Pengolahan Limbah Medis Rumah Sakit. *Unes Law Review*, 6(2), 6148–6154. <https://review-unes.com/https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Anjarsari, E. R. (2015). Analisis Perencanaan Penyiagaan Bencana Di Rumah Sakit Daerah Balung Kabupaten Jember. *Repository.Unej.Ac.Id*. https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/66190/Elista_Retno_Anjarsari_-_072110101053.pdf?sequence=1
- Aribowo, Desmira, D. A. F. (2020). Sistem Perawatan Mesin Genset di PT (Persero) Pelabuhan Indonesia II. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP UNTIRTA*, 3(1), 580–594. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/psnp/arti%0Acle/view/9987/6495>
- Badan Standart Nasional. (2020). *SNI 1726:2019*. 8.
- Bice, S., Moffat, K., Zilberman, D., Holland, T. G., Trilnick, I., Falck-Zepeda, J. B., Kurian, P., Wright, J., Wilburn, K. M., Wilburn, R., Lowenthal, M. M., Nicholas, T., Wæraas, A., Dahle, D. Y., Bice, S., Wang, Z., Walter, M., Urkidi, L., Vince, J., ... Carroll, A. B. (2017). Peningkatan pengetahuan kesiapsiagaan masyarakat terhadap bencana banjir melalui media buku saku tanggap bencana. *Resources Policy*, 7(1), 1. https://gain.fas.usda.gov/Recent_GAIN_Publications/Agricultural_Biotechnology_Annual_Ottawa_Canada_11-20-2018.pdf%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.resourpol.2020.101869%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jenvman.2017.06.039%0Ahttp://www.oecd.org/gov/regulatory-poli
- Ciawi, Y., Dwipayanti, N. M. U., & Wouters, A. T. (2024). Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit yang Berkelanjutan: Eksplorasi Strategi Ekonomis dan Ramah Lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(2), 365–374. <https://doi.org/10.14710/jil.22.2.365-374>
- Djalali. (2014). Hospital disaster preparedness as measured by functional capacity: a systematic review. *Prehospital and Disaster Medicine*, 29(5), 1–10.
- Edmonds, M. (2017). *The Effect of Critical Access Hospitals and Healthcare Requirements on Small Communities*.
- Ekaputri, D., Sukmajati, D., Atmaja, A. S., Evakuasi, J., Akses, P., & Darurat, K. (2021). *Kajian jalur evakuasi pada gedung rsud cibinong dilihat dari persepsi penggunanya*. 1–10.
- Endradita, G. (2021). *Hospital Safety Index (HSI)*. 2, 2–3.
- Handayani Sriwinarno, Jumiati, & Angie Maronita Astuti. (2024). Standar Teknis

- Sistem Pengelolaan Limbah B3 Di Rumah Sakit Tipe B Jawa Barat. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 24(2), 23–28. <https://doi.org/10.37412/jrl.v24i2.322>
- Harinto Nur seha, Joko Santoso, H. S. (2018). *Kesiapsiagaan Penanggulangan Bencana Berdasarkan Hospital Disaster Plan di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. XX(X), 69–83. <https://doi.org/10.59737/jpi.v9i1.102>
- Hasana, K. (2024). *Dampak Gempa Tuban, Rumah Sakit di Surabaya Rusak dan Mal Tutup*. <https://jatim.idntimes.com/news/jawa-timur/dampak-gempa-tuban-rumah-sakit-di-surabaya-rusak-dan-mal-tutup-00-w15v1-vwllff>
- Irawan, C. (2020). *Rumah Sakit Islamic Tangerang Diterjang Banjir, 54 Pasien Dievakuasi*. <https://banten.idntimes.com/news/banten/rumah-sakit-islamic-tangerang-diterjang-banjir-54-pasien-dievakuasi-00-s4hb8-j3m1s3>
- Jahangiri, K., Izadkhah, Y. O., & Lari, A. (2014). Hospital safety index (HSI) analysis in confronting disasters: A case study from Iran. *International Journal of Health System and Disaster Management*, 2(1), 44–49. <https://doi.org/10.4103/2347-9019.135368>
- Janius, R., Abdan, K., & Zulkafli, Z. (2016). Development of a Disaster Action Plan for Hospitals in Malaysia Pertaining to Critical Engineering Infrastructure Risk Analysis. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 21. <https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2016.12.002>
- Juyal, S., Tabassum-Abbasi, Abbasi, T., & Abbasi, S. A. (2023). An Analysis of Failures Leading to Fire Accidents in Hospitals; with Specific Reference to India. *Journal of Failure Analysis and Prevention*, 23(3), 1344–1355. <https://doi.org/10.1007/s11668-023-01668-x>
- Kemenkes, R. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2016 Tentang Penggunaan Gas Medik dan Vakum Medik Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. 3, 1–80.
- Kemenkes RI. (2024). *Pedoman Rumah Sakit Aman Bencana (Safe Hospital). Pusat Krisis Kesehatan Sekretarian Jenderal Kementerian Kesehatan RI*, 1–82.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Modul Peningkatan Kapasitas Petugas Kesehatan dalam Pengurangan Risiko Bencana Internasional (International Training Consortium on Disaster Risk Reduction). *Modul Peningkatan Kapasitas Petugas Kesehatan Dalam Pengurangan Risiko Bencana Internasional Dalam Pengurangan Risiko Bencana Internasional*, 227–248. https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/non-who-publications/2015-training-on-disaster-risk-reduction--bahasa.pdf?sfvrsn=c9bba3c1_2
- Kurniyanti, M. A. (2012). Peran Tenaga Kesehatan Dalam Penanganan Manajemen Bencana (Disaster Management). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 1(1), 85–92. <https://doi.org/10.33475/jikmh.v1i1.87>

- Ns. Florensus Andri, M. K., Ns. Erni Buston, SST., M. K., Sahmad, S.Kep., Ners., M. K., Prof. Dr. Ir. Aminuddin Mane Kandari, M. S., Diki Ardiansyah, S.Kep., Ners., M. K., Ns. Yusrawati, S.Kep., M. K., Dr. Khambali, ST., M., Bromo Kusumo Achmad, SKM., M. K., Septi Mayang Sarry, M.Psi., P., Ns. Waode Syahrani Hajri, S.Kep, M. K., Rachmaniyah, SKM., M. K., Santi Damayanti, S.Kep., N., M.Kep.Sp.Kep.M.B, Ns. Erlin Ifadah, M. K. S. K. M. ., Sri Mulyani, SKM., M. K., Cornelia Dede Yoshima Nekada, S.Kep., N., & M.Kep. (2020). Manajemen Bencana. In *Journal GEEJ* (Vol. 7, Issue 2).
- Paganini, M., Borrelli, F., Cattani, J., Ragazzoni, L., Djalali, A., Carenzo, L., Della Corte, F., Burkle, F. M. J., & Ingrassia, P. L. (2016). Assessment of disaster preparedness among emergency departments in Italian hospitals: A cautious warning for disaster risk reduction and management capacity. *Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine*, 24(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s13049-016-0292-6>
- Paramitha, D. P., Wibawa, I. M. S., & Tubuh, I. K. D. K. (2025). Analisis Perilaku Struktur Gedung IRD Rumah Sakit Payangan Dalam Menahan Beban Gempa Dari Berbagai Kelas Situs Tanah Dengan Metode Analisis Respon Spektrum. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil UNMAS*, 5(1), 1–6.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 21 Tahun 2008 tentang Penyelenggaraan Penanggulangan Bencana* (Vol. 11, Issue 75, pp. 23–26). (2008). Lembaran Negara Republik Indonesia. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/4833>
- Permana, S. A. (2018). Manajemen Bencana Oleh Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Ciamis Di Wilayah Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 5(3), 148–155. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/dinamika/article/view/1677/1354>
- Purwanti Ariani, S., & Mawarni, T. (2024). Analisis Kesiapsiagaan Manajemen Bencana Rumah Sakit TK III Dr R Soeharsono Banjarmasin. *Journal of Mandalika Literature*, 5(4), 2745–5963.
- Pusdatinkom BNPB. (2024). *Data Bencana Indonesia*. <https://gis.bnpb.go.id/dev/map/>
- Putra, B. (2023). *Laporan Tugas Akhir Perencanaan Struktur Rumah Sakit 9 Lantai Menggunakan Struktur Beton Bertulang*. Universitas Semarang.
- Rosilawati, M. (2015). Sistem Manajemen Lingkungan pada Pengelolaan Air Limbah Rumah Sakit (Studi Kasus RSUD Dr. Soedarso dan RSUD St. Antonius). *Jurnal Teknik Sipil*, 15(1), 1–18. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jtsuntan/article/view/16423>
- Samsuddin, N. M., Takim, R., Nawawi, A. H., Rosman, M. R., & SyedAlwee, S. N. A. (2018). Non-structural Components influencing Hospital Disaster Preparedness in Malaysia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 140(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/140/1/012007>
- Samsuddin, N. M., Takim, R., Nawawi, A. H., & Syed Alwee, S. N. A. (2018). Disaster Preparedness Attributes and Hospital's Resilience in Malaysia. *Procedia Engineering*, 212(2017), 371–378.

<https://doi.org/10.1016/j.proeng.2018.01.048>

- Shifa Aulya Hadi Ramadhan, & Anik Setyo Wahyuningsih. (2024). Sistem Penanggulangan Kebakaran di Rumah Sakit. *Antigen: Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Ilmu Gizi*, 2(3), 129–144. <https://doi.org/10.57213/antigen.v2i3.322>
- Shirzad. (2019). Hospital preparedness and oxygen supply in disaster situations: A systematic review. *Prehospital and Disaster Medicine*, 34(3), 322–330.
- Simanjuntak, M. P., Myrnawati, M., & Asnawati, S. (2021). Kesiap Siagaan Rumah Sakit Dalam Penanggulangan Bencana Studi Kasus Di Rsu Elpi Al Aziz Rantauprapat, 2020. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 1345–1352. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.2380>
- SNARS. (2018). Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit MIRM 15. *Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit*, 1, 266.
- Stephanus Maria Eduat, Johan Danu Prasetya, Tedy Agung Cahyadi, Yohana Noradika Maharani, Widyawanto Prastistho, Yohanes Ary Prayoga, Bambang Dwijo Pranowo, & Ficky Adi Kurniawan. (2025). Menuju Rumah Sakit Tangguh Bencana Berbasis Komunitas. *Jurnal Anestesi*, 3(2), 15–33. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v3i2.1713>
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*.
- Sulaeman, A., Widjasena, B., & Ekawati. (2022). Analisis Sistem Proteksi Kebakaran Pada Suatu Rumah Sakit. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKER Kendal*, 12(2), 389–396.
- TimdetikSumut. (2024). 7 Fakta Ledakan di Semen Padang Hospital. *Detik.Com*. https://www.detik.com/sumut/berita/d-7168952/5-fakta-ledakan-di-semen-padang-hospital#google_vignette
- Umar, A. F. (2022). Kejadian Kasus Kebakaran di Rumah Sakit di Indonesia Tahun 2020 Sumber Melalui Media Online. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 7(25), 23–30. <https://doi.org/10.56014/jphi.v7i25.286>
- Undang -Undang No. 24 Tahun, (2007).
- WHO. (2011). Hospital emergency response checklist. *World Health Organization*, 1–26. http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0008/268766/Hospital-emergency-response-checklist-Eng.pdf
http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0020/148214/e95978.pdf
- WHO. (2015). Hospital Safety Index: Guide for Evaluators, Second Edition. *WHO Library*, 174. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/258966>
- Yenni, R. A. (2020). *Analisis Kesiapsiagaan Rumah Sakit Dalam Menghadapi Bencana Berdasarkan Hospital Safety Index di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang*.
- Yunus, S. R. (2024). *Banjir Bandang Lumpuhkan Rumah Sakit di Kendari*. <http://kompas.id/artikel/banjir-lumpur-terjang-pemukiman-hingga-rumah->

sakit-di-kendari

Zhong, S., et. Al. (2014). Development of hospital disaster resilience: conceptual framework and potential measurement. *Emergency Medicine Journal*, 930–938.