

## DAFTAR PUSTAKA

- Analkhis, A. B. V. (2021). Ta: Tinjauan Manajemen Risiko Pra Konstruksi, Pelaksanaan Konstruksi, Dan Pasca Kontruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung Student Center Politeknik Negeri IndramanArifin, Moch.yu. *Institut Teknologi Nasional-Bandung*, 1–9.
- Arumsari, T., Srisantyorini, T., & Ernyasih, E. (2020). Gambaran Umum Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)di Rumah Sakit Umum Daerah Tebet Tahun 2018. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 1(1), 101. <https://doi.org/10.24853/eohjs.1.1.101-117>
- AS/NZS 4360:2004, Risk Management Guidelines Sidney: Standars Australia/Standart New Zealand.
- Contoh, B., Issa, J., Tabares, I., Objek, P. B. B., Hasil, L., Informasi, T., Aradea, Ade Yuliana, H. H., Pattiserlihun, A., Setiawan, A., Trihandaru, S., Fisika, P. S., Sains, F., Kristen, U., Wacana, S., Diponegoro, J., Jawa, S., Indonesia, T., Putra, R. L., Hidayat, B., ... Adhitya Putra, D. K. T. (2019). No &option=com\_dbook&task=readonline&book\_id=13650&page=73&chkhas hk=ED9C9491B4&Itemid=218&lang=fa&tmpl=component%0Ahttp://www.albayan.ae%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=en&q=APLIKASI+P ENGENA
- Derryl Martin, A., Ginanjar, R., & Fatimah, R. (2022). Gambaran Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Rumah Sakit Semen Padang Hospital Tahun 2021. *Promotor*, 5(6), 435–442. <https://doi.org/10.32832/pro.v5i6.8745>
- Kardina, W. I., Abidin, A. U., & Nurmiyanto, A. (2018). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Rumah Sakit Jiwa Grhasia D.I. Yogyakarta. *Universitas Islam Indonesia*, 1–12. [https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/10119/08 NASKAH PUBLIKASI.pdf?sequence=17&isAllowed=y](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/10119/08_NASKAH_PUBLIKASI.pdf?sequence=17&isAllowed=y)
- Kemendes RI. (2022). Standar Akreditasi Rumah Sakit Berdasarkan KMK 1128. *Keputusan Menteri Kesehatan*, 19(8), 1–342. bisnis ritel - ekonomi
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2019 Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah*. 1-9.
- No.22, P. R. (2021). Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Nurmalasari, R. (2022). *LIMBAH B3 Rumah Sakit*. 1128, 12–42.
- Pandawangi.S. (2021). *Metodologi Penelitian*. 4, 1–5.

Presiden RI. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.

Rina, Okta. 2019. *Analisis Risiko Terhadap Kecelakaan Akibat Kerja Pada Petugas Limbah Medis di Rumah Sakit Daerah Menggala Kabupaten Tulang Bawang*. Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Lampung.

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung. Penerbit Alfabeta.

Suparyanto dan Rosad. (2020). Limbah Rumah Sakit. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 248–253.

Tenriawi, W. (2023). Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Medis B3 Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Padjonga DG. Ngalle Kabupaten Takalar 2023. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Ilmu*, 2(1), 1341–1348. <http://melatijournal.com/index.php/Metta>