

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ghifari, S. (2019). Hubungan Persepsi Pasien Tentang Fasilitas Dan Pelayanan Rumah Sakit Terhadap Kepuasan Pasien Di Rsu Muhammadiyah Siti Aminah Bumiayu. *Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Muhammadiyah Purwokerto.*
- AS/NZS 4360:2004. *Risk Management Guidelines. Sidney : Standars Australia / Standards New Zaeland*
- Azwar, A. (1996). *Menuju pelayanan kesehatan yang lebih bermutu.* Yayasan Penerbitan Ikatan Dokter Indonesia, 1996.
- Kardina, W. I. (2018). *Manajemen Risiko Keselamatan Kerja (K3) Di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Di Yogyakarta.*
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1087. (2010). *Standar Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Rumah Sakit.*
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1204. (2004). *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit Departemen Kesehatan RI.*
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 432. (2007). *Pedoman Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Di Rumah Sakit.*
- Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 983.(1992).*Pedoman Organisasi dan Tatakerja Rumah Sakit Umum.*
- Kurniati, D. (2019). *Perilaku Perawat Dalam Penerapan Manajemen K3.*
- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* 307.
- Noor, E. A. (2020). Pertanggung Jawaban Rumah Sakit Terhadap Limbah Beracun Berbahaya (B3). *Jurnal Penegakan Hukum Indonesia (JPHI),* 1(1), 29–46.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 66.(2016).*Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit.*

- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 7. (2019). *Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI Nomor 8. (2010). *Alat Pelindung Diri*.
- Peraturan Pemerintah Nomor 47.(2016). *Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Permen LHK Nomor 6.(2021). *Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun*.
- Permenkes Nomor 3.(2020).*Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Rachmawati, S., Sumiyarningsih, E., & Atmojo, T. B. (2018). *ANALISIS MANAJEMEN PENGELOLAAN LIMBAH PADAT MEDIS B3 DI RUMAH SAKIT UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA*. 31–36.
- Ramli, S., Djajaningrat, H., Praptono, R., & Priyadi, K.(2010). Manajemen Risiko dalam Prespektif K3 OHS Risk Management. *Jakarta: Dian Rakyat*.
- Redjeki, S. (2016). *Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*. 235.
- Rina, O. (2019). *Analisis Risiko Terhadap Kecelakaan Akibat Kerja Pada Petugas Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Menggala Kabupaten Tulang Bawang*.
- Saftarina, F., Sibero, H. T., Aditya, M., & Dinanti, B. R. (2015). *Prevalensi Dermatitis Kontak Akibat Kerja dan Faktor yang Mempengaruhinya pada Pekerja Cleaning Service di Rumah Sakit Abdul Moeloek*. 6.
- Setiawan, M. A. (2021). *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Pengelolaan Limbah Medis B3 di Rumah Sakit Mayjend HM Ryacudu Kecamatan Kotabumi Selatan Kabupaten Lampung Utara*.
- Sumalik, S., & Nasrul, H. W. (2019). Proses Pengelolaan Dan Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Kota Batam. *Jurnal Dimensi*, 7(3). <https://doi.org/10.33373/dms.v7i3.1709>.
- Susihono, W., & Akbar Rini, F. (2013). Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dan Identifikasi Potensi Bahaya Kerja (Studi Kasus di PT. LTX Kota Cilegon-Banten). *Spektrum Industri*, 11, 19.

Trigunarso, S. I. (2021). Manajemen Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Terhadap Pengelolaan Limbah Medis B3 di RSUD Kotabumi Kabupaten Lampung Utara, Indonesia. *Jurnal Aisyah*, 6, 817–822.

Permen LHK Nomor 6.(2021). *Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun*.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44.(2009). *Rumah Sakit*