

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. (2007). Sistem kesehatan. Jakarta: Rajawali Press.*
- Alfarizky, A. (2022). Analisis SWOT pengelolaan limbah medis infeksius di RSUD H. Abdul Manap Kota Jambi. Jambi: Poltekkes Kemenkes Jambi.*
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2002). Profil kesehatan Indonesia tahun 2002. Jakarta: Depkes RI.*
- Fitriani, R. (2019). Analisis Pewadahan Limbah Medis di Rumah Sakit Tipe C Sumatera Selatan. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sriwijaya.*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2004). Pedoman pelayanan rumah sakit. Jakarta: Kemenkes RI.*
- Komang Yudha Widiartha. (2012). Pengelolaan limbah rumah sakit. Denpasar: Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.*
- Lubis, A. (2021). Evaluasi Pengangkutan Limbah Medis Berdasarkan Standar Prosedur Operasional di RSUD Medan. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.*
- Mardiana, Hartati, S., & Suwondo, A. (2021). Analisis kepatuhan petugas dalam pengelolaan limbah medis di rumah sakit. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 19(2), 85–92.*

Pangestika, E. (2018). *Pengelolaan sampah rumah sakit*. Yogyakarta: Deepublish.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Rumah Sakit. (2020). Jakarta: Kemenkes RI.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. (2019). Jakarta: Kemenkes RI.

Permenkes. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Kemenkes RI.

Republik Indonesia. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Jakarta: Sekretariat Negara.

Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 3 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perumahsakitan. Jakarta: Sekretariat Negara.

Sari, M. (2020). *Hubungan Pelatihan dan Pengawasan dengan Pemilahan Limbah Medis Padat di RSUD Dr. Soetomo Surabaya*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga.

WHO. (2010). *Safe management of wastes from health-care activities* (2nd ed.). Geneva: World Health Organization.

Wulandari, N. (2022). Kualitas Penyimpanan Limbah Medis Padat di RS Tipe C Kalimantan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Mulawarman.

Zuhriyani. (2019). Pengelolaan limbah medis rumah sakit. Jakarta: Kemenkes RI.