

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.