

## DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, W. 2014. *Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. Asmarhany. 2014.
- Afiuddin, Ahmad E., Dwi, Arga K. 2016. Studi Perbaikan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 Sesuai dengan Limbah yang Dihasilkan dan Peraturan Terbaru di PT. X. *The 2nd Conference on Innovation and Industrial Application (CINIA 2016)*.
- Ardiatma, D., Ariyanto. 2019. Kajian Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di PT. Tokai Rubber Auto Hose Indonesia. *Jurnal Teknologi dan Pengelolaan Lingkungan Vol. 6 (2)*.
- Bangun, W. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Penerbit Erlangga.
- Das, Atanu K., Islam, M. N., Billah, M. M., Sarker A. 2021. COVID-19 pandemic and healthcare solid waste management strategy. *Science of the Total Environment* 778 (2021) 146220.
- Depkes RI. 2004. *Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Lumajang. 2017. Pengertian 5M dalam Manajemen.
- Fauziah, M., Sugiarti, M., Lelasan, E. 2005. *Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.
- Herlambang, S. 2016. *Manajemen Kesehatan dan Rumah Sakit*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Himayati, N., Joko, T., Dangiran, H.L. 2018. Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit TK. II 04.05.01 Dr. Soedjono Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat vo. 6 no. 4. Fakultas Kesehatan Masyarakat UNDIP*.
- Husdarta. 2016. *Statistika dalam Penelitian Pendidikan*. Sumedang. UPI Sumedang Press, 23-31.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020). *Pedoman pengelolaan limbah rumah sakit rujukan, rumah sakit darurat dan puskesmas yang menangani pasien covid-19*.
- Mallapiang, F., Azriful, Nildawati, Septiani, A. 2019. Studi Pengendalian Kejadian Tertusuk Jarum Suntik pada Petugas Instalasi Gawat Darurat RS. X Kota Makassar. *Al-Sihah : Public Health Science Journal Vol. 11 No. 2*.

- Meilasari, F., Sutrisno, H. (2020). Medical waste management for Covid-19. Indonesia *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 12 No.1 Special Issue. 104-120.*
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 4 tahun 2019 tentang Standar teknis Pemenuhan Mutu Pelayanan Dasar Pada Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.129 tahun 2008 tentang Standar Pelayanan Minimal Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia RI No. 7 tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI nomor 56 tahun 2014 tentang *Klasifikasi dan Perijinan Rumah Sakit.* Jakarta.
- Prihartanto. 2020. Perkiraan Timbulan Limbah Medis Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dari Rumah Sakit Penanganan Pasien Covid-19. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana Vol. 15 No. 1.*
- Purwanti, Alvionita A. 2018. Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Sakit di RSUD Dr. Soetomo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vol. 10, No. 3.*
- Purwanto, Nia R., Al Amin, S., Mardiyah, A., Retno, Y., Wahyuningtyas. 2020. Pengaturan Pengelolaan Limbah Medis Covid-19. *Jurnal Yustika Vol. 23 No. 02.*
- Rahmatullah, W. 2017. Analisis Pelaksanaan Standar Operating Procedure (SOP) Pengolahan Limbah Medis dan Non Medis di Rumah Sakit Jogja Internasional Hospital. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Setya Medika Vo. 2.*
- Rangkuti, F. (2015). *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis.* Jakarta, PT. Gramedia Pustaka Utama
- Sholihah, E. M., Sjaaf, A. C., Djunawan, A. 2021. Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Sentra Medika Cikarang. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo Vol. 7 No. 1.*
- Sinambela, L. P. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia Membangun Tim Kerja Yang Solid Untuk Meningkatkan Kinerja.* Jakarta: PT Bumi Aksara
- Sirait A., Mulyadi A., Nazriati E. 2015. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara Propinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Lingkungan, Program Pasca Sarjana Universitas Riau, Pekan Baru vol. 2(2):193–201.*

- Slamet, S. 2009. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukirman, Anna, S., Suciati. 2019. Penerapan Akuntansi Lingkungan Terhadap Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun (B3) pada RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo Makassar. *Jurnal Riset Terapan Akuntansi Vol. 3 No. 2*.
- Tjokroamidjojo. 2009. *Good Government (Paradigma Baru Manajemen Pembangunan)*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Trisnawati, A., Suwandana, E. 2021. Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat Rumah Sakit Rujukan Covid-19 di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat Vol. 21 No. 1*.
- Undang-Undang No 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.
- Undang-Undang No 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit
- Utami, Khurnia T., Syarifudin. 2018. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Studi Kasus PT. Holcim Indonesia, Tbk Narogong. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan Vol. 15 No. 2*.
- Wahyuni, A., Suryalena. 2017. Pengaruh Pelatihan dan Motivasi Kerja Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. PLN (Persero) Area Pekanbaru Rayon Kota Timur. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Vol.4 No. 2*.
- WHO. 2013. *Wastes From Health Care Activities*.
- Widoyo, E. P. 2018. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Yulinto, B., Kursani, E., Aristi, R. I. 2017. Manajemen Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Dumai. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat Vol. 1 No. 2*.