

DAFTAR PUSTAKA

- Asmadi. 2013. *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Yogyakarta. Gosyen Publishing.
- Fikri, E & Kartika. 2019. *Pengelolaan Limbah Medis Padat Fasyankes Ramah Lingkungan*. Bandung. CV Pustaka
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 900/MENKES/SK/VII/2002 Tentang Registrasi Dan Praktik Bidan
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/320/2020 tentang Standar Profesi Bidan
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204 Tahun 2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit
- Lembaran Negara, R. I. (2012). Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. *Jakarta: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan SDM Kesehatan*
- Melinda, K. J., & Yulianti, A. E. 2019. 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Praktek Mandiri Bidan Dengan Pengelolaan Sampah Medis Studi Dilakukan Di Wilayah Kerja UPT Kesmas Blahbatuh I, Kecamatan Blahbatuh, Kabupaten Gianyar Tahun 2019'. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN (JOURNAL OF ENVIROMENTAL HEALTH)(JKL)*, 9(2).
- Ningrum, S. S., & Tualeka, A. R. 2018. 'Upaya Pengendalian Risiko Pada Unit Pengelolaan Limbah Medis Benda Tajam Di Rumah Sakit'. *Journal of Public Health Research and Community Health Development*, 1(2), 98-108.
- Mirawati, M., Budiman, B., & Tasya, Z. 2019. 'Analisis Sistim Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Pangsi Kabupaten Parigi Moutong'. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1).
- Mustika, D., Biyatmoko, D., Adenan, A., & Khair, A. 2014, 'Analisis Pengelolaan Sampah Medis Pelayanan Kesehatan Praktik Bidan Swasta Di Kota Banjarbaru', *EnviroScienteeae*, 10(3), 118-123.

- Notoatmodjo Soekidjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta; 2012.
- Pruss-Ustun, A., Corvalán, C. F., & World Health Organization. 2006. *Preventing disease through healthy environments: towards an estimate of the environmental burden of disease*. World Health Organization.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 28 Tahun 2017 Tentang Izin Dan Penyelenggaraan Praktik Bidan
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Romaningsih & Asparian. 2017. 'Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Medis Puskesmas Perawatan Di Kabupaten Merangin'. *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)*, 1(2), 35-45.
- Ronald, T., Umboh, J. M., & Joseph, W. B. 2019. 'Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Beracun (B3) Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Piru Kabupaten Seram Bagian Barat, Propinsi Maluku Pada Tahun 2018'. *KESMAS*, 7(5).
- Rully Aprilia, R. A. 2019. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Rumah Sakit Ernaldi Bahar Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2019 *Doctoral dissertation*. STIK Bina Husada Palembang.
- Salu, S. R. (2015). Gambaran Pengelolaan Sampah Medis Pada Praktek Kebidanan Di Kecamatan Sintuk Toboh Gadang Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2015.
- Sitepu, P. Y. (2015). Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat dan Cair Serta Faktor-Faktor yang Berkaitan dengan Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Medis Padat dan Cair di Rumah Sakit Umum Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2015.
- Skolikhah, R. A. (2014). Meningkatkan Keaktifan dan hasil belajar siswa pada mata pelajaran ipa melalui penerapan metode eksperimen kelas v sd negeri 1 sedayu tahun ajaran 2013/2014. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.

Trihadiningrum, Yulinah. 2016. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3). Yogyakarta. Teknosin

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan.

Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). 'Tipe Penelitian Deskripsi dalam Ilmu Komunikasi'. Diakom: Jurnal Media dan Komunikasi, 1(2), 83-90.