

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R & Budiman. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba medika. Jakarta.
- Akmal, P. (2017). *Tinjauan Penanganan Limbah Medis Padat di Unit Donor Darah PMI Cabang Kota Bandung Tahun 2017*. 9(1), 23–31.
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian*. Jakarta:Rineka Cipta.
- Asmadi. 2013. *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. CetakPertama. Yogyakarta:Gosyen Publishing.
- Astuti, Agus. dan Purnama. 2014. *Jurnal. Kajian pengelolaan limbah rumah sakit umum provinsi nusa tenggara barat (NTB)*.
- Chandrappa, R., & Das, D. B. (2012). Waste quantities and characteristics. In *Environmental Science and Engineering (Subseries: Environmental Science)* (Issue 9783642286803). https://doi.org/10.1007/978-3-642-28681-0_2 diakses pada tanggal 4 Januari 2020.
- Damanhuri. 2004. *Diktat Pengelolaan Sampah. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB): Bandung*.
- Depkes RI. 2002. *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit Di Indonesia*. Direktorat Jendral PPM & PLP. Jakarta.
- Fikri, E., & Kartika. (2019). *Pengelolaan Limbah Medis Padat* (1st ed.). CV Pustaka Setia.
- Hidayat, Aziz Alimul. 2017. *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Malang: Salemba Medika.
- Ibrahim. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Cetak2. Bandung:ALFABETA.
- Kemenkes. 2017. *Data dan informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Kabupaten Subang dalam angka 2017*. (2017). BPS Kabupaten Subang.
- Kesmas.Kemkes. 2019. *Pengelolaan Limbah Medis Fasyankes Menjadi Perhatian Khusus*.
- Kusnoptranto, H, 1986, *Kesehatan Lingkungan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan,FKM—UI.

- Manila, R. L. (2017). *Evaluasi sistem pengelolaan limbah medis Puskesmas di wilayah Kabupaten Bantul*. 33, 587–594.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi. Revisi. Jakarta:Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010 *Promosi Kesehatan dan Aplikasi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012 *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Olastri, V. N., Afriza, D., & Widyawati, W. (2018). Hubungan Pengetahuan Dokter Gigi Dengan Tindakan Pembuangan Sampah Medis Di Tempat Praktek Dokter Gigi Kota Padang. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 1(1), 64–69. <https://doi.org/10.33854/jbdjbd.54> diakses pada tanggal 14 April 2020.
- Paramita. 2007. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Subroto*.
- Peraturan Pemerintahan Ri Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan .
- Pratiwi, D., & Maharani, C. (2013). Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati. *KESMAS – Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 74-84. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kesmas/article/download/2833/2886>. diakses pada tanggal 23 Oktober 2020.
- Pratiwi, M. (2017). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Petugas Kesehatan Terhadap Penanganan Limbah Medis di Puskesmas Perawatan Kecamatan Merlung Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi Tahun 2016. 6(9). <https://ejournal.unaja.ac.id/index.php/SCJ/article/view/161/149>. diakses pada tanggal 30 April 2020.

- Putri, D. A. P. G. M. S., Pertiwi, N. K. F. R., % Nopiyani, N. M. S. (2018). Manajemen Pengelolaan Llimbah Medis di Praktik Dokter Gigi Kabupaten Tabana. *Bali Dental Journal*, 2(1), 9-16. <http://jkg-udayana.org/ojs/index.php/bdj/article/download/18/23>. di akses pada tanggal 30 April 2020.
- Randa, I. Y. (2016) Hubungan Perilaku Petugas dengan Penanganan Limbah Medis di RSUD Haji Kota Makassar Tahun 2016 [UIN ALAUDIN MAKASSAR].<http://repositori.uin-alauddin.ac.id/9646/1/SKRIPSI%20IRZAN%20YUSFA%20RANDA.pdf>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2020.
- Riyanto, Agus. 2011. Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rancangan Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 374/Menkes/Sk/V/2009 Tentang Sistem Kesehatan Nasional.
- SNI 19-3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran contoh timbulan dan Komposisi sampah perkotaan.
- SNI 19-2454-2002 Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan
- Shinta, S. (2019). *Pengaryg Pengetahuan dan Perilaku Petugas Kesehatan Terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Kasih Ibu Surakarta*. UNIERSITAS SETIA BUDI SURAKARTA.
- Sofwan, 2017, Strategi dan Kebijakan Pengelolaan Limbah fasyankes di Indonesia. Bandung: Makalah Seminar Nasioanal Kesehatan Lingkungan.
- Sumampouw, Oksfriani Jufri dan Sri Andarini.2016. Metode Penelitian Dalam Kesehatan Masyarakat.Edisi1,Cetak2.Yogyakarta:Deepublish.
- Putra Abadi, A.,2019. Menkes Khawatirkan Pengolahan Limbah Medis Yang Belum Merata (<https://tirto.id/menkes-khawatirkan-pengolahan-limbah-sampah-medis-yang-belum-merata-dhyu>) di akses pada tanggal 28 Oktober 2019.
- Utami, Nadia. 2017. Jurnal. Analisis pengelolaan limbah medis padat pada klinik/praktek dokter di kota makasar.
- WHO. 2018. Health-Care Waste
- Wulandari, T., Kesehatan, F. I., Pontianak, U. M., & Artikel, I. (2019). *Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas di Kota Pontianak 1*. 6(2).

Zuhriyani. (2019). Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berkelanjutan. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1.(1), 40–52. <https://online-journal.unja.ac.id/JPB/article/view/6436> di akses pada tanggal 9 Januari 2020.