

DAFTAR PUSTAKA

Buku:

- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Cetakan kelimabelas*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Assauri, Sofjan. 2016. *Manajemen Operasi Produksi Pencapaian Sasaran Organisasi Berkesinambungan Edisi 3*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Chandra B, 2012. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Freeman, H.M. 1988. *Standard Handbook of Hazardous Waste Treatment and Disposal*. United States: McGraw HillCo.
- Heizer, Jay & Render, Barry. 2015. *Manajemen Oeprasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kodoatie, J.R. & R. Syarief, 2005. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Reinhardt, Peter A & Gordon, Judith G. 1991. *Infectious and Medical Waste Management*. Michigan, USA: Lewish Publisher inc.
- Rosita, Ratna & Tim Penyusun. 2015. *Pedoman Penatalaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Cair*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Siregar, Syofian. 2014. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sugiyono, Prof. Dr. 2014. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Tchobanoglous George. 1977. *Solid Wastes Engineering Principles And Management Issues*. New York: McGraw Hill Book Company.

Jurnal:

- Astuti, Agustina & Purnama S.G. 2014. *Kajian Pengelolaan Limbah Di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB)*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 2 pp 12-20.
- Baktiar, Cindy; Wibowo, Adi & Rudi Adipranata. 2015. *Pembuatan Sistem Peramalan Penjualan dengan Metode Weight Moving Average dan Double Exponential Smoothing pada UD Y*. Jurnal INFRA Vol. 3, No 1.

Nafila Mayang Setianingtyas Darmo, 2018

ANALISIS KAPASITAS INSINERATOR DAN TEMPAT PENYIMPANAN SEMENTARA (TPS) DI PERUSAHAAN PENGOLAHAN LIMBAH MEDIS PADAT

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Bashaar Y. Ammary. 2014. *Introducing a new medical waste tracking and classification system for Jordan*. World Journal of Science, Technology and Sustainable Development, Vol. 11 Iss 3 pp. 224 – 238.
- Brunner, C.R. 1996. *Incinerator System Handbook*. United States. Incinerator Consultans Inc.
- Caniato, Marco et.al. 2016. *Assessment of Health-Care Waste Management in A Humanitarian Crisis: A Case Study of The Gaza Trip*. Journal Waste Management pp 1-11.
- Colony, S. 2001. *Hospital Waste Management at SMF*. [http://www.SMF-Hospital-waste management.htm](http://www.SMF-Hospital-waste-management.htm)
- Curtis, Fred A & Mak, Karen. 1991. *A Madical Waste Management Strategy*. *Environmrntal Management and Health*.Vol. 2 No. 1 pp. 13-18.
- Dhani, Muhammad & Yulinah Trihadiningrum. 2011. *Kajian Pengelolaan Limbah Padat Jenis B3 di rumah Sakit Bhayangkara Surabaya*. Jurnal Lingkungan Masyarakat.
- Elfajar, Aria Bayu, dkk. 2017. *Peramalan Jumlah Pengunjung Wisatawan Kota Batu Menggunakan Metode Time Invariant Fuzzy Time Series*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Vol. 1 No. 2 e-ISSN: 2548 – 964X.
- Huffman, GL., dan Lee, C.C. 1996. *Review Medical waste management/incineration*. *Journal of Hazardous Materials*. 48, pp 1-30.
- Jasem M. Alhumoud; Hani M. Alhumoud. 2007. *An analysis of trends related to hospital solid wastes management in Kuwait*. Management of Environmental Quality: An International Journal.Vol. 18 Iss 5 pp.502 – 513.
- Kalinska, Anna Rolewicz. 2016. *Logistic constraints as a part of a sustainable Medical Waste Management System*. Journal of Transportation pp 437-428.
- Lamb, Ann-Marie, Tugrul U. Daim, & Timothy R. Anderson. 2010. *Forecasting Airplane Technologies*. Foresight Vol. 12 Issue: 6.
- Latief, A Sutowo. 2010. *Manfaat dan Dampak Penggunaan Incinerator Terhadap Lingkungan*. Jurnal Teknis ISSN 1907. Vol. 5 No. 1 pp 20-24.

- Makajic-Nikolic, Dragana et.al. 2015. *The fault tree analysis of infectious medical waste management*. Journal of Cleaner Production. pp 1-9.
- Manyele, S.V & Kagonji, I.S. 2012. *Analysis of Medical Waste Incinerator Performance Based on Fuel Consumption and Cycle Times*. Engineering, 4, pp 625-635.
- Maulana, M. Kusnanto, H & Suwarni, A. 2015. *Sistem Kontrak Pengolahan Limbah Padat Rumah Sakit Pemerintah*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol.9 No. 1 ISSN: 1978-0575 pp. 69-76.
- Nugraha, Eucharistia Yacoba & Suletra I Wayan. 2017. *Analisis Metode Peramalan Permintaan Terbaik Produk Oxycan pada PT. Samator Gresik*. Seminar dan Konfrensi Nasional IDEC. ISSN: 2579 – 6429.
- Paramita, Nadia. 2007. *Evaluasi Pengelolaan Sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto*. Jurnal PRESIPITASI. Vol. 2 No. 1. ISSN 1907-187X.
- Pratiwi, Dyah & Chatila Maharani. 2013. *Pengelolaan Limbah Medis Padat pada Puskesmas Kabupaten Pati*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. ISSN 1858-1196 pp 74-84.
- Raharja, Alda; Angraeni, Wiwik & Retno Aulia Vinarti. 2010. *Penerapan Metode Exponential Smoothing untuk Peramalan Penggunaan Waktu Telepon di PT. Telkomsel Divre3 Surabaya*. SISFO-Jurnal Sistem Informasi.
- Rahmadhani, Andri, dkk. 2011. *Prediksi Pergerakan Kurva Harga Saham dengan Metode Simple Moving Average Menggunakan C++ dan Qt Creator*. Prosiding Seminar Kontribusi Fisika. ISBN 978 – 602 – 19655 – 1 – 1.
- Rosmaria, Theresia Oshin & Rossi Septy Wahyunu. 2014. *Penentuan Metode Peramalan sebagai Dasar Penentuan Tingkat Kebutuhan Persediaan Pengaman pada Produk Karet Remah SIR 20*. KOMMIT ISSN: 2302 – 3740.
- Samarintan, Dwi L & Mulasari, Surahma A. 2015. *Gambaran Manajemen Pengelolaan Limbah Padat di Health Centre Perusahaan X Lampung Tengah*. Jurnal Medika Respati Vol. X No. 4 ISSN: 1907-2887 pp 71-87.

- Saragih, Jahn Leonard & Herumurti, Welly. 2013. *Evaluasi Fungsi Insinerator dalam Memusnahkan Limbah B3 di Rumah Sakit TNI Dr. Ramelan Surabaya*. Jurnal Teknik POMITS. Vol. 2 No. 2 ISSN:2337-3539 (2301-9271).
- Tannady, Hendy & Andrew Fan. 2013. *Analisis Perbandingan Metode Regresi Linier dan Exponential Smoothing dalam Parameter Tingkat Error*. Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer. Vol 02, No. 07.
- Trias A, Sarwening et, al. 2012. *Analisa Pengoperasian dan Upaya Peningkatan Kinerja Incinerator dengan Metode Keseimbangan Energi (Studi Kasus di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya)*. Jurnal Teknik POMITS Vol.1No.1 pp 1-6.
- Vikas Thakur Ramesh Anbanandam. 2017. *Management practices and modeling the seasonal variation in healthcare waste: a case study of Uttarakhand, India*. Journal of Modelling in Management, Vol. 12 Iss 1 pp. –.
- Wahyani, Widhy & Achmad Syaichu. 2015. *Penerapan Metode Peramalan sebagai Alat Bantu untuk Menentukan Perencanaan Produksi di PT.SKK*. Spektrum industri Vol. 13, No. 2 ISSN: 1963 – 6590.
- Yulius, Henny, dkk. 2017. *Peramalan Penjualan pada Usaha Kecil Menengah (UKM) Roti Sania dengan Menggunakan Program POM QM*. Jurnal Edik Informatika VI.i1, ISSN: 2407 – 0491, e-ISSN: 2541 – 3716 hal. 64 – 69.
- Yulius, Henny, Yadi Prawinata & Indah Permatasari. 2017. *Peramalan Penjualan pada Usaha Kecil Menengah (UKM) Roti Sania dengan Menggunakan Program POM QM*. Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika Vol. i1 hal. 64 – 69.
- Yuniastari, Ni Luh Ayu Kartika & Wirawan, IGP Wirarama Wedashwara. 2014. *Peramalan Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average dan Exponential Smoothing*. Jurnal Sistem Informatika. Vol 9, No 1.
- Yunizar, Ahmad & Fauzan, Akhmad. 2014. *Sistem Pengelolaan Limbah Padat pada RS. Dr. H. Moch. Antasari Saleh Banjarmasin*. Vol.1 No. 1 pp 5-9.

Peraturan pemerintah:

Menteri Kesehatan. 2004. *Keputusan Menteri Kesehatan No. 1204 Tahun 2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.*

Kepala Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. 1995. *Keputusan Kepala Bapedal No. 1 Tahun 1995 Tentang: Tata Cara dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.*

Tesis:

Hapsari, Riza. 2010. *Analisis Pengelolaan Sampah Dengan Pendekatan Sistem di RSUD DR Moerwadi Surakarta.* Magister Kesehatan Lingkungan. UNDIP.

Website:

Tim Penyusun Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia.* Diakses dari <http://www.depkes.go.id/resources/.../profil-kesehatan.../Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>.

Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Limbah Medis RS Sebagian Besar Dikelola Pihak Ketiga.* Diakses dari <http://www.depkes.go.id/article/view/16082500010/limbah-medis-rs-sebagian-besar-dikelola-pihak-ketiga.html>.

World Health Organization (WHO). 2017. *Health – Care Waste.* Diakses dari http://www.who.int/topics/medical_waste/en/.

Romdhon, M.A. 2017. *Aparat Segel Lokasi Pembuangan Limbah Medis di Cirebon.* Diakses dari <http://regional.kompas.com/read/2017/12/11/06010551/aparat-segel-lokasi-pembuangan-limbah-medis-di-cirebon>.

Dr. Rosita, Ratna. Pedoman 2015. *Penatalaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah Cair di Rumah Sakit.* Diakses dari https://kupdf.com/download/pedoman-penatalaksanaan-pengelolaan-limbah-padat-dan-limbah-cair-di-rs_58ba773ce12e89a76badd377_pdf.