

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Konsumsi Listrik Nasional.” [Online]. Available: <https://finance.detik.com/energi/d-4399323/konsumsi-listrik-nasional-naik-jadi-1064-kwh-per-kapita>. [Accessed: 10-Aug-2019].
- [2] L. A. S. Widyaputri, “ANALISIS EKONOMI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH DAN MANFAAT REDUKSI EMISI KARBON DI TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH TERPADU BANTARGEBAH,” *Cell*, vol. 151, no. 4, pp. 1–46, 2014.
- [3] S. Barat, I. Kota, J. Teknik, and E. Itp, “STUDI KAJIAN KELAYAKAN PEMBANGUNAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SAMPAH (PLTSA) KOTA PADANG (STUDI KAJIAN DI TPA AIR DINGIN KOTA PADANG) Kota Padang adalah kota terbesar di laut namun memiliki daerah perbukitan yang ketinggiannya mencapai Berdasarkan Data,” pp. 24–33.
- [4] “Arti kata sampah - Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) Online.” [Online]. Available: <https://kbbi.web.id/sampah>. [Accessed: 26-Sep-2019].
- [5] G. Rinovianto, F. Teknik, and D. T. Mesin, “Universitas Indonesia Karakteristik Gasifikasi Pada Updraft Double Gas Outlet,” 2012.
- [6] dwi andri Wibowo, “Analisis Proses Pirolisis Isothermal Pada Sampah Kota Bandar Lampung,” 2016.
- [7] A. Subekti, “ANALISA DERET WAKTU,” *Skripsi*, pp. 60–76, 2010.
- [8] R. Hardianzah, “PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGEDAN EXPONENTIAL SMOOTHING DALAM PERAMALAN PERMINTAAN PRODUK MEUBEL JENIS COFFEE TABLEPADA JAVA FURNITURE,” vol. 2, no. 5, p. 255, 2009.
- [9] Savvakis C. Savvides, “Market Analysis and Competitiveness in Project Appraisal, Harvard University,” *Econ. Policy*, no. 2116, pp. 0–33, 2013.
- [10] Anisya and Y. Wandrya, “Rekayasa Perangkat Lunak Pengendalian Inventory Menggunakan Metode SMA (Single Moving Average) Berbasis AJAX (Asynchronous Javascript and XML),” *J. Teknoif*, vol. 4, no. 2, pp. 11–17, 2016.

- [11] “E Series: EM Engines | Gas Engines | Siemens.” [Online]. Available: <https://new.siemens.com/global/en/products/energy/power-generation/gas-engines/e-series-engines.html>. [Accessed: 10-Aug-2019].
- [12] Afandi, “Analisis Studi Kelayakan Investasi Pengembangan,” no. 2002, pp. 1–14, 2007.
- [13] E. F. Karamah, “Ekonomi Teknik,” 1383.
- [14] N. Amaliah, “makalah tentang aplikasi QM for window – Matematikasebhy,” 2017. [Online]. Available: <https://matematika338035536.wordpress.com/2018/01/19/makalah-tentang-aplikasi-qm-for-window/>. [Accessed: 26-Sep-2019].
- [15] “Dispendukcapil Kota Semarang.” [Online]. Available: <http://dispendukcapil.semarangkota.go.id/statistik/jumlah-penduduk-kota-semarang/2015-03-02>. [Accessed: 05-Aug-2019].
- [16] D. L. Hidup, “Pengolahan sampah tpa jatibarang,” no. September, 2018.
- [17] N. Sari, “Makalah Metode Peramalan,” pp. 1–12, 1999.
- [18] A. Herlambang, H. Sutanto, and K. Wibowo, “Produksi Gas Metana Dari Pengolahan Sampah Perkotaan Dengan Sistem Sel,” *J. Teknol. Lingkung.*, vol. 11, no. 3, p. 389, 2016.
- [19] “Construction costs for most power plant types have fallen in recent years - Today in Energy - U.S. Energy Information Administration (EIA).” [Online]. Available: <https://www.eia.gov/todayinenergy/detail.php?id=31912>. [Accessed: 13-Aug-2019].
- [20] “SUKU BUNGA - DAFTAR NEGARA - AMERIKA.” [Online]. Available: <https://id.tradingeconomics.com/country-list/interest-rate?continent=america>. [Accessed: 27-Aug-2019].
- [21] “√ Daftar UMR, UMK Kabupaten Dan Kota Semarang 2019 - DaftarUMR.com.” [Online]. Available: <https://www.daftarumr.com/umk-kota-semarang/>. [Accessed: 03-Sep-2019].