

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Fauzi, L., Yutrisya, A., Rachmatiyah, N., Sapanli, K., Ekonomi Sumberdaya dan Lingkungan, D., Ekonomi dan Manajemen, F., & Pertanian Bogor, I. (2018). Analisis Penggunaan Air Untuk Industri di Tangerang. *Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia 2018*, 2621–7449.
- Arnandi, F., Rahmayanti, H., & Bachtiar, G. (2012). Studi Pengelolaan Air Bersih Di Kawasan Industri Jababeka Kabupaten Bekasi. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), 19. <https://doi.org/10.21009/jmenara.v7i1.7949>
- Aryati, A., Purnamasari, I., & Nasution, Y. N. (2020). Peramalan dengan Menggunakan Metode Holt-Winters Exponential Smoothing (Studi Kasus: Jumlah Wisatawan Mancanegara yang Berkunjung Ke Indonesia). *Jurnal EKSPONENSIAL*, 11(1), 99–105.
- Asmara, R. (2016). Perencanaan Sistem Penyediaan Air Baku Di Kecamatan Punduh Pidada Dan Kecamatan Padang Cermin, Kabupaten Pesawaran. *Revista Brasileira de Ergonomia*, 3(2), 80–91. <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Atussaliha, N. A., Purnawansyah, P., & Darwis, H. (2020). Metode Double Exponential Smoothing pada Sistem Peramalan Tingkat Kemiskinan Kabupaten Pangkep. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(3), 183–190. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i3.607.183-190>
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). Spesifikasi Unit Paket Instalasi Pengolahan Air SNI 6773 Tahun 2008. *Balitbang Kementerian Pekerjaan Umum*, 20–21.
- Dairi, R. H. (2022). Sistem Jaringan Distribusi Perpipaan Air Bersih Di Kecamatan Mawasangka Timur Kabupaten Buton Tengah. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil UNIDAYAN*, 11(1), 9–17. <https://doi.org/10.55340/jmi.v11i1.789>
- Harahap, F. R., & Darnius, O. (2022). Optimasi Parameter Exponential Smoothing Holt-Winters Dengan Metode Golden Section Dan Pencarian Dikotomi. *FARABI: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 5(2), 104–115. <https://doi.org/10.47662/farabi.v5i2.385>
- Hermanto, J. (2014). Evaluasi Dan Optimalisasi Instalasi Pengolahan Air Minum (Ipa I) Sungai Sengkuang Pdam Tirta Pancur Aji Kota Sanggau. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v2i1.5406>
- Krisnawan, E. D. (2011). *Perlindungan Hukum Terhadap Buruh/Pekerja Atas Kerja Lembur* [Universitas Airlangga]. <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/11044>
- Listiowarni, I., Puspa Dewi, N., & Kartika Widhy Hapantenda, A. (2020).

- Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Dan Double Moving Average Untuk Peramalan Harga Beras Eceran Di Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(2), 158–169. <https://doi.org/10.35143/jkt.v6i2.3634>
- Masduqi, A., & Assomadi, A. F. (2016). *Operasi dan Proses Pengolahan Air, Edisi Kedua*. Surabaya : ITS Press.
- Masombe, N., Halim, F., & Binilang, A. (2015). Perencanaan Sistem Pelayanan Air Bersih Di Kelurahan Bonkawir Kabupaten Raja Ampat Provinsi Papua Barat. *Jurnal Sipil Statik*, 3(11), 775–786.
- Masruroh, B., Deffinika, I., & Farida, U. (2024). *Forecasting konsumsi air pelanggan SPAM WTP Brondong menggunakan metode time series untuk tahun 2023-2027*. 3(1), 1–11. <https://doi.org/10.17977/um067v3i1p1-11>
- Muhammad, Y., & Padang, Y. (2019). Evaluasi Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih. *Tugas Akhir*.
- Mustofah, N. T., & Cahyadi, N. (2022). Analisis Piutang Tak Tertagih Berdasarkan Umur Piutang Pada Pt Kawasan Industri Gresik. *Kinerja*, 5(01), 62–74. <https://doi.org/10.34005/kinerja.v5i01.2281>
- Musyarrof, M. A., & Susanty, A. (2023). Peramalan Volume Produksi Air Bersih Menggunakan Metode Time Series (Studi Kasus: PERUMDAM Purwa Tirta Dharma Kabupaten Grobogan). *Industrial Engineering Online Journal*, 12(4). <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/41339>
- Nizar, S. K., Yulianto, E., & Umar. (2016). Perencanaan Pipa Transmisi Sumber Air Baku Sungai Bekuan Bagi Penduduk Kecamatan Lembah Bawang. *Jurnal Elektronik Laut, Sipil, Tambang*, 2(2), 1–13. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/16379>
- Nugraha, F. A., Opihah, S., Ahmad, E., Hamidi, Z., Effendi, R., Elektro, J. T., Sains, F., Uin, T., Gunung, S., & Bandung, D. (2019). Implementasi Sistem SCADA Pada Proses Koagulasi Water Treatment Plant Berbasis Raspberry Pi The Implementation SCADA System of Coagulation Process of Water Treatment Plant By Using Raspberry Pi. *Seminar Nasional Teknik Elektro, November 2019*, 592–600.
- Pemerintah. (2014). *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 101 TAHUN 2014 TENTANG PENGELOLAAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN*. 8(33), 44.
- Pemerintah. (2015). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 142 tahun 2015. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 142 Tahun 2015*, 879, 2004–2006.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483.

<http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>

- Permenkes. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023*. 151(2), Hal 10-17. www.peraturan.go.id
- Permenperin. (2010). *Peraturan Menteri Perindustrian No. 35/M-IND/PER/3/2010 Tentang Pedoman Teknis Kawasan Industri* (pp. 1–69). [https://investasi-perizinan.ntbprov.go.id/admin_baru/gambar/4.Permen Perindustrian RI Nomor 35M-INDPER32010 ttg Pedoman Teknis Kawasan Industri.pdf](https://investasi-perizinan.ntbprov.go.id/admin_baru/gambar/4.Permen%20Perindustrian%20RI%20Nomor%2035M-INDPER32010%20ttg%20Pedoman%20Teknis%20Kawasan%20Industri.pdf)
- Permenperin. (2020). *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Penyusunan Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup Rinci Bagi Perusahaan Industri Yang Berada atau Akan Berlokasi di Kawasan Industri*. 1–40.
- Purba, K. F., & Bakhtiar, A. (2022). Usulan Perencanaan Forecasting Bahan Baku Gula Pasir Pembuatan Minuman Sarsaparilla Dengan Menggunakan Metode Time *Industrial Engineering Online Journal*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/view/36150%0Ahttps://ejournal3.undip.ac.id/index.php/ieoj/article/download/36150/27778>
- Singal, R. Z., & Jamal, N. A. (2022). Perencanaan Sistem Jaringan Distribusi Air Bersih (Studi Kasus Desa Panca Agung Kabupaten Bulungan). *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 8(2), 108–119. <https://doi.org/10.47521/selodangmayang.v8i2.262>
- Tobing, D. N. L. (2022). Indihome Product Sales Forecasting with the Double Moving Average and Double Exponential Smoothing Methods on PT. Telkom Witel Sumut Pematang Siantar. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(8), 1201–1222. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i8.2281>