

DAFTAR PUSTAKA

1995-Article Text-3920-1-10-20220912. (n.d.).

Abdurrohman, Y. H. (2018). Prediksi Kebutuhan Bahan Baku Senapan Angin Menggunakan Metode Weighted Moving Average. *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 13.

Alfirahmi, D. M., Kania, D. S., & Yusup, D. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Sampah Plastik Menggunakan Pendekatan Design Thinking. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 3(3), 219-233.

Ari Rahmayani, C. (2021). Efektivitas Pengendalian Sampah Plastik Untuk Mendukung Kelestarian Lingkungan Hidup Di Kota Semarang. In *Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia Program Studi Magister Ilmu Hukum* (Vol. 3, Issue 1).

Astriani, L., Mulyanto, T. Y., Bahfen, M., & Dityaningsih, D. (2021, February). Meningkatkan Ekonomi Masyarakat Melalui Produk Kreatif dari Pengolahan Sampah Plastik. In *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ* (Vol. 1, No. 1).

Awanda, R., & Oktafianto, K. (2021). Peramalan Permintaan Paving Menggunakan Metode Weighted Moving Average dan Exponential Smoothing. *MathVision: Jurnal Matematika*, 3(1), 14-18.

Azwar, A. (1995). *Ilmu kesehatan lingkungan*. Mutiara Sumber Widya..

Dewi, Y. M., & Khoiri, A. (n.d.). *Dengan Menggunakan Data Envelopment Analysis Cut Ita Erliana Dahlan Abdullah*.

Hendrianto, D. E. (n.d.). *Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Website Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Donorojo Kabupaten Pacitan*. In *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security* (Vol. 3). Online.

Haile G, A. M. and E. A. (2023). The Advantage And Disadvantage Of Using PHP And Javascript Technology In Creating The Server Part Of The Platform. In *JGIIRJ- International Journal* (Vol.11) 4(1), 88–100.

Hamidy, F., & Yasin, I. (2024). Penerapan Metode Moving Average Dalam Penentuan Harga Pokok Penjualan Barang Berbasis Web. *CHAIN: Journal of Computer Technology, Computer Engineering, and Informatics*, 2(2), 67–76.

- Rahayu, C., Abdullah, D., & Yunizar, Z. (2023). Implementation of Long Short Term Memory (Lstm) Algorithm for Predicting Stock Price Movements of Lq45 Index (Case Study *Bulletin of Engineering Science ...*, 1(2), 50–59. <https://bestijournal.org/index.php/go/article/view/6>
- Rizaldi, R., Dewi Rahmawati, & Ari Dermawan. (2023). Penerapan Metode Weighted Moving Average Pada Proses Peramalan Penjualan Kue Kering Difa. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara (JIMNU)*, 1(2), 96–102. <https://doi.org/10.59435/jimnu.v1i2.127>
- Rusvinasari, D., Risnanto, A. S., Data, P. S., & Sains, F. (2024). *Rancangan Prediksi Volume Sampah Tpa Kota Semarang Dengan Pendekatan Sistem Dinamik*. 3(1), 14–22.
- Karuniastuti, N. (n.d.). *Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan Dan Lingkungan* (Vol. 03, Issue 1).
- Kushartini, D., & Almahdy, I. (n.d.). *Sistem Persediaan Bahan Baku Produk Dispersant Di Industri Kimia* (Issue 2).
- Maskun, M., Assidiq, H., Bachril, S. N., & Al Mukarramah, N. H. (2022). Tinjauan Normatif Penerapan Prinsip Tanggung Jawab Produsen dalam Pengaturan Tata Kelola Sampah Plastik di Indonesia. *Bina Hukum Lingkungan*, 6(2), 184–200.
- Manik, K. E. S. (2018). *Pengelolaan lingkungan hidup*. Kencana.
- Nasution, A. (2018). *Seminar Nasional Royal (SENAR) 2018 ISSN 2622-9986 (cetak) STMIK Royal-AMIK Royal. In online) Kisaran, Asahan*.
- Nyoman, N., Pinata, P., Sukarsa, M., Kadek, N., & Rusjyanthi, D. (n.d.). *Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python*.
- Panggabean, D. S. O., Buulolo, E., & Silalahi, N. (2020). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan Regresi Linear Berganda*. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 56. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1947>
- Putri, F. H. (2023). Analisis Pengaruh Kemasan Produk Belanja Online Terhadap Jumlah Sampah Plastik di Indonesia. *Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 2(4), 1022-1025.
- Rahmadi, L., & Yusmiarti, K. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Inventory Di Amik Lembah Dempo Pagaram*. 6–7. www.amik.lembahdempo.ac.id

- Rigayatsyah, M., Abdullah, D., & Afrillia, Y. (2022). *Tingkat Efisiensi Pengolahan Pabrik Kelapa Sawit Di Kabupaten Aceh Singkil Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis. Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(2).
- Rizaldi, R., Dewi Rahmawati, & Ari Dermawan. (2023). Penerapan Metode Weighted Moving Average Pada Proses Peramalan Penjualan Kue Kering Difa. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Nusantara (JIMNU)*, 1(2), 96–102. <https://doi.org/10.59435/jimnu.v1i2.127>
- Rusvinasari, D., Risnanto, A. S., Data, P. S., & Sains, F. (2024). *Rancangan Prediksi Volume Sampah TPA Kota Semarang Dengan Pendekatan Sistem Dinamik*. 3(1), 14–22.
- Singgih Riyadi, T., Kurniadi, D., Farisa Chaerul Haviana, S., Islam Sultan Agung, U., & Raya Kaligawe Km, J. (n.d.). *Prosiding Seminar Nasional Konstelasi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA 7 (KIMU 7) Penerapan Metode WMA (Weighted Moving Average) Untuk Memprediksi Pengeluaran Biaya Keuangan Pada Pt. Gotrans Logistics International Cabang Semarang*.
- Solikin, I., & Hardini, S. (2019). *Aplikasi Forecasting Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (WMA) pada Metrojaya Komputer. Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 4(2), 100–105. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1373>
- Tanjung, I., Sukrianto, D., Informatika, M., & Mahaputra Riau, A. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau*. 1(1).
- Ummah, N., Humaidah, N., & Suryanto, D. (2023). Analisis dan Prediksi Dampak Mikroplastik pada Unggas Air (Article Review). *Dinamika Rekasatwa: Jurnal Ilmiah (e-Journal)*, 6(2).
- Yulia Hayuningtyas, R. (2017). *Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average Dan Metode Double Exponential Smoothing*. 13(2), 217. <http://www.nusamandiri.ac.id>
- Yusari, T., & Purwohandoyo, J. (2020). Potensi timbulan sampah plastik di Kota Yogyakarta tahun 2035. *J. Pendidik. Geogr*, 25(2), 88-101.