

DAFTAR PUSTAKA

- Arsi, P., Astuti, T., Rahmawati, D., & Subarkah, P. (2022). Implementasi Sliding Window Algotihm pada Prediksi Kurs berbasis Neural Network. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 6(1), 51. <https://doi.org/10.25273/doubleclick.v6i1.13496>
- Aulianisa, F., Kesuma, F. C. Q., & Kesuma, D. P. (2025). Pemanfaatan Internet of Things dalam Industri 4.0: Kajian Systematic Literature Review. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 8(3), 1537–1548. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v8i3.9222>
- Dien Fadhillah Rahman Riyanto. (2025). *Integrasi Power Meter dan Raspberry Pi 4 via Modbus RTU untuk Pengolahan Data Energi*. POLITEKNIK NEGERI JAKARTA.
- Fathia Syahla Az Zahra, Bagus Sumargo, Siregar, D., & Auria Yusrin Fathya. (2024). the Application of the Artificial Neural Network (Ann) Method for Forecasting the Southern Oscilation Index (Soi). *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 8(2), 179–190. <https://doi.org/10.21009/jsa.08205>
- Febrianti, Y., Indrasari, W., & Firmansyah, H. (2024). Pengembangan Sensor RT-ZS-BZ485 pada Sistem Pengukuran Tingkat Kebisingan Lingkungan Berbasis Internet Of Things. *Risenologi*, 9(2), 1–7. <https://doi.org/10.47028/risenologi.v9i2.701>
- Hermawan, I., Kurniawan, A., Hanafi, R., Fierelio, A., Sumarsono, K., Ardiawan, M. A., & Jakarta, P. N. (2023). Development of Mobile Smart Trash Bin Using Raspberry Pi. *Jurnal Komputer Terapan*, 9(1), 19–30. <https://doi.org/10.35143/jkt.v9i1.5749>
- Justin, Y. K. (2022). Hubungan Kebisingan Dan Tekanan Panas Dengan Stres Kerja Pada Pekerja Mebel Bagian Milling Di Pt Alis Jaya Ciptatama Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 148–155. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i2.32265>
- Marsha Putri Tasyania, Rahma Fariza, Qurtubi, & Debbie Kemala Sari. (2022). Analisis Lingkungan Kerja Fisik: Suhu dan Kebisingan terhadap Produktivitas

- pada Ruang Mesin 2 PT ABC. *Jurnal Teknik Industri*, 12(2), 111–116. <https://doi.org/10.25105/jti.v12i2.14716>
- Mawarid, M., Djaohar, M., & Hanifah Yuninda, N. (2025). Sistem Pengelolaan Akses Pintu Otomatis Berbasis Pengenalan Wajah di SMK Taruna Bhakti Depok. *Journal of Electrical Vocational Education and Technology*, 8(2), 45–52. <https://doi.org/10.21009/jevet.0082.01>
- Mukhtar, H., Muhammad, R., Reny Medikawati, T., & Yoze Rizki. (2021). Peramalan Kedatangan Wisatawan Mancanegara Ke Indonesia Menurut Kebangsaan Perbulannya Menggunakan Metode Multilayer Perceptron. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 2(2), 113–119. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v2i2.3324>
- Occupational Safety and Health Administration. (1998). *Industrial Hygiene*. 1–6. www.osha.gov.
- Pemerintah Indonesia. (2018). Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5 Tahun 2018*, 5, 11.
- Prasetyo, V. R., Mercifia, M., Averina, A., Sunyoto, L., & Budiarto, B. (2022). Prediksi Rating Film Pada Website Imdb Menggunakan Metode Neural Network. *Network Engineering Research Operation*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.21107/nero.v7i1.268>
- Rifqi, K. S., Irawan, I., Irawan, H., Novita, I., & Chandra, J. C. (2025). Sistem Monitoring Dan Early Warning Suhu Serta Kelembapan Ruang Server Berbasis IOT Dengan Ambang Batas Real-Time Yang Dapat Disesuaikan Melalui Aplikasi Seluler. *Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)*, 22(1), 88–96. <https://doi.org/10.36080/bit.v22i1.4021>
- Rohfadli, M., Nada, M., & Anggraini, T. (2026). *Smart Environment Monitoring System Berbasis IoT pada Ruang Server CCTV Bandara Aek Godang*. 5(1), 2612–2622. <https://journal.ilmudata.co.id/index.php/RIGGS>
- Suryanto, A. A., & Muqtadir, A. (2019). Penerapan Metode Mean Absolute Error (MAE) dalam Algoritme Regresi Linier untuk Prediksi Produksi Padi. *AINTEKBU: Jurnal Sains dan Teknologi*, 11(1), 78–83. <https://doi.org/https://doi.org/10.32764/saintekbu.v11i1.298>

Suseno, P., Junianto, D., & Mahariani, Y. R. (2026). *A comparative analysis of the accuracy of forecasting methods in predicting strategic food production in East Java*. 6(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.55942/pssj.v6i2.1285>

