

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, R. M., Barriyah, K., Nursuciliyat, K., Rochim, K. A., & Hasanah, H. (2023). Prototipe Monitoring Suhu Dan Kelembapan Secara Realtime. *Journal ICTEE*, 4(2), 29. <https://doi.org/10.33365/jictee.v4i2.3158>
- Al Hakim, R. (2022). Perilaku Harian dan Profil Demografi Mempengaruhi Kenaikan Tagihan Listrik Selama Covid-19 di Indonesia: Pendekatan SEM-PLS. *AKUA: Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 1(1), 68–76. <https://doi.org/10.54259/akua.v1i1.217>
- Aziz, F. F., & Hidayat, R. (2023). Pendekatan Internet of Things Untuk Prediksi Biaya Penggunaan Listrik Rumah Pada Aplikasi Android. *Teknokom*, 6(2), 63–68. <https://doi.org/10.31943/teknokom.v6i2.134>
- Cahyo, A. D., Anardani, S., & Yuda, Y. P. (2024). Prediksi Beban Daya Listrik (W) Menggunakan Metode Support Vector Machine (SVM) Pada Listrik Token Rumah Tangga. *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)*, 4(1), 70–77. <https://doi.org/10.47233/jsit.v4i1.1543>
- Fau, A. (2024). Pelatihan Pengenalan Dasar Framework Flutter dalam Pembangunan Aplikasi Mobile. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 01(01), 23–28.
- Harman, A., Baur, L., & Sauer, A. (2024). *Systematic Comparison of Imputation Models for Automatized Gap Filling on Electrical Load Data of Compressor Composites in the Industrial Sector*. 41, 1–6.
- Junaidi, S., Devegi, M., & Kurniawan, H. (2023). Pelatihan Pengolahan dan Visualisasi Data Penduduk menggunakan Python. *ADMA : Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), 151–162. <https://doi.org/10.30812/adma.v4i1.2963>
- Kurniawan, E., Pangaudi, D. S., & Widjatmoko, E. N. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Berbasis Android. *Cyclotron*, 5(1), 63–68. <https://doi.org/10.30651/cl.v5i1.8772>

- Manullang, A. B. P., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2021). Implementasi NodeMCU ESP8266 dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, 4(2), 163–170. <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- Nugroho, P. A. (2022). Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan E-Ktp Berbasis Arduino Uno. *Jeis: Jurnal Elektro Dan Informatika Swadharma*, 2(2), 9–16. <https://doi.org/10.56486/jeis.vol2no2.178>
- Purnomo, H., Suyono, H., & Hasanah, R. N. (2021). Peramalan Beban Jangka Pendek Sistem Kelistrikan Kota Batu Menggunakan Deep Learning Long Short-Term Memory. *Transmisi*, 23(3), 97–102. <https://doi.org/10.14710/transmisi.23.3.97-102>
- Putri, S. J., Putri, D. G. P., & Putra, W. H. N. (2024). Analisis Komparasi pada Teknik Black Box Testing (Studi Kasus: Website Lars). *Journal of Internet and Software Engineering*, 5(1), 23–28. <https://doi.org/10.22146/jise.v5i1.9446>
- Rahayu, P. T., Daryanto, & A'yun, Q. (2022). Perbandingan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Gaussian Naïve Bayes Pada Klsifikai Penyakit Diabetes Melitus Comparison Of K-Nears Neighbor And Gaussian Naïve Bayes Algorithm On The Classification Of Diabetes Mellitus. *Jurnal Smart Teknologi*, 3(4), 366–373. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>
- Rohmah, R. N., Alwi, F. N., & Jatmiko. (2022). Alat Monitoring dan Pengendalian Konsumsi Listrik Rumah Tangga untuk Pengembangan Rumah Pintar Berbasis IoT. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 34–38. <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i1.15159>
- Selle, N., Yudistira, N., & Dewi, C. (2022). Perbandingan Prediksi Penggunaan Listrik dengan Menggunakan Metode Long Short Term Memory (LSTM) dan Recurrent Neural Network (RNN). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 9(1), 155–162. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022915585>

- Setiawan, I. (2022). Komparasi Kinerja Integrated Development Environment (IDE) Dalam Mengeksekusi Perintah Python. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, 2(1), 52–59. <https://doi.org/10.54259/satesi.v2i1.784>
- Setiawan, P. R., Ramadhan, R. A., & Labellapansa, A. (2022). Pelatihan Pemrograman Flutter. *Jurnal Pengabdian Masyarakat dan Penerapan Ilmu Pengetahuan*, 3(1), 22–27. <https://doi.org/10.25299/jpmpip.2022.10699>
- Setyo, V. K., & Abdillah, M. Z. (2024). Prediksi Tonase Penjualan Pt. Immanuel Periode 2015-2024 Dengan Metode Triple Exponential Smoothing. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 4(12), 585–595. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.505>
- Statistik PLN. (2024). STATISTIK PLN 2024. <https://web.pln.co.id/stakeholder/laporan-statistik, 1>.
- Timor, A. R., Erliwati, & Kesuma, R. D. (2023). Alat Pengukur Denyut Nadi Dengan Tampilan OLED Berbasis Arduino. *Juni*, 2(1), 92–97.
- Wardana, P., Daratha, N., & Rosa, M. K. A. (2024). Perbandingan Metode-Metode Deep Learning Dalam Prediksi Konsumsi Daya Listrik Rumah Jangka Pendek. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 14(1), 61–69. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v14i1.34367>
- Wibowo, I. S., Firdaus, M. A., & Laksana, T. T. (2023). Sistem Monitoring Ruang Server Berbasis Internet of Things Menggunakan Komunikasi Wireless LoRa Ebyte E32. *Jurnal Sistem Cerdas*, 6(3), 222–231.