

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. M. Asiz, A. S, and M. Musyrifah, “Penerapan Sistem Pengontrol Alat Elektronik Berbasis Internet of Things Pada Program Studi Informatika Universitas Sulawesi Barat,” *J. Komput. dan Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 151–159, 2022, doi: 10.35508/jicon.v10i2.8385.
- [2] M. Lestari, I. Irwan, and I. Riezky Pratiwi, “Sistem Pemantauan Daya Listrik Berbasis Website,” *J. Inov. Teknol. Terap.*, vol. 2, no. 1, pp. 61–70, 2024, doi: 10.33504/jitt.v2i1.179.
- [3] R. P. Pratama, “Sistem Monitoring dan Kendali AC melalui Aplikasi Node-RED,” *J. Fokus Elektroda Energi List. Telekomun. Komputer, Elektron. dan Kendali*, vol. 07, no. 03, pp. 162–168, 2022, [Online]. Available: <https://elektroda.uho.ac.id>
- [4] D. H. Manik, R. Nandika, and P. Gunoto, “Penerapan Internet of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Pemakaian Daya Listrik Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler Dan Website,” *Sigma Tek.*, vol. 4, no. 2, pp. 255–261, 2021, doi: 10.33373/sigmateknika.v4i2.3618.
- [5] Lulu Sabillah and R. Hidayat, “Sistem Monitoring Pemakaian Energi Listrik Pada Kamar Kost Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Internet of Things,” *J. Komput. dan Elektro Sains*, vol. 1, no. 2, pp. 25–29, 2023, doi: 10.58291/komets.v1i2.104.
- [6] A. Alwi, A. Dalimunthe, and K. T. Selatan, “Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi RANCANGAN BANGUN MONITORING LISTRIK RUMAH ARDUINO BERBASIS Teknik Informatika , Universitas Pamulang Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi Saat ini di Indonesia tengah diimplementasikan listrik prabayar selain listrik pasca bay,” *J. Ilm. Sain dan Teknol.*, vol. 3, pp. 672–681, 2024.
- [7] Abdullah, R. D. Irawan, Yehezkiel, and R. Djatalov, “Perancangan Sistem Keamanan E-Monitoring Proyek Dengan Metode Agile Di PT Garda Power Mandiri,” *Biner J. Ilmu Komputer, Tek. dan Multimed.*, vol. 2, no. 5, pp. 657–666, 2024.
- [8] E. Nurelasari and E. Purwaningsih, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitor Program Kerja Divisi Network Area Dengan Metode Fast (Framework For The Applications) Studi Kasus : Witel Telkom Jakarta,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 8, no. 2, pp. 121–130, 2023.
- [9] M. A. Firmansyah and A. M. Bakti, “Implementasi Metode Fast Untuk Pengembangan Sistem Simpan Pinjam Pada Koperasi Tarbiyah Berbasis Android,” *J. Softw. Eng. Ampera*, vol. 3, no. 3, pp. 133–144, 2022, doi: 10.51519/journalsea.v3i3.243.
- [10] D. Aldo, D. R. Habibie, and S. Susie, “Metode FAST Untuk Pembangunan

- Sistem Inventory,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 211, 2021, doi: 10.35314/isi.v6i2.2080.
- [11] B. Wahyudi, Muhammad Danu, Fahrurrozi Mawasandi, Zakaria Nur Aziz, and M. Fahrul Ghifari Rosyadi, “Transformasi Manajemen Rantai Pasokan Berbasis Internet of Things (IoT): Tinjauan Literatur,” *J. Teknol. dan Manaj. Ind. Terap.*, vol. 4, no. 1, pp. 32–44, 2025, doi: 10.55826/jtmit.v4ii.535.
 - [12] F. P. E. Putra, F. Muslim, H. Nor Hasanah, R. Paradina, and R. Alim, “Analisis Komparasi Protokol Websocket dan MQTT Dalam Proses Push Notification,” 2013. [Online]. Available: <http://spap.iapi.or.id/1/files/SA 200/SA 230.pdf>
 - [13] S. F. Arief and Y. Sugiarti, “Literature Review: Analisis Metode Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 87–93, 2022, doi: 10.35329/jiik.v8i2.229.
 - [14] R. K. Safitri and H. P. Putro, “Implementasi REST API untuk Komunikasi Antara ReactJS dan NodeJS (Studi Kasus : Modul Manajemen User Solusi247),” *Automata*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2021.
 - [15] D. A. Wardana, N. Safitri, and I. A. Sinaga, “Perancangan Sistem Informasi Ict Tour Dan Pemantauan Magang Berbasis Web Pada Pt. Telkom,” *J. Inf. Syst. Manag.*, vol. 6, no. 2, pp. 109–117, 2025, doi: 10.24076/joism.2025v6i2.1893.
 - [16] S. Bhawana Mulia, A. Ibnu Rosid, J. Teknik Otomasi Manufaktur dan Mekatronika, and P. Manufaktur Bandung, “Sistem Pemantauan Penggunaan Listrik Rumah Tangga Dengan Website Berbasis IoT,” *J. Energy Electr. Eng.*, vol. 125, no. 2, pp. 125–131, 2023.
 - [17] M. Saiqul Umam, S. Adi Wibowo, and Y. Agus Pranoto, “Implementasi Protokol Mqtt Pada Aplikasi Smart Garden Berbasis IoT (Internet of Things),” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 7, no. 1, pp. 899–906, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6131.
 - [18] F. M. Farhan, E. Rosdiana, I. W. Fathonah, and R. A. Salam, “SISTEM PEMANTAUAN DAN PENGENDALIAN DAYA LISTRIK SECARA REAL TIME BERBASIS MIKROKONTROLER,” no. 2, pp. 190–199, 2015.
 - [19] S. Widyaningtyas and T. Wahyono, “Implementasi Rest Api Menggunakan Retrofit Pada Aplikasi Monitoring Grooming Berbasis Android,” *IT-Explore J. Penerapan Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 3, no. 2, pp. 147–161, 2024, doi: 10.24246/itexplore.v3i2.2024.pp147-161.
 - [20] S. O. Dermawan and A. Purboyo, “Pengaruh Kualitas Sistem e-Bupot Unifikasi terhadap Kepuasan Pengguna dalam Pelaporan SPT Masa (PIECES Framework),” 2023.
 - [21] Z. Zaidir, B. S. Nuswantoro, I. Listiawan, A. Sahal, M. Diqi, and D. A. Meliala, “Pengujian Software Pengendalian Penduduk Permanen-Nonpermanen Dengan BlackBox Test dan Evaluasi Penerimaan Metode Technology Acceptance Model,” *J. Teknol. Inf. dan Terap.*, vol. 10, no. 1, pp. 23–31, 2023, doi: 10.25047/jtit.v10i1.305.

- [22] G. T. Pranoto, A. Nugroho, and A. T. Zy, “Decision Support System for Determining Department Using the Profile Matching Interpolation Method At Wikrama Vocational School, Bogor,” *JISA(Jurnal Inform. dan Sains)*, vol. 6, no. 1, pp. 36–46, 2023, doi: 10.31326/jisa.v6i1.1625.
- [23] M. A. Bastari, D. Darmansah, and D. P. Rakhmadani, “Sistem Informasi Jasa Cuci Interior Rumah dan Mobil Menggunakan Metode User Acceptance Test,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 305, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i2.3926.