

DAFTAR PUSTAKA

- Furqon, A., Prasetijo, A. B., & Widiyanto, E. D. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 18(2), 93-104.
- Pradana, A. A., Yuliantoro, P., & Indriyanto, S. (2024). PERANCANGAN SISTEM MONITORINGDAYA LISTRIK 1 FASA PADA RUMAH TANGGA BERBASIS INTERNET OF THINGS. *Jurnal SINTA: Sistem Informasi dan Teknologi Komputasi*, 1(1), 1-9.
- Dhanvijay, M. M., & Patil, S. C. (2021). *Sistem Pemantauan Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet of Things*. *International Journal of Engineering Trends and Technology*, 69(5), 1-7.
- Jain, R., Awale, R., Kothari, N., Shah, S., & Kore, A. (2021). *Pemantauan Konsumsi Daya dan Otomatisasi Menggunakan IoT*. Dalam P. M. Pawar, R. Balasubramaniam, B. P. Ronge, S. B. Salunkhe, A. S. Vibhute, & B. Melinamath (Eds.), *Techno-Societal 2020* (hlm. 497-505). Springer,
- Sudha, R., & Perumal, T. (2019). *Sistem Pemantauan Daya Listrik Berbasis IoT untuk Lingkungan Cerdas*. *Sustainability*, 11(7), 1-20.
- Gupta, A., & Kumar, P. (2020). *IoT untuk Pemantauan Energi: Pemantauan dan Pengendalian Konsumsi Daya*. *Digitium*, 24(8), 12-20.
- Nezhad, A. J., Wijaya, T. K., Vasirani, M., & Aberer, K. (2020). *SmartD: Dashboard Analitik Data Smart Meter*. Dalam *Techno-Societal 2020* (hlm. 345-355). Springer, Cham.

- Smith, J. A., & Brown, L. C. (2011). *Pemantauan Daya Real-Time, Otomatisasi Rumah, dan Keberlanjutan*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 15(2), 33-44.
- Jaiswal, A., & Singh, R. (2021). *Sistem Pemantauan Konsumsi Energi Berbasis IoT untuk Rumah Pintar*. Journal of Electrical and Electronics Engineering, 14(3), 45-54.
- Rahman, F., & Habib, M. (2020). *Penerapan IoT pada Pemantauan Daya Listrik Rumah Tangga untuk Efisiensi Energi*. Journal of Internet Technology and Secured Transactions, 9(1), 78-83