

## DAFTAR PUSTAKA

- Alipudin, M. A., & et. al. (2019). *Rancang bangun alat monitoring biaya listrik terpakai berbasis internet of things (IOT)*. 1–11.
- Attubel, M., Siswanto, D., & Mukhsim, M. (2019). Sistem Monitoring Perawatan Kendaraan Berbasis Internet of Things ( IOT ). *Ciastech 2019, Ciastech*, 331–338.
- Efendi, Y. (2018). Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberri Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>
- Handarly, D., & Lianda, J. (2018). Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Thing). *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering)*, 3(2), 205–208. <https://doi.org/10.32486/jeecae.v3i2.241>
- Martin, A. H., Pranjoto, H., & Sitepu, R. S. (2019). Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Lingkungan Berbasis Iot Dan Listrik Tenaga Surya. *Widya Teknik*, 18(2), 71–76. <https://doi.org/10.33508/wt.v18i2.1918>
- Pendukung, S., Konsumsi, K., & Dengan, L. (2019). *Sistem pendukung keputusan konsumsi listrik dengan implementasi iot dan fuzzy rule mining*. 2(1), 60–69.
- Rahmadani, S. (2014). Bab 2 Teknologi Informasi. *Teknologi Informasi*, 5(2), 13–68.
- Sancipto, D., Notosudjono, D., & Utama, H. S. (2020). TANGGA DENGAN KAPASITOR BANK OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS ( IoT ) Program Studi Teknik Elektro , Fakultas Teknik-Universitas Pakuan Program Studi Teknik Elektro , Fakultas Teknik-Universitas Pakuan. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1), 1–12.
- SANTOSO, H. B., PRAJOGO, S., & MURSID, S. P. (2018). Pengembangan Sistem Pemantauan Konsumsi Energi Rumah Tangga Berbasis Internet of Things (IoT). *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(3), 357. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i3.357>
- Susilawati, Sembiring, Z., & Muhathir. (2020). *JITE ( Journal of Informatics and Telecommunication Engineering ) Motion Monitoring System Based on IoT*. 3(2), 266–271.
- Widiasari, C. (2020). Sistem Monitoring Daya Listrik dan Pengontrolan Perangkat Elektronik Berbasis IoT. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi Dan Industri*, 342–349.