

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Adam, "Dinamika Sektor Kelistrikan di Indonesia, Kebutuhan dan Performa Penyediaan," *Ekonomi dan Pembangunan*, vol. 24, no. 1, 9 September 2016.
- [2] F. A. D. Pratama, "Real Time Data Longger Untuk KWH Meter Digital Tiga Fasa Berbasis Internet Of Things (IOT) dan Clound Stroge," *Telkatika*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [3] D. D. Siswanto, *Indonesia Outlook 2019*, vol. 4, Secretariat General Nation Energy Council, 2019, pp. 187-197.
- [4] R. D. d. A. A. I. Nareswara, "Rancangan Bangun Sistem Pengendalian Beban Listrik Berbasis Internet Of Things (IOT)," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 08, no. 03, pp. 499-506, 18 Juli 2019.
- [5] D. H. Dini Mulyani, "Pengaruh Efisiensi Energi Listrik pada Sektor Industri dan Komersial terhadap Permintaan Listrik di Indonesia," *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, vol. 11, no. 4, 2018.
- [6] S. Nor, "Penerapan Internet Of Things (Iot) Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Dan Pemantau Daya Listrik Berbasis Web," *Jurnal EEICT*, 2019.
- [7] J. B. S. H. Hamdani, "Sistem Kendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT," *Jurnal BITE*, vol. 2, 2020.
- [8] K. B. A. S. S. Fadlih Adbdi Pratama, "REAL TIME DATA LONGGER UNTUK KWH METER DIGITAL TIGA FASA BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) DAN CLOUD STORAGE," *TELKATIKA*, vol. 1, 2021.
- [9] D. P. I. W. S. I Wayan Sukadana¹, "Sistem Monitoring dan Audit Energi Listrik Berbasis Internet Of Things," *JTEV (Jurnal Teknik Elektro)*, vol. 7, pp. 139-149, 2021.
- [10] B. G. Melipurbowo, "PENGUKURAN DAYA LISTRIK REAL TIME DENGAN," *ORBITH*, vol. 12, no. 20, pp. 17-23, 2016.

- [11] D. H. Dini Mulyani, "Pengaruh Efisiensi Energi Listrik pada Sektor Industri dan Kommersial," *Jurnal ekonomi Kuantitatif Terapan*, vol. 11, no. 4, pp. 1-17, 2018.
- [12] S. Sunardiyo, "STUDI ANALISIS ALIRAN BEBAN (LOAD FLOW) SISTEM TENAGA," *TEKNIK UNISFAT*, vol. 4, no. 118, pp. 117-127, 2009.
- [13] T. B. Basyiran, "KONSUMSI ENERGI LISTRIK, PERTUMBUHAN EKONOMI DAN," 2014.
- [14] L. Shintawaty, "PERANAN DAYA REAKTIF PADA SISTEM KELISTRIKAN," *Jurnal Desiminasi Teknologi*, vol. 1, 2013.
- [15] P. Kartini, "Analisis Statistik Konsumsi Energi Listrik Pada Bangunan," *ELKHA*, vol. 9, 2017.
- [16] F. B. & K. Wu, "Collaborative Internet of Things (C-IoT) : for Future Smart Connected Life and Business.," vol. 1, 2015.
- [17] A. Rinaldi, "Internet of Things. Where Tomorrow's Leaders Come Together," SMKN 4 TANGERANG SELATAN, 2020. [Online]. Available: <https://www.smkn4tangsel.sch.id/read/7/artikel-internet-of-things>.
- [18] R. H. Hardyanto, "KONSEP INTERNET OF THINGS PADA PEMBELAJARAN BERBASIS WEB. Jurnal Dinamika Informatika," *Informatika, T., & Teknik, F*, vol. 1, no. 6, 2017.
- [19] T. Budioko, "SISTEM MONITORING SUHU JARAK JAUH," *Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI)*, no. 353, 2016.
- [20] Iswanto, "PENTINGNYA SINKRONISASI WAKTU PADA JARINGAN KOMPUTER," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 9, no. 1, 2019.
- [21] Iswanto, "PENTINGNYA SINKRONISASI WAKTU PADA JARINGAN KOMPUTER," *FIKI*, vol. 9, no. 2, 2019.
- [22] S. H. A. I. S. Pasurono, "PERANCANGAN KWH METER DIGITAL MENGGUNAKAN KWH METER," *TRANSIENT*, vol. 2, no. 1, 2013.
- [23] R. P. S. R. Husnawati, "Perancangan dan Simulasi Energi Meter Digital Satu Phasa," *JNTETI*, vol. 2, p. 4, 2013.

- [24] S. M. Juan William Laiya, "PENTINGNYA AKURASI DATA DALAM MEMPERTAHANKAN KINERJA PERUSAHAAN PADA PT. MASSINDO SOLARIS NUSANTARA," *MABP*, vol. 4, no. 40, 2022.
- [25] P. D. S. M. Muhammad Amirul muttaqin, "rpubs," Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang, 12 februari 2021. [Online]. Available: <https://rpubs.com/amirulmuttaqin/842495>.
- [26] N. P. M. Yeni Yanti, "ANALISA PENGUKURAN INTERFERENSI PADA ACCES POINT (AP) UNTUK MENGETAHUI KUALITAS QUALITY OF SERVICE (QoS)," *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 18, 17 Agustus 2021.
- [27] M. F. W. A. K. Supriyanto, "Rancang Bangun Over the Air Update Firmware Pada Perangkat Iot Dengan Protokol MQTT," *REPOSITOR*, vol. 3, no. 88, 2021.
- [28] S. A. R. S. T. W. H. Ricky Eka P, "Virtual Private Server (VPS) Sebagai Alternatif Pengganti Dedicated Server," *11th Seminar on Intelligent Technology and Its Applications*, 2010.
- [29] telkomiot, "Antares : Kupas tuntas IoT platform Telkom Indonesia," telkom indonesia, 11 04 2021. [Online]. Available: <https://www.telkomiot.com/blog/kupas-tuntas-iot-platform-antares-dari-telkom/>.
- [30] Fauzi, "Tentang Definisi Mikrokontroler," 2011. [Online]. Available: <http://eprints.polsri.ac.id/1157/3/BAB%2011.pdf>. [Accessed 04 April 2022].
- [31] S. Wardoyo, "Buku – Pegangan – Kuliah – Dasar – Mikroprosesor – Lengkap Dasar Mikroprosesor," *Academia : Accelerating the world's reserch.*, 2011.
- [32] D. Intern, "Belajar Bahasa Pemrograman C Untuk Pemula," Dicoding, 17 March 2021. [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/belajar-pemrograman-c-pemula/>.