

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwiranto, Mohammad Nursamsi, et al. "Prototipe Sistem *Monitoring* Konsumsi Energi Listrik serta Estimasi Biaya pada Peralatan Rumah Tangga Berbasis *Internet of Things*." *Jurnal Edukasi Elektro*, vol. 06, no. 1, 2022, pp. 36-41. Diakses pada 15 Maret 2023.
- Al Bustomi, M. Abi Yazid, and Asmunin. "Rancang Bangun Sistem *Monitoring* Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis IoT Menggunakan Protokol MQTT dengan Notifikasi Bot Telegram." Universitas Negeri Surabaya, 2021. Diakses pada 18 Maret 2023.
- Aziz, Nofvan Maghresa. "Pemrograman Sistem Monitoring Panel Tegangan Rendah Berbasis IoT." Politeknik Negeri Jakarta, 2021, p. 62. Diakses pada 18 Maret 2023.
- Chairunnisa, Indah, and Wildian. "Rancang Bangun Alat Pemantau Biaya Pemakaian Energi Listrik Menggunakan Sensor PZEM-004T dan Aplikasi Blynk." *Jurnal Fisika Unand*, vol. 11, no. 2, 2022, pp. 253-255. Diakses pada 18 Maret 2023.
- Giarniasih, Hasna Naufal, and Trie Maya Kadarina. "*Smart* Sistem Untuk Pemantauan Dan Pengisian Pulsa Listrik Prabayar *Via Smartphone*." *Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana*, vol. 10, no. 2, 2019, pp. 101-102. Diakses pada 15 Maret 2023.
- Habibi, Fatoni Nur, et al. "Alat *Monitoring* Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T." *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan*, vol. 01, no. 1, 2017, pp. 160-162. Diakses pada 15 Maret 2023.
- Komputer, Wahana. *Panduan Belajar MySQL Database Server*. Diedit oleh Sudarma S., 1 ed., Jakarta Selatan, MediaKita, 2010. Diakses pada 21 Maret 2023.
- Maulidin, Muhammad Abdur Rofi, et al. "Perancangan Sistem *Monitoring* Penggunaan Air PAM Berbasis IoT dengan Bot Telegram." *Indonesian Journal of Technology, Informatics, and Science*, vol. 02, no. 1, 2020, p. 49. Diakses pada 18 Maret 2023.
- Raed, Abd-Alhameed, et al., editors. *Imdc-Ist 2021: Proceedings of 2nd International Multi-Disciplinary Conference Theme: Integrated Sciences and Technologies, IMDC-IST 2021, 7-9 September 2021, Sakarya, Turkey*. 2 ed., Sakarya, EAI Publishing, 2022. Diakses pada 20 Maret 2023.

- Suhartono, et al. Desain Prototipe Reaktor Plasma Untuk *Plasma Activated Water* (PAW) sebagai Pupuk Cair Nitrogen Menggunakan *Dielectric Barrier Discharge* (DBD), *Internet of Things* (IoT) dan Logika Kabur. Diedit oleh Totok Chamidy, 1 ed., Malang, Academia Publication, 2021. Diakses pada 20 Maret 2023.
- Trigreisian, Alwizain Almas, and Nisa Hanum Harani. Telegram Bot Wawancara Kerja dengan Algoritma *Long Short Term Memory*. Diedit oleh Cahyo Priyanto, 1 ed., Bandung, Penerbit Buku Pedia, 2023. Diakses pada 21 Maret 2023.
- Triyanto, Dedi, et al. “*Prototype Sistem Monitoring dan Pengisian Token Listrik Prabayar Menggunakan Arduino Uno Berbasis Website.*” *Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 08, no. 3, 2020, pp. 64-72. Diakses pada 18 Maret 2023.
- Wahyu, M. Ilham Ludya, et al. “Rancang Bangun kWh Meter Digital Sebagai Penghitung Biaya Pemakaian Energi Listrik Berbasis Arduino Uno R3.” *Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*, 2018, pp. 6-7. Diakses pada 15 Maret 2023.
- Wangsadinata, Wiratman, and G. Suprayitno, *editors*. Roosseno, Jembatan dan Menjembatani. 1 ed., Jakarta, Yayasan Obor Indonesia, 2008. Diakses pada 20 Maret 2023.
- Wirasmita, Rasyid Hardi, et al. “Sistem *Monitoring* Pemakaian Daya Listrik pada kWh Meter Menggunakan Arduino dan SMS *Gateway.*” *Jurnal Disprotek*, vol. 13, no. 1, 2022, pp. 69-72. Diakses pada 15 Maret 2023.
- Yudhanto, Yudho, and Abdul Azis. Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT). Diedit oleh Eko Harry Pratisto, 1 ed., Surakarta, UNSPress, 2019. Diakses pada 20 Maret 2023.
- Agung, Achmad Imam. “Potensi Sumber Energi Alternatif dalam Mendukung Kelistrikan Nasional.” *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 2013, pp. 892-895. Diakses pada 25 Maret 2023.
- Prayitno, Budi, et al. “Prototipe Sistem *Monitoring* Penggunaan Daya Listrik Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis *Internet of Things.*” *Jurnal Petir*, vol. 12, no. 1, 2019, pp. 73-74. Diakses pada 25 Maret 2023.
- Ritonga, Ahmad Fitra, et al. “Implementasi *Internet of Things* (IoT) untuk Meningkatkan Kompetensi Siswa SMK Jakarta 1.” *Risenologi (Jurnal Sains, Teknologi, Sosial, Pendidikan, dan Bahasa)*, vol. 5, no. 1, 2020, pp. 1-2. Diakses pada 25 Maret 2023.