

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Khan, Z., Alam, M., and Khateeb, S., (2018), A Review of The Electric Vehicle Charging Techniques, Standards, Progression and Evolution of EV Technologies in German, *Smart Science*, Vol 6, No 1, pp 36-53.
- Alipudin, A. M. (2018). Rancang bangun alat monitoring biaya listrik terpakai berbasis internet of things (IOT). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1).
- Artanto, 2009, Rancangan Bangun Pensaklaran Lampu Otomatis Yang Terhubung Dengan Hp Menggunakan Mikrokontroler 8535.
- Astono, R. (2006). Implementasi dan Perancangan Kunci Pintu Hotel dengan Radio Frequency Identification (RFID). Skripsi. Universitas Negeri Malang, Semarang.
- Astutic, & Susanto. (2013). Sistem Monitoring Pendekripsi Komponen Kaleng Pecah.
- AZMI, M. H. (2022). Sistem Monitoring Listrik Prabayar Menggunakan Sms Gateway.
- Baehaqi, M. A., & Saripudin (2023). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Menggunakan Internet Of Things (Iot)*. (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- Bishop Owen. (2004). Dasar Dasar Elektronika. In Elsevier Ltd.

- Boulanger, A., Chu, A., Maxx, S and Waltz, D., (2011), Vehicle Electrification: Status and Issues, Proceedings of The IEEE, Vol. 99, No. 6, pp. 1116-1138.
- Bratasmaga. 2014. Adaptor. <http://pakbra.net63.net/materi/Adaptor.pdf>. Diakses pada: 10 Desember 2016.
- DeNoia, L. A., & Olsen, A. L. (2009). RFID and Application Security. *Jurnal Of Research and Practice in Information Tecnology*, 41(3): 209-221, 41(3), 209-221.
- Dericioglu, C., Yirik, E., Unal, E., Cuma, M., and Tumay, M., (2018), A Review of Charging Technologies For Commercial Electric Vehicles, *International Journal of Advances on Automotive and Technology*, Vol 2, No 1, pp. 61-70.
- Dewanto, Febrian Murti, Bambang Agus Herlambang, and Aris Tri jaka Harjanta. "Pengembangan Sistem Informasi Absensi Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Terintegrasi dengan Sistem Informasi Akademik." *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT* 2.2 (2017): 90-95.
- Djamal, H, H. (2014). Radio Frequency Identification (RFID) dan Aplikasinya. *Tesla*, 16(1), 45-55.
- Hakim, M. F., Ridzki, I., & Kusuma, I. B. (2021). Rancang Bangun Automatic Smart Energy Meter Berbasis RFId. *Eposys: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 8(1), 51-54.
- Hamdani, R., Puspita, H., & Wildan, D. R. (2019). Pembuatan Sistem Pengaman Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (RFID). *INDEPT*, 8(2), 56-63.

- Hamidi, Muhammad Pravest; Muhammad Anas Fadli; dan Yonathan Wiryajaya Wilion. (2022). Tinjauan Green Economy dalam Hukum Persaingan Usaha di Indonesia. *Jurnal Persaingan Usaha*, Vol. 03 Tahun 2022, 5-20.
- Khasawneh, M. A., & Sadiq, M. (2018). "The Role of SMS in Energy Consumption Monitoring." *Journal of Energy Management*, 6(2), 51-60.
- Kumara, Nyoman S dan I. W. Sukareyesa. 2009. "Tinjauan Perkembangan Kendaraan Listrik Dunia Hingga Sekarang." *Jurnal Teknik Elektro* Vol 8, pp 78-79.
- Kumoro, W. (2022). *PROTOTYPE PORTAL OTOMATIS DENGAN E-MONEY BERBASIS IOT* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung).
- Kurnia, M. (2017). Implementasi Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) dan E-KTP berbasis Mikrokontroler. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Riau, Pekanbaru.
- Latief, M. (2016). Sistem Identifikasi Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID). *Manaj. Inform. Fak. Tek. Univ. Negeri Gorontalo*, 3(2), 54-67.
- Mala, R. C., Mital, A., & Rao, H. V. (2016). Secure Access Solution Using Passive Radio Frequency Identification Technology. *International Jurnal of Engineering and Tecnology (IJIET)*, 143-148.
- Maulana.2013, Tugas Akhir: Perancangan Sistem Pengukuran Warna Tanah dengan Metode Teaching dan Running. Skripsi Unikom: Bandung
- Multahada, Muid, A., & Ilhamsyah. (2016). Rancang Bangun System Kunci Otomatis Kendaraan Bermotor Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Rfid: *Jurnal Coding. System Computer Untan*, 04(03), 129-139.

- Nursyamsa, Y.R., Basuki. R., & Husneni, M. (2022). Perancangan Kwh Meter Pintar Yang Terintegrasi Menggunakan Internet Design Smart Kwh Meter Over Internet. Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, 4, 54-59.
- Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ampere*, 4(1), 187-197.
- Prawesti, S. D. (2022). Upaya Mendongkrak Pendapatan, Menghemat Subsidi BBM, dan Pro Lingkungan Melalui Ekosistem Kendaraan Listrik. *EKOMA: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi*, 2(1), 163-171.
- Purnama, K. (2014). *Perancangan Prototype KWH Meter Prabayar Berbasis Short Message Service (SMS)* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Rodhi, M. N., Hammad, R., Abd Latif, K., & Pebrianti, H. (2021). E-Monitoring Tri Dharma Dosen Program Studi S1 Manajemen Universitas Bumigora Menggunakan Trello. *JEMMA (Journal of Economic, Management and Accounting)*, 4(1), 73-84.
- Santoso, H. (2015). Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula. ELangsakti.Com.
- Saripudin, S., & Baehaqi, M. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Menggunakan Internet of Thing (IoT). *Jurnal TEDC*, 17(1), 1-5.
- Siregar, Riki. Ruli, H. S., & Pasaribu, R. (2018). Model Pengisian Pulsa Listrik Kwh Meter Dengan Smart Card. *Jurnal Ilmiah Universitas Tanjungpura*, 3(2), 39-47.
- Song, Y., Li, J., Ji, G, and Xue, Z., (2016), *Study on The Typical Mode EV Charging and Battery Swap Infrastructure Interconnecting to Power Grid, China International Conference on Electric Distribution.*

- Sudjoko, C. (2021). Strategi pemanfaatan kendaraan listrik berkelanjutan sebagai solusi untuk mengurangi emisi karbon. *Jurnal Paradigma: Jurnal Multidisipliner Mahasiswa Pascasarjana Indonesia*, 2(2).
- Suyadhi. (2010). Buku Pintar robotika. Yogyakarta: Andi.
- Thamrin, B. (2015). Sistem Keamanan Kunci Sepeda Motor Menggunakan Radio Frequensi Identification (RFID). Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Vandermeer, M., & Hsu, C. (2020). "RFID in Energy Management: Real-Time Monitoring and Control." *International Journal of Energy Research*, 44(8), 6605-6619
- Wicaksono, Kukuh & Amirullah. (2021). Implementasi Sistem Monitoring Konsumsi Energi Dan Penghematan Harga Listrik Rumah Tangga Menggunakan Arduino-Uno Dan Lab View. *eProceedings of Engineering*, 6(2).
- Widiastuti, Nelly. I., & Susanto, Rani. (2014). Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom. *Majalah ilmiah unikom*, 12(2).
- Widodo, A. (2017). Implementasi Monitoring Jaringan Komputer Menggunakan Dude. *Jurnal Teknologi Informasi*, 11(1).
- Yudhanto, Y., & Aziz, A. (2019). Pengantar Teknologi Internet of Things. Jawa Tengah: UNS (UNS Press).
- Yugiansyah, D., Pratama, A. M., & Fir'an, M. (2019). Perancangan Pengaman Aktivitas Sepeda Motor Berbasis Arduino Mega 2560. Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, 4, 54-59.
- Zahwa, dkk. (2022). Adaptor Mesin Pencacah Sampah Plastik. *Community Services and Social Work Bulletin*, 1(1), 39-44.