

DAFTAR PUSTAKA

- Ariananto, E., & Adi, W. (2024). OPTIMALISASI KENDARAAN BERMOTOR LISTRIK BERBASIS BATERAI DI INDONESIA (Optimization of Battery Based Electric Motorized Vehicles in Indonesia). *Kb. Klip*, 2(36). <https://doi.org/10.33331/mhn.v54i1.368>
- Citra Ayu Puspitasari, A., Adiluhung, H., & Puji Raharjo, Y. (2024). *PERANCANGAN ELECTRIC VEHICLE CHARGING STATION DENGAN PENERAPAN MATERIAL KOMPOSIT FRP*. II(1), 2606.
- Eka Putra, F. P., Muslim, F., Hasanah, N., Holipah, Paradina, R., & Alim, R. (2024). Analisis Komparasi Protokol WebSocket dan MQTT Dalam Proses Push Notification. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 63–72. <https://doi.org/10.60083/jsisfotek.v5i4.325>
- Fahmi, M., Manajemen, A., Keimigrasian, T., & Imigrasi, P. (2024). Analisis Implementasi Sistem Informasi: Studi Literatur Analysis Of Information System Implementation: Literature Review. Dalam *JTSI* (Vol. 5, Nomor 1).
- Firnando, J., Franko, B., Pratama Tanzil, S., Wilyanto, N., Christianto Tan, H., & Hartati Kom, E. M. (t.t.). *Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang* (Vol. 3, Nomor 1).
- Kuswardani, suci. (2024). *How to cite: DINAMIKA PERSAINGAN DAN PROSPEK INDUSTRI MOBIL LISTRIK DI INDONESIA: ANALISIS TREND DAN IMPLIKASI*.
- Mangkurat, C. A. (2022). *RANCANG BANGUN SISTIM KEAMANAN PERANGKAT IoT DENGAN METODE AUTENTIKASI MENGGUNAKAN JSON WEB TOKEN PADA PROTOKOL MQTT*.
- sari, K., Sri Agustina, D., & Kusuma Astuti, F. (2022). Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web di MAN 1 OKU Menggunakan PHP DAN MYSQL. Dalam *Jurnal Sistem Informasi Mahakarya (JSIM) JSIM* (Vol. 5, Nomor 2). <http://perpustakaan-man1oku.sch.id/>

Tobing, F. SE. , M., & Manurung, N. SE. , M. (2023). *MENINGKATKAN KOMPETENSI LULUSAN PENDIDIKAN VOKASI MELALUI KERJASAMA KEMITRAAN DENGAN INDUSTRI DUNIA USAHA DAN DUNIA KERJA (IDUKA)*.

Utami, I., Yoesgiantoro, D., & Sasongko, N. A. (2022). *IMPLEMENTASI KEBIJAKAN KENDARAAN LISTRIK INDONESIA UNTUK MENDUKUNG KETAHANAN ENERGI NASIONAL IMPLEMENTATION OF BATTERY-BASED ELECTRIC MOTOR VEHICLE POLICIES TO SUPPORT NATIONAL ENERGY SECURITY*.