

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R., Hermawan, R., Hermawansyah, W., Adkha, I., & Arifin, H. (2024). Pengujian Perangkat Lunak Sistem Informasi Inventori pada Usaha Jasa Pengiriman Paket. *Polygon: Jurnal Ilmu Komputer Dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2(4), 166–175. <https://doi.org/10.62383/polygon.v2i4.199>
- Arizal, Puteri, A. N., Zakiyabarsi, F., & Priambodo, D. F. (2022). Metode Prototype pada Sistem Informasi Manajemen Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 10(1), 1–8. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v10i1.606>
- Hermiati, R., Asnawati, & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemograman PHP dan Database MySQL. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66. <https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Adhi Prasetya, F., Basuki, B., Tulung, B. P., Winarno, A., Janthinus Kristianto, D., Studi Teknologi Rekayasa Mesin, P., Vokasi, S., & Gadjah Mada, U. (2026). *Pengaruh Gear Ratio pada Motor BLDC Mid Drive 2 kW terhadap Kinerja Sepeda Motor Listrik Konversi*. 10(1). <https://doi.org/10.30588/jeemm.v10i1.2605>
- Alfi Ferizqo Munawar, Vicky Khoirul Arzaq, Muhammad Utsman Hanif Romadoni, Dedek Arya Pangestu, & Trisma Jaya Saputra. (2023). Analisis Pemakaian Bbm Motor Bensin Yang Terpasang Pada Motor Honda Supra 100Cc. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(1), 160–171. <https://doi.org/10.58169/saintek.v2i1.148>
- Alti, R. M., Kusuma, F. W., & Sovia, R. E. (2020). Design of Charger System for 650 mAh Batteries Using Solar Cells. *Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 6(2), 138–146.
- P, S. A., Jondra, I. W., & Sugiarta, I. N. (2021). *Perencanaan Konversi Sepeda Motor Bakar Menjadi Sepeda Motor Listrik*. 448–456.
- Prastya, H. Y., Dewantara, B. Y., & Diah, I. (2025). Karakteristik Kendaraan Konversi Sepeda Motor Listrik Motor BLDC 2000 Watt Type Hub Drive. *Jurnal Teknik Elektro*, 8(02), 58–63.
- Ramadhan, M., Putra, D. S., Purwanto, W., Setiawan, M. Y., & Muslikhin, M.

(2024). Implementation of Conventional Motorcycle Conversion into Electric Motorcycle Using BLDC Motor and LiFePO₄ Battery. *MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 6(3), 281–292. <https://doi.org/10.46574/motivection.v6i3.339>