

DAFTAR PUSTAKA

- Antoro, F. D. W. (n.d.). *PENERAPAN PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) DAN HUMAN MACHINE INTERFACE (HMI) SEBAGAI SISTEM KENDALI APPLICATION OF PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC) AS A CONTROL SYSTEM IN.*
- Bhalwam, H. (2018). *Kajian Psikologi Desain, Desain Interface Speedometer Sepeda Motor Metik, Tentang Pengaruh Cara Orang Berkendara.* 77–86.
- Budi Sulisty, A., Widiangga Gautama, N., Dwifa, M. B., & Dewa Punia Asa, I. P. (2022). Perancangan Alat Uji Speedometer Portable Berbasis Arduino Guna Menunjang Pengujian Kendaraan Bermotor Keliling. *Jurnal Keselamatan Transportasi Jalan (Indonesian Journal of Road Safety)*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.46447/ktj.v9i1.428>
- Fauzi, A. (2020). Analisa Konsumsi Daya Motor Listrik Pada Sepeda Motor Hybrid Dengan Variasi Laju Kecepatan Berbasis Microcontroller. *Skripsi, Tegal : Universitas Pancasakti Tegal.*
- Hutagaol, J. V., Setiawan, D., & Eteruddin, H. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Kendaraan Listrik. *Jurnal Teknik*, 16(1), 96–102.
- Ismail. (2020). *Perancangan Sepeda Manual Menjadi Sepeda Listrik Menggunakan Komponen Penggerak Motor Listrik, Baterai Dan Kontroler.*
- ISMAIL. (1981). Perancangan Sepeda Manual Menjadi Sepeda Listrik Menggunakan Komponen Penggerak Motor Listrik, Baterai Dan Kontroler. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Listijorini, E., Sutantra, I. N., & Sampurno, B. (2010). Pengembangan Teknologi Pengendali Switching Pada Kendaraan Hybrid Roda Dua. *Seminar Nasional Pascasarjana X. Surabaya.*
- Musyahar, G., & Mubarak, I. L. (2017). Modifikasi Sepeda Listrik Menjadi Sepeda Listrik Hybrid Pada Suplai Energi Listrik. *Cahaya ...*, 1(1), 1–10.
- NUR, A. (2022). PENERAPAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT UNTUK PENINGKATAN KUALITAS PRODUK UMKM BATIK PAKIS ASIA KOTA TARAKAN. *γ787*, 8.5.2017, 2003–2005.

- Nurus Sholeh, Koko Joni, & Miftachul Ulum. (2020). Sistem Monitoring Kondisi Kendaraan Motor Injeksi Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal JEETech*, 1(1), 37–42. <https://doi.org/10.48056/jeetech.v1i1.6>
- Partiwi, S. G. (2017). *DESIGNING CASHEW PEELING TOOL USING QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) AND VALUE ENGINEERING APPROACH*.
- Rahajoeningroem, T., & Muslim, R. S. (2018). *Alat Pengukur Kecepatan Digital dan Lampu Indikator Nirkabel pada Jaket Pengendara Sepeda Digital Speedometers and Wireless Indicator Lights on Cyclist Jackets*. 6(2), 23.
- Saputro, B. (2017). *ANALISIS KEANDALAN GENERATOR SET SEBAGAI POWER SUPPLY DARURAT APABILA POWER SUPPLY DARI PLN MENDADAK PADAM DI MORODADI POULTRY SHOP BLITAR*. 7(2), 17–25.
- Sulistyo, A. B., Gautama, N. W., Dwifa, M. B., & Putu, I. (2022). *Perancangan Alat Uji Speedometer Portable Berbasis Arduino Guna Menunjang Pengujian Kendaraan Bermotor Keliling*. 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.46447/ktj.v9i1.428>