

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Fauzi. (2020). Analisa Konsumsi Daya Motor Listrik Pada Sepeda Motor Hybrid Dengan Variasi Laju Kecepatan Berbasis Microcontroller. *Skripsi*, 1–108.
- Anonym. (2018). *BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Motor Brushless DC*. 1–39.
- D, C., A, J., A, B., & G, L. (2024). From Frustration to Innovation: Exploring the Lived Experiences of E-Bike Users on Limited Charging Infrastructure. *International Journal of Advanced Multidisciplinary Research and Studies*, 4, 428–439. <https://doi.org/10.62225/2583049X.2024.4.3.2804>
- Desita, Y. A. (2021). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Djokic, N., Milicevic, N., Kalas, B., Djokic, I., & Mirovic, V. (2023). E-Bicycle as a Green and Physically Active Mode of Transport from the Aspect of Students: TPB and Financial Incentives. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 20(3). <https://doi.org/10.3390/ijerph20032495>
- Fatwa Rahmadani, C. (2023). Pencegahan Pelanggaran Lalu Lintas Penggunaan Sepeda Listrik. *Jurnal Impresi Indonesia*, 2(8), 801–808. <https://doi.org/10.58344/jii.v2i8.3479>
- History, A. (2020). <http://journal2.um.ac.id/index.php/jktp/index> KAJIAN TEORI DALAM PENELITIAN. 3(1), 49–58.
- Ii, B. A. B. (2018). *Unikom_Reka_Bab 2*. 9–14.
- Kontar, W., Ahn, S., & Hicks, A. (2022). Electric bicycles sharing: opportunities and environmental impacts. *Environmental Research: Infrastructure and Sustainability*, 2(3), 0–12. <https://doi.org/10.1088/2634-4505/ac7c8b>
- Kosasih, K. (2017). Peranan Organisasi Kemahasiswaan Dalam Pengembangan Civic Skills Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*, 25(2), 188. <https://doi.org/10.17509/jpis.v25i2.6196>
- Kristen, U., Wacana, S., Ruwah, N., Husnul, I., & Suharyadi, A. (2021). K e l o l a Jur n al Ma naj e m e n P e nd id ik a n Magister Manajemen Pendidikan FKIP Strategi Dosen Dalam Manajemen E-Learning Guna Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa di Perguruan Tinggi. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 8(1), 34–48.

- Lee, K., & Sener, I. N. (2023). E-bikes Toward Inclusive Mobility: A Literature Review of Perceptions, Concerns, and Barriers. *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, 22, 100940. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.trip.2023.100940>
- Malik, A. (2024). *RANCANG BANGUN TRAINER KIT PLTS SEBAGAI MEDIA BARU TERBARUKAN (STUDI PADA PRODI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNJ) PROGRAM STUDI SI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK*.
- Nainggolan, B., Inaswara, F., Pratiwi, G., & Ramadhan, H. (2017). Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Panel Surya Sebagai Pengisi Baterai. *Jurnal Poli-Teknologi*, 15(3). <https://doi.org/10.32722/pt.v15i3.861>
- Putra, Agung, W. (2013). Rancang Bangun Sistem Kelistrikan Body pada Mobil Listrik Garuda Unesa. *JRM Universitas Negeri Surabaya*, 01, 34–37.
- Santoso, D. J. T. (2022). *SEPEDA LISTRIK (Perancangan, Perakitan dan Perbaikan)*. 169.
- Sari, M., Abdurrahman, E., & Octaviani, R. D. (2024). Sosialisasi Keamanan Penggunaan Motor Listrik Untuk Siswa SMA 62 Jakarta. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Dan Penelitian Terapan (JPMPT)*, 2(2), 36–42. <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>
- Satria, D., Lusiani, R., Haryadi, Rosyadi, I., & Fauzi, A. (2017). Analisa Perhitungan Energi Listrik Pada Sepeda Listrik Hybrid. *Jurnail Sains Dan Teknologi Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 11(1), 9–19.
- Setioko, D. B., Endramawan, P., & Hariwibowo, A. (2017). Pembuatan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Visual Macromedia Flash Sebagai Modulperkuliahian Motor Listrik Arus Bolak Balik. *Jupiter (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro)*, 1(2), 77. <https://doi.org/10.25273/jupiter.v1i2.1020>
- Sigit Rahardi Balai Besar Bahan dan Barang Teknik, S. (2017). *Kajian Aplikasi Bahan dengan Konduktivitas Listrik Tinggi untuk Meningkatkan Unjuk Kerja Baterai Ion Litium (Susanto Sigit Rahardi)han dan KAJIAN APLIKASI BAHAN DENGAN KONDUKTIVITAS LISTRIK TINGGI UNTUK MENINGKATKAN UNJUK KERJA BATERAI ION LITIUM STUDY ON*.

- 2504828(14), 2502027.
- Sudarta. (2022). *No Title No Title No Title*. 16(1), 1–23.
- Tarkul Hamm, Mustofa Abi Hamid, & Endi Permata. (2020). Pengembangan *Trainer Kit* Instalasi Motor Listrik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Kejuruan. *TEKNO Jurnal Teknologi Elektro Dan Kejuruan*, 30(1), 1–13. <http://journal2.um.ac.id/index.php/tekno>
- Tetap, M. K., Syukroni, M. F., Sains, J., Informasi, S., Ruang, P., Bagi, P., Virtual, P., Pada, O., Belanja, S., Untuk, O., Swalayan, P., Web, B., Stok, P. S., Sistem, P., Keputusan, P., Menggunakan, B., Weighted, M., Dan, P., Additive, S., ... Jurnal, R. (2017). Rancang Bangun Knowledge Management Sistem Berbasis Web Pada Madrasah Mualimin Al-Islamiyah Uteran Geger Madiun. *Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 7–35. <http://eprints.umpo.ac.id/3019/>
- Ummah,M.S.(2019).No1–14.
http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI
- Widana, W., & Muliani, P. L. (2020). Buku Uji Persyaratan Analisis. In *Analisis Standar Pelayanan Minimal Pada Instalasi Rawat Jalan di RSUD Kota Semarang*.
- Wijaya. N. M. A. (2021). Perkembangan Bateray Charger Untuk Pemuatan Sepeda Listrik. *Spekturm*, 8(1), 1–1.
- Yunus, Y. (2019). Validitas Media E-Modul Pemograman Berorientasi Objek Ii Berbasis Problem Based Instruction. *Curricula : Journal of Teaching and Learning*, 4(3), 154. <https://doi.org/10.22216/jcc.2019.v4i3.3959>
- Yusro, M., Ma'sum, M., Muhamad, M., & Jaenul, A. (2021). Pengembangan *Trainer Kit* Aplikasi Multi-Sensors (TAMS) Berbasis Arduino dan Raspberry Pi. *Risenologi*, 6(1), 77–85. <https://doi.org/10.47028/j.risenologi.2021.61.150>