

DAFTAR PUSTAKA

- BPS, 2021 “Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2019-2021”.
- Budianto, W. C., & Wirawan, I. M. (2023). *MITOR: Jurnal Teknik Elektro MITOR: Jurnal Teknik Elektro Sistem Pengisian Baterai Sepeda Listrik Berbasis Internet Of Things*.
- Darmawan, IA. 2020. Faktor-Faktor Kegagalan Pemasangan Komponen Chip Pada Papan PCB Menggunakan Mesin Chip Mounter. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika Untirta. Vol. 3, No. 1
- Dharmawan, I. P., Kumara, I. N. S., & Budiastra, I. N. (2021). Perkembangan Infrastruktur Pengisian Baterai Kendaraan Listrik Di Indonesia. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(3), 90.
- ESDM, 2022“ Berkenalan dengan Net Zero Emission”.
- Irvandi. (2022). Perancangan Prototype Alat Monitoring Peralatan Listrik pada Rumah Tangga Berbasis IoT (Internet Of Things). *JUPITER (Jurnal Pendidikan Teknik Elektro)* , volume 08, 20–30.
- Juliana, Fira. 2019. PENINGKATAN MOTIVASI PESERTA DIDIK MELALUI PEMANFAATAN SOFTWARE PROTEUS PADA PEMBELAJARAN DASAR LISTRIK DAN ELEKTRONIKA DI KELAS X SMKN 1 DARUL KAMAL ACEH BESAR. Skripsi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry
- Kamajaya, FS. Ulya, MM. Analisis Teknologi Charger Untuk Kendaraan Listrik – Review. 2015. *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol.6, No.3 Tahun 2015: 163-166
- Lampkin V, Leong W.T, Olivera L, Rawat S, Subrahmanyam N, Xiang R (2012). Building Smarter Planet Solutions with MQTT and IBM WebSphere MQ Telemetry. IBM Redbooks.
- Mardiah, Santri Syarifatul (2019) *RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN PINTU LABORATORIUM MENGGUNAKAN KEYPAD MATRIKS BERBASIS ARDUINO*. Other thesis, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- Mboi, W. W., Nachrowie, N., Gumilang, Y. S. A., & Sari, R. D. J. K. (2021). Sistem Monitoring dan Pengisian Daya Baterai Pada Sepeda Motor Listrik Secara Adaptive. *JASIEK (Jurnal Aplikasi Sains, Informasi, Elektronika Dan Komputer)*, 3(2), 77–82.
- MenLHK, 2021, “Uji Emisi Kendaraan Sebagai Bentuk Kontribusi Masyarakat Terhadap Pengendalian Pencemaran Udara”.
- Mulyono, S., Qomaruddin, M., & Anwar, M. S. (2018). Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House berbasis Protokol MQTT. *TRANSISTOR Elektro Dan Informatika*, 3(1), 31–44.
- Nugraha, B. 2021. Integrasi Model Supply Chain Network Design Untuk Evaluasi Kelayakan Fasilitas Charging Station Kendaraan E-Trike. Tesis Universitas Sebelas Maret
- Nurrahmat, Andhika. 2010. ANALISIS STRUKTUR KANOPI SURYA DENGAN METODE ELEMEN HINGGA. Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia
- Perdana, Wisnu Adi (2019) *Alat Pemantau Kondisi Seorang Gamer*. Diploma thesis, Universitas Komputer Indonesia.



- Ratnasari, Titi. Senen, Adri. 2017. PERANCANGAN PROTOTIPE ALAT UKUR ARUS LISTRIK AC DAN DC BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO DENGAN SENSOR ARUS ACS-712 30 AMPERE. *Jurnal Sutet* Vol. 7 No.2
- Rifa', A., Udin, M., Al Rasyid, H., Gunawan, A. I., Elektronika, P., & Surabaya, N. (2021). SISTEM PEMANTAUAN DAN KONTROL OTOMATIS KUALITAS AIR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) MENGGUNAKAN PLATFORM NODE-RED UNTUK BUDIDAYA UDANG. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 7(1), 19–26.
- Sabto, Hari. 2015. Panduan Praktis Arduino untuk Pemula. Ebook gratis
- Saputra, GA., Afrizal, AD., Mahfud, F., Pribadi, FA., Pamungkas, FJ. (2017), Penerapan Protokol MQTT Pada Teknologi Wan (Studi Kasus Sistem Parkir Universitas Brawijaya). *Jurnal Informatika Mulawarman*
- Sitohang, EP. Mamahit, DJ. Tulung, NS. 2018. Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* Vol. 7 No.2
- Sutra Kamajaya, F., & Muzmi Ulya, M. (2015). Analisis Teknologi Charger Untuk Kendaraan Listrik - Review. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 6(3), 163–166.
- YONANDA, YOGA BAGUS (2017) *MONITORING ARUS BEBAN YANG TERSALURKAN PADA GARDU INDUK PLTU GRESIK DENGAN ANDROID MENGGUNAKAN BLUETOOTH HC-05 BERBASIS MIKROKONTROLER ARM*. undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. UNSPress.