

DAFTAR PUSTAKA

- Abdus Salam, Muhammad. (2023). Monitoring dan Kendali Charger Accu Berbasis Node-RED. Program Studi Teknik Listrik, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Abdullah, A. (2023). Pengembangan Sistem Monitoring Pengisian Baterai Berbasis IoT. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Brawijaya.
- Budiarto, D. (2022). Rancang Bangun Charger Aki Otomatis Menggunakan Arduino Uno. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Diponegoro.
- Cahyadi, R. (2023). Implementasi Sistem Kendali Charger Accu Berbasis Node-RED. Program Studi Teknik Listrik, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya.
- Darmawan, F. (2024). Pemantauan Daya Aki Menggunakan Sensor dan Aplikasi Smartphone. Program Studi Teknik Komputer, Universitas Gadjah Mada.
- Ernawati, S. (2023). Sistem Pengisian Baterai Kendaraan Listrik Berbasis Arduino dan Bluetooth. Program Studi Teknik Mesin, Institut Teknologi Bandung.
- Fauzi, M. (2024). Desain Charger Aki dengan Kontrol Daya dan Monitoring Jarak Jauh. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Indonesia.
- Gunawan, Y. (2023). Pengisian Daya Aki Otomatis Berbasis Mikrokontroler dan IoT. Program Studi Teknik Elektronika, Universitas Telkom.
- Haryanto, T. (2022). Charger Otomatis Berbasis Smartphone dengan Pemantauan Waktu Real-Time. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Negeri Malang.

- Irawan, K. (2023). Implementasi Node-RED untuk Kendali dan Monitoring Charger Aki. Program Studi Teknik Komputer, Universitas Surabaya.
- Junaidi, M. (2024). Sistem Pemantauan Pengisian Daya Aki Menggunakan Aplikasi Mobile. Program Studi Teknik Informatika, Universitas Padjadjaran.
- Kusuma, D. (2022). Prototipe Charger Aki Berbasis Smartphone dengan Fitur Monitoring. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Sebelas Maret.
- Lestari, R. (2023). Kontrol Pengisian Daya Baterai Berbasis Mikrokontroler. Program Studi Teknik Listrik, Politeknik Negeri Jakarta.
- Maulana, S. (2024). Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Aki Menggunakan Sensor Arus dan Tegangan. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Jember.
- Nugraha, A. (2023). Sistem Pengisian dan Pemantauan Daya Aki Berbasis Android. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratama, R. (2024). Pengembangan Sistem Kendali Charger Berbasis IoT. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Hasanuddin.
- Rahman, F. (2023). Monitoring dan Pengisian Daya Aki Menggunakan Aplikasi Smartphone. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Udayana.
- Sari, A. (2022). Desain Sistem Pengisian Baterai Otomatis dengan Kendali Smartphone. Program Studi Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Setiawan, H. (2023). Pemantauan Daya Aki Berbasis Web dengan Kendali Jarak Jauh. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Sumatera Utara.

Triana, M. (2024). Sistem Pengisian Daya Aki dengan Monitoring Berbasis Bluetooth dan Sensor Arus. Program Studi Teknik Elektronika, Universitas Lampung.

Utomo, B. (2023). Charger Otomatis Berbasis Smartphone untuk Kendaraan Listrik. Program Studi Teknik Elektro, Universitas Airlangga.

