

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat, F. (2016). Pemanfaat *Internet of Things* Di Kehidupan Sehari-Hari.
- Ardhi, J. (2011). Pemnafaatan Solar Charge Controller Dalam Instalasi Perangkat Solar Panel
- Asthon, K. (2009). That '*Internet of Things*' Thing: In the real world, things matter more than Ideas.<https://www.rfidjournal.com/articles/view?4986>.
- Bachtiar, Hasan. (2003). Fungsi Dan Cara Pengoperasian Proteksi Tenaga Listrik.
- Budiarto, Hardi (2019). Pembuatan Alat Monitoring Tegangan, Arus, Daya, Dan Suhu Dengan Sensor INA219 Dan MLX90615 Berbasis Internet Of Things.
- Catia, P, (2019). Pengertian Budi Daya Ikan Air Tawar.
- Dao, Torang. (2015). Securing Smart Vehicles From Relay Attacks Using Machine Learning.
- Dzulfikar, Dafi. (2016). Optimalisasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga Jurusan.
- F, Saputra. (2015). Kinerja Pompa Air Dc Berdasarkan Intensitas Tenaga Surya.
- Gh Cahyono - Swara Patra. (2016). Internet Of Things (Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya).
- Ghazali, H. (2018). Solar Charger Controller Menggunakan Metode MPPT (Maximum Power Point Tracker). Universitas Sumatera Utara.
- Ghazali. (2018). Perbedaan Solar Panel Monocrystalline Dan Polychristalline
- Gray, Jl. (2003). The Physics Of The Solar Cell
- Hartono, J. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi.
- Hartono,J. (2005). Analisis Dan Perancangan Sistem Perencanaan Dan Pembangunan
- Ibrahim, K. (1992). Prinsip Dasar Elektronika. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Iin, Hindun. (2019). Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Berbasis Solar Cell Untuk Mengatasi Permasalahan Irt Nelayan Sapeken Kabupaten Sumenep.
- Iswanto. (2008). Prinsip Kerja Panel Surya P-N. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

- Ivan, Safril Hudan. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet Of Things (Iot).
- Junaidi, A. (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan. Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Review.
- Kartika, P. (2017). Pengaruh Proteksi Listrik Dalam Gedung Berkapasitas Diatas 1300 Watt.
- Kurniawan, A. (2017). Sistem Pengendali Peralatan Rumah Tangga Berbasis Aplikasi Blynk dan NodeMCU ESP8266.
- Kurniawan, D. (2017). Blynk Sebagai Platform Apliasi Bagi Perangkat Mikrokontroller.
- Larsih, W. (2008). Perancangan Mobile Robot Dengan Sensor Kamera Menggunakan Sistem Kendali.
- Liun, Edwaren (2011). Potensi Energi Alternatif Dalam Sistem Kelistrikan Rumah Tangga.
- Marek, Babiuch. (2020). Using The Esp32 Microcontroller For Data Processing.
- Muliarni, Solihat (2020). Aplikasi Pengontrolan Lampu dan Motor DC Berbasis Arduino.
- Nababan, Tongam Sihol. (2008). Permintaan Energi Listrik Rumah Tangga.
- Novianty, Dythia (2020). Data Tingkat Kematian Pada Ikan Saat Ditinggal oleh Pemilik Kolam Ikan.
- Pangestu, Anggher Dea. (2019). Definisi Monitoring Secara Harfiah.
- Prabowo, S. (2019). Peningkatan Efektivitas Penggunaan Scc Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya.
- Pressman, J. (2002). Rancangan Bangun Dalam Bidang Teknik Pada Mata Kuliah Gambar Teknik.
- Prihatmoko. (2016). *Internet of Things* Dalam Penunjang Kebutuhan Pendidikan.
- Pudjiastuti, Susi. (2018) Keanekaragaman Dunia Laut Di Indonesia.
- Rahmad, Purnama. (2022). Penguatan Ekonomi Kerakyatan Melalui Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Solar Panel Di Desa Kuripan, Ciseeng, Bogor.
- Rizky, Putri (2021). Analisis Pemanfaatan Sel Surya Untuk Pasokan Daya Listrik BTS dan PLN Di Wilayah Jakarta.
- Sasmoko, Dwi A. (2016). Akumulator Sebagai Alat Penyimpan Tegangan Listrik.

- S. Syahrizal. (2018). Aplikasi Sistem Tenaga Surya Sebagai Sumber Tenaga Listrik Pompa Air.
- Umar, Ahmad. (2020). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile.
- W Indrasari, R Fahdiran. (2019). Karakterisasi Panel Surya Hybrid Berbasis Sensor INA219..
- Waluyo, Anhar. (2018). Penerapan Lampu Penerangan Jalan Umum Berbasis Solar System.
- Widiastuti, Nelly Indriani. (2020). Edukasi Peninjauan Bagi Masyarakat Dalam Menunjang Kesejahteraan Masyarakat.
- Wicaksono, Mf. (2020). Implementasi Arduino Dan Esp32 Cam Untuk Smart Home.

