

DAFTAR PUSTAKA

Anggara, Firman. (2020). "Desain dan Implementasi Pengendalian Beban Energi Listrik Menggunakan Mikrokontroler Berbasis IoT." Universitas HKBP Nommensen.

"APA DAN BAGAIMANA SISTEM KERJA PANEL SURYA." (2021). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Ardian Oscar Romeo Septian. (2020). "Restrukturisasi PHBK Pada Instalasi Listrik Tegangan Rendah di Gedung P2T Lantai 2 Politeknik Negeri Bandung Menurut Standar PUIL 2011 dan PUIL 2000". Bandung: Program Studi Teknik Listrik Politeknik Negeri Bandung

Ariswan, Dr. (2019). "*Prospek Penelitian dan Aplikasi Fotovoltaik Sebagai Sumber Energi Alternatif di Indonesia*". Yogyakarta: FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.

Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2011). "Penjelasan Persyaratan Umum Instalasi Listrik tahun 2011 (PUIL 2011)", Standar Nasional Indonesia (SNI). Jakarta: Yayasan PUIL.

Kariwangan, Julianto. (2025). "Perencanaan Sistem Pencahayaan Lampu Jalan Dan Taman Dalam Kampus Universitas Atma Jaya Makassar". Teknik Elektro, Universitas Atma Jaya Makassar.

Kossi, Vember Restu. (2018). "Perencanaan PLTS Terpusat (off grid) di Dusun Tikalong Kabupaten Mempawah". Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura

Latifah. (2015). "Optimalisasi pemakaian daya tersambung (KVA) pada RSUD Dr. Abdul Aziz Singkawang". *Jurnal ELKHA*, 7(2). Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Pontianak.

Pae, M. G. (2015). Pemanfaatan Energi Matahari Menggunakan Teknologi Solar Cell Untuk Charger Di Lingkungan Kampus Ist Akprind Yogyakarta. *Jurnal Elektrikal*, 2(1), 75-94.

[POWER | Data Access Viewer \(nasa.gov\)](#)

Roza, E., & Mujirudin, M. (2019). Perancangan Pembangkit Tenaga Surya Fakultas Teknik UHAMKA.

Yasa, M. T., & Sarief, I. (2021). Perencanaan Penerangan Jalan Umum Tenaga Surya (PJUTS) dan Simulasi DIALux (Studi Kasus Jalan Kolonel Masturi Cimahi). *Jurnal Infotronik*, 6(1), 7-19. [https://doi.org/10.32897/infotronik.2021.6.1.606​;:contentReference\[oaicite:1\]{index=1}](https://doi.org/10.32897/infotronik.2021.6.1.606​;:contentReference[oaicite:1]{index=1})

Zikra Latasya, Ira Devi Sara, Syahrizal. (2019). "Analisis Rancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Off grid Terpusat Dusun Ketubong Tunong Kecamatan Seunagan Timur Kabupaten Nagan Raya", Aceh: Jurusan Teknik Elektro dan Komputer, Universitas Syiah Kuala.