

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama, R. P., Febrian, D. D., Lestari, L. R. I., Mukaromah, S., Duri, R. D., & Rachmanita, R. E. (2023). Penerapan Bank Energi Surya sebagai Sumber Energi Mandiri untuk Penerangan Masyarakat di Dusun Batu Ampar Desa Mulyorejo. *Journal of Community Development*, 3(3), 347–358. <https://doi.org/10.47134/comdev.v3i3.124>
- Akbar, R., Siroj, R. A., Win Afgani, M., & Weriana. (2023). Experimental Research Dalam Metodologi Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(Vol 9 No 2 (2023): Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan), 465–474. <https://jurnal.peneliti.net/index.php/JIWP/article/view/3165>
- Bagye, W., Purwata, I., Ashari, M., & Saikin, S. (2023). Perancangan Alat Penangkap Gambar Pelaku Kejahatan Berbasis Node MCU ESP32 CAM. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(1), 36–40. <https://doi.org/10.37905/jjee.v5i1.16871>
- Fahmi Al Gadri, F., Rido, T., Febriani, I., Asian, J., & Mupaat. (2022). Penerangan jalan umum untuk desa margalaksana kecamatan cikakak kabupaten sukabumi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Abdi Putra*, 2(2), 55–63. <https://doi.org/10.52005/abdiputra.v2i1.138>
- Fakhri, Z., Daelami, A., Charisma, A., Somantri, N. T., Program,), Elektro, S. T., Teknik, F., Jenderal, U., & Yani, A. (2022). Penerapan Tenaga Listrik *Solar Cell* Untuk Lampu Penerangan Jalan Umum Di Kp. Cilimus Desa Padaasih Kecamatan Cisarua Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5, 259–264.
- Jannah, A. W., Syam, M. N. R., & Wahyuni, S. (2022). Pengembangan Rumah Baca Berbasis Literasi Di Desa Suci Lereng Gunung Argopuro. *Dedication : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(2), 233–238. <https://doi.org/10.31537/dedication.v6i2.823>

- Pangestuningtyas, D. ., Hermawan, H., & Karnoto, K. (2020). Analisis sudut panel *Solar Cell* terhadap daya output dan efisiensi yang dihasilkan. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 8(2), 0–7.
- Pemerintah Kabupaten Jember, 2024. Informasi Geografis Kabupaten Jember. Jember: Pemerintah Kabupaten Jember.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 27 Tahun 2018, tentang Alat Penerangan Jalan, Pasal 46 ayat e.
- Rahmansyah Gaffar, A., Devo, A., Wicaksono, Y., Al Mukarohmah, M., Nur, Y., Afina, A., Mindandi, Z. H., & Astuti, R. D. (2022). Analisis Tingkat Pencahayaan Penerangan Jalan Umum (PJU) di Jalan Ir. Sutami Gerbang Belakang UNS. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–7.
- Sahetapy, G. B., Poli, H., & Suryono. (2016). Analisis Jalur Evakuasi Bencana Banjir Di Kota Manado. *Spasial*, 3(2), 70–79.
- Setiawan, A., & Irma Purnamasari, A. (2019). Pengembangan Passive Infrared Sensor (PIR) HC-SR501 dengan Microcontrollers ESP32-CAM Berbasis Internet of Things (IoT) dan Smart Home sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan. *Prosiding Seminar Nasional SISFOTEK (Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 148–154. <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/118>