

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K., Isnaini, M., & Utami, L. S. (2018). EKSPERIMEN EFEK FOTO LISTRIK BERBASIS SIMULASI PhET. *Paedagoria: Jurnal Kajian, Penelitian Dan Pengembangan Kependidikan*, 4(2), 9–15.
- Bagus, S. (2019). *Cara Kerja Dan Perawatan Baterai Untuk Menunjang Kinerja Mesin Di Kapal Kn. Sar Sadewa 231 Badan Nasional Pencarian Dan Pertolongan Semarang*. 5–12. [http://repository.unimar-amni.ac.id/1990/2/BAB 2.pdf](http://repository.unimar-amni.ac.id/1990/2/BAB%202.pdf)
- Desmira, D. (2022). Aplikasi Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Energi Pada Lampu Penerangan Jalan Umum. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 21–29. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i1.4465>
- Haryono, M. (2014). Modul praktikum 1 pengenalan arduino uno. *Program Studi Informatika – Universitas Pembangunan Jaya, Volume 3*, 1–19. <http://www.ocw.upj.ac.id/files/RPS-INF204-INF204-Modul-Mikrokontroler-dan-Project.pdf>
- Muhamad, T., & Npm, N. (2020). *Prototipe Solar Tracker Dual Axis Dengan Sistem Monitoring Iot Berbasis Cloud Prototipe Solar Tracker Dual Axis Dengan Sistem*.
- Nahak, M. (2017). Bab Ii Tinjauan Pustaka Dan Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Nurchahyo, E., Hamid, M. A., Agustini, N. P., Rachmatilah, A. F., Yusuf, N. R., & Dzuha, Y. S. (2021). *ITN_malang*. 12(February), 25–36.
- Rahardjo, P. (2021). Sistem Penyiraman Otomatis Menggunakan Rtc (Real Time Clock) Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560 Pada Tanaman Mangga Harum Manis Buleleng Bali. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(1), 143. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i01.p16>
- Reifa, Yulsa Aulia. (2020). *Perancangan Solar Charge Controller (SCC) Metoda Pulse Width Modulation (PWM)*. 4–19.
- Simaklondo, S. R. (2020). *Perancangan Visualisasi Air Terjun Mini Dengan Menggunakan Instrumen Dan Cahaya Rgb Led Untuk Aquascape Dengan Sistem Kontrol Berbasis Android*. 10115277. [file:///C:/Users/andik/Downloads/UNIKOM_GUMILAR FAJAR DARAJAT_JURNAL_DALAM_BAHASA_INGGRIS.pdf](file:///C:/Users/andik/Downloads/UNIKOM_GUMILAR_FAJAR_DARAJAT_JURNAL_DALAM_BAHASA_INGGRIS.pdf)

Viera Valencia, L. F., & Garcia Giraldo, D. (2019). kelas12_smk_teknik-produksi-mesin-industri_wirawan. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 2).

Zaki, A. (2020). *Smarthome Berbasis Website*. 6–22.