

DAFTAR PUSTAKA

- N. Sari, "5 Fakta Listrik Padam, Kerugian Diperkirakan Triliunan Rupiah hingga Tuntut Ganti Rugi Rp 5.000.," Kompas.com, 2019. Accessed: Aug. 11, 2022. [Online]. Available: <https://megapolitan.kompas.com/read/2019/08/07/06113891/5-fakta-listrik-padam-kerugiandiperkirakan-triliunan-rupiah-hingga?page=all>
- Theodorus S Kalengkongan, Dringhuzen J. Mamahit, S. R. U. . S. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 183–188.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. *Https://Www.Nesabamedia.Com*, 2, 2. <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Wasito, heri. 2018. Rancang Bangun Penerangan Otomatis Berbasis Mikrokontroler.
- Nurzaman, F. 2019. Rancang Bangun Pensaklaran Lampu Otomatis Yang Terhubung Dengan HP Menggunakan Arduino. Semarang: Laporan skripsi UNDIP
- Imam, R., W, I. G. P. W. W., & Bimantoro, F. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling Penerangan Jalan Umum Berbasis IoT dan Android. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTika)* , 2(1), 101–112. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i1.88>
- Fitriyanto, I., & Amri, F. (2022). Rancang Bangun Alat Kontrol Saklar Listrik Jarak Jauh Berbasis Node-MCU dan Telegram. *Jurnal Rekayasa Energi*, 01(01), 36–42.

Iqbar, M. Y., Paranita, K., & Riyanti, K. (2020). Rancang bangun lampu portable otomatis menggunakan RTC berbasis arduino. *Ilmiah Teknik Informatika*, 14(1), 61–72.
<https://ejournal.unisbablitar.ac.id/index.php/antivirus/article/view/1115>

Rizaldi, M. J., & Radwitya, E. (2022). Kontrol Lampu Dengan Menggunakan Modul Nodemcu esp8266 V.3 Berbasis Telegram Bot. *Injection: Indonesian Journal of Vocational Mechanical Engineering*, 2(2), 77–85.
<https://doi.org/10.58466/injection.v2i2.707>

Sawidin, S. K., Kereh, T. M., Rompon, Y. S., & Pongoh, D. S. (2022). Sistem Kontrol Peralatan Listrik Dengan Aplikasi Android Voice Controller. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 4(2), 213–217.
<https://doi.org/10.37905/jjee.v4i2.14725>

Naufal, B. I., Suhendi, A., & ... (2021). Rancang Bangun Sistem Pengendali Lampu Otomatis Menggunakan Skema Time Delay Berbasis Fuzzy. *Telkatika ...*, 1(1), 9–19.
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/telkatika/article/view/15180%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/telkatika/article/viewFile/15180/16025>