

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Lianda, A. Adam, H. Amri, and J. Custer, “Sistem Kendali Intensitas Cahaya Lampu Penerangan Jalan Umum Menggunakan Transformator Variabel Berbasis Arduino Uno,” *Elkha*, vol. 12, no. 1, p. 13, 2020, doi: 10.26418/elkha.v12i1.39771.
- [2] Adian Fatchur Rochim; Kodrat iman Satoto; Saleh AGus Rosanto, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA JARINGAN KOMPUTER BERBASIS POWERLINE COMMUNICATION DENGAN JARINGAN KOMPUTER BERBASIS KABEL UTP.pdf.” Semarang.
- [3] Asnal Effendi and N. Razonta, “Penataan dan meterisasi lampu penerangan jalan umum (lpju) desa apar kecamatan pariaman utara,” vol. 4, no. 1, pp. 9–18, 2015.
- [4] Rodiah Machdi Agustini, “Analisa Implementasi Power Line Communication Sebagai Backbone WI-FI Extender,” *J. Tek.*, vol. 18, no. 1, pp. 1–7, 2017.
- [5] D. P. Buwana, S. Setiawidayat, and M. Mukhsin, “Sistem Pengendalian Lampu Penerangan Jalan Umum (PJU) Melalui Jaringan Internet Berbasis Android,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.)*, vol. 3, no. 3, pp. 149–154, 2018, doi: 10.31328/jointecs.v3i3.820.
- [6] U. M. RIFANTI, H. PUJIHARSONO, A. SETIAWAN, and J. HENDRY, “Implementasi Moving Average Filter untuk Koreksi Kesalahan Sensor Pengukur Kedalaman Air,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 8, no. 2, p. 432, 2020, doi: 10.26760/elkomika.v8i2.432.
- [7] E. A. Satya, Y. Christiyono, and M. Somantri, “PENGONTROLAN LAMPU MELALUI INTERNET MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO BERBASIS ANDROID.pdf.”
- [8] Faris, Suhendar, and A. S. Pramudyo, “PENERAPAN POWER LINE COMMUNICATION PADA SISTEM MONITORING KELISTRIKAN 220 VOLT AC.pdf.”

- [9] S. Gideon and K. P. Saragih, “Analisis Karakteristik Listrik Arus Searah dan Arus Bolak-Balik,” *J. Pendidik. Tek. Mesin*, vol. 1, no. 2, pp. 262–266, 2019.
- [10] Hermawi Adrianto, “APLIKASI MOVING AVERAGE FILTER PADA TEKNOLOGI ENKRIPSI.”
- [11] “Power Line Carrier Module KQ-130F - Data Transceiver via Power Line.” p. 0.
- [12] “Power Line Data Communication Module KQ-330 - Senith Electronics.” <http://senith.lk/shop/item/9094/power-line-data-communication-module-kq-330> (accessed Jun. 24, 2022).
- [13] A. Anantama, A. Apriyatina, S. Samsugi, and F. Rossi, “Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino Uno,” *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 1, no. 1, p. 29, 2020, doi: 10.33365/jtst.v1i1.712.
- [14] B. M. Atmegap, N. Arifin, R. S. Lubis, and M. Gapy, “Rancang Bangun Prototype Power Meter 1 Fasa Berbasis Mikrkontroller Atmega328P,” *J. Karya Ilm. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 13–22, 2019.
- [15] T. Ansori, I. M. A. Nrartha, and A. S. Rachman, “Rancangan Energi Meter Dan Sistem Monitring Berbasis Node MCU ESP8266 Wireless Based Moniring System Using Node MCU ESP8266,” 2018.
- [16] Norazizi and Adam, “SISTEM MONITORING LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM BERBASIS SMS.pdf.” pp. 23–28, 2019.