

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “5 Manfaat Internet Halaman all - Kompas.com.” <https://www.kompas.com/skola/read/2020/10/08/224859069/5-manfaat-internet?page=all> (accessed Aug. 24, 2022).
- [2] “Pelanggan Indihome Terdampak Gangguan Dapat Akses ke Semua Channel Mulai 26 September 2021 - Tekno Liputan6.com.” <https://www.liputan6.com/tekno/read/4668096/pelanggan-indihome-terdampak-gangguan-dapat-akses-ke-semua-channel-mulai-26-september-2021> (accessed Aug. 24, 2022).
- [3] F. Panjaitan and R. Syafari, “PEMANFAATAN NOTIFIKASI TELEGRAM UNTUK MONITORING JARINGAN,” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 10, no. 2, pp. 725–732, Nov. 2019, doi: 10.24176/SIMET.V10I2.3530.
- [4] B. Segara Putra, A. Rusdinar, and E. Kurniawan, “DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING DAN MANAJEMEN BATERAI MOBIL LISTRIK DESIGN AND IMPLEMENTATION OF ELECTRIC CAR BATTERY MONITORING AND MANAGEMENT SYSTEM.”
- [5] D. W. Suryawan, S. Sudjadi, and K. Karnoto, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING TEGANGAN, ARUS DAN TEMPERATUR PADA SISTEM PENCATU DAYA LISTRIK DI TEKNIK ELEKTRO BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 128,” *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 1, no. 4, pp. 244–250, Dec. 2012, doi: 10.14710/TRANSIENT.1.4.244-250.
- [6] B. Husodo, R. E.-J. T. Elektro, and undefined 2013, “Perancangan Sistem Kontrol Dan Pengaman Motor Pompa Air Terhadap Gangguan Tegangan Dan Arus Berbasis Arduino,” *media.neliti.com*, Accessed: Jun. 03, 2022. [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/publications/141755-ID-perancangan-sistem-kontrol-dan-pengaman.pdf>
- [7] M. Royhan, “Pengukuran Tegangan Baterai Mobil Dengan Arduino Uno,” *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 1, Feb. 2020, doi: <https://doi.org/10.33592/jutis.Vol6.Iss1.39>.
- [8] H. Husnawati, R. Passarella, S. Sutarno, and R. Rendyansyah, “Perancangan dan Simulasi Energi Meter Digital Satu Fasa Menggunakan Sensor Arus ACS712,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, vol. 2, no. 4, pp. 307–315, 2013, doi: 10.22146/JNTETI.V2I4.105.
- [9] Y. N. Huzaini, A. C. Yusro, and P. Purwandari, “Pengembangan Trainer KIT Kontrol Motor Listrik Berbasis Kontaktor untuk Meningkatkan HasilBelajar Mahasiswa,”

*JUPITER (JURNAL PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO)*, vol. 4, no. 2, pp. 30–34, Sep. 2019, doi: 10.25273/JUPITER.V4I2.5165.

- [10] C. Trisianto and C. Trisianto, "PENGUNAAN METODE WATERFALL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PEMBANGUNAN PEDESAAN," *Jurnal ESIT (E-Bisnis, Sistem Informasi, Teknologi Informasi)*, vol. 12, no. 1, Jan. 2022, Accessed: Jun. 03, 2022.[Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/ESIT/article/view/18174>
- [11] R. Hartono, Widyawan, S. B. Wibowo, A. Purnomo, and Hartatik, "Wireless Sensor Network Quality of Service Improvement on Flooding Attack Condition," *IOP Conf Ser Mater Sci Eng*, vol. 333, no. 1, p. 012108, Mar. 2018, doi: 10.1088/1757-899X/333/1/012108.
- [12] I. A. Pakpahan and I. R. Sirait, "RANCANG BANGUN ALAT PENGENDALI LAMPU OTOMATIS MENGGUNAKAN SENSOR CAHAYA (LDR) DAN SENSOR GERAK (PIR) BERBASIS ARDUINO UNO."
- [13] N. H. L. Dewi, M. F. Rohma, and S. Zahara, "PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)." <http://repository.unim.ac.id/265/> (accessed Jun. 03, 2022).