

DAFTAR PUSTAKA

- A. A., A. M., M. G., & S. B. (2020). Investigating Electrical Drive Performance Employing Model Predictive Control and Active Disturbance Rejection Control Algorithms. *University of Notting Ningbo Cina*, The 23rd International Conference.
- Fariska, M. Y. (2021). Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Bluetooth Berbasis Arduino. *Universitas Putera Batam*, 5-54.
- Gitakarma, M. S. (2018). Pengembangan Home Automation System (HAS) untuk Mengendalikan Perangkat Listrik Berbasis Bluetooth Menggunakan Aplikasi Android. *Jurnal Sains & Teknologi*, Vol. 7 No.2.
- Iksal, Suherman, & Sumiati. (2018). Perancangan Sistem Kendali Otomatisasi On-Off Lampu Berbasis Arduino dan Borland Delphi. *Universitas Serang Raya*, Vol. 1.
- K. N., & Indrawati, E. M. (2019). Rancang Bangun Kendali Perangkat Elektronik Dan Monitoring Daya Listrik Berbasis Bluetooth . *Jurnal Mesin Nusantara*, Vol.2 No.2 .
- Parlaungan S., T. F., & S. B. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM PENGENDALIAN JARAK JAUH TERHADAP LAMPU RUANGAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN ARDUINO NANO. *STMIK Subang*, Vol.12 No.2.
- S. F., H. R., T. L., & S. Z. (2020). SM-PI Control Strategy of Electric Motor-Pump for Pure Electric Construction Machinery. *National Huaqiao University*, IEE Access PP(99): 1-1.
- Xu, X. (2021). Research of the Application of Electric Engineering and its Electric Automation Control System. *International IEE Conference 2021*, 100-128.