

DAFTAR PUSTAKA

- Albet, M., Ginta, P. W., & Sudarsono, A. (2014). PEMBUATAN JENDELA OTOMATIS. *Jurnal Media Infotama*, 9.
- Baco, S., Haslinda, A., Yuniarti, E., & Tawin. (2019). PERANCANGAN JENDELA GESER OTOMATIS MENGGUNAKAN. *ILTEK*.
- Efendi, Y. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 20.
- Kho, D. (2020). <https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor/>. Retrieved from <https://teknikelektronika.com:https://teknikelektronika.com/pengertian-sensor-jenis-jenis-sensor/>
- Mirza, Y., & Firdaus, A. (2016). LIGHT DEPENDENT RESISTANT (LDR)SEBAGAI PENDETEKSI WARNA. *Jurnal JUPITER*, 41.
- Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media. *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 49.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan* , 54-55.
- Sinaupedia. (2020, Januari 18). <https://sinaupedia.com/pengertian-motor-servo/>. Retrieved januari 30, 2021, from <https://sinaupedia.com:https://sinaupedia.com/pengertian-motor-servo/>
- Tukadi, Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. (2019). e-jurnal itats. *Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet*, 582.
- Widiastuti, N. I., & Susanto, R. (2014). KAJIAN SISTEM MONITORING DOKUMEN AKREDITASI TEKNIK INFORMATIKA UNIKOM. *Jurnal Majalah Ilmiah Unikom*, 196.