

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. (2020). Sistem Cerdas Kontrol Kran Air Menggunakan Mikrokontroler Arduino dan Sensor Ultrasonik. *Info TekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 0-4.
- Crisnapati, P., Novayanti, P., & Permana, I. (2020). VCS: Visitor Counter System Berbasis NodeMCU dan IoT. *Jurnal Ilmiah Populer*, 21-25.
- Falih, Y., Saputra, R., & Setianingsih, C. (2021). Sistem Pendeteksi Jumlah Orang Dalam Ruangan Pada Kondisi Pandemi Covid-19 Berbasis Mikrokontroler. *e-Proceeding of Engineering*, 2045-2052.
- Hariri, R., Novianta, M., & Kristiyana, D. (2019). Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring Dan Kendali Penyiraman Tanaman. *Jurnal Elektrikal*, 1-10.
- Humaskominfo. (2020, Juni 20). *KOMINFO*. Retrieved from KOMINFO: kominfo.go.id
- Novelan, M., Syahputra, Z., & Putra, P. (2020). Sistem Kendali Lampu Menggunakan NodeMCU dan Mysql Berbasis IoT (Internet of Things). *Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 118-120.
- Paramananda, R., Fitriyah, H., & Prasetio, B. (2018). Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Orang Melewati Pintu Menggunakan Sensor Infrared dan Klasifikasi Bayes. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 921-929.
- Prasetyo, R., Dian D., A., & Yuni Wulandari, I. (2019). Pembuatan Prototype Automatic Trash Bin Untuk Sampah Foreign Object Damage (FOD) dengan Sistem Informasi Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway.
- Santoso, I., Adiwisastro, M., Simpony, B., Supriadi, D., & Purnia, D. (2021). Implementasi NodeMCU Dalam Home Automation Dengan Sistem Kontrol Aplikasi Blynk. *Jurnal Swabumi*, 32-40.
- Therib, M. (2020). Smart Digital Bi-Directional Visitors Counter Based on IoT. *Journal of Physics: Conference Series*.