

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Herlina, Sherly. (2019). Smart Home With Smart Control, Berbasis *Bluetooth* Mikrokontroler. *Jeecom*, 1-11.
- Arifaldy, wahyudi, & Yuli. (2019). Perancangan Home Automation Berbasis NodeMCU. *Transient*, 64-70.
- Artiyasa, M., Rostini, A. N., Edwinanto, & Junfithrana, A. P. (2020). Aplikasi Smart Home NodeMCU IoT Untuk Blynk. *Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1-7.
- Daeng, I. T. M., Mewekang, & Kalesaran, E. (2017). Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas. *Acta Diurna*, 6(1), 1-15.
- Jaya, B. A., Herlina, A., & Ferdiant, S. (2019). Smart Home With Smart Control, Berbasis Bluetooth Mikrokontroler. *Jeecom*, 1(1), 1-11.
- Juwariyah, T., Prayetno, S., & Mardhyya A. (2018). Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Berbasis IoT (Internet of Things). Jakarta-Indonesia: *Informatika*.
- Latifa, U., & Saputro, J. S. (2018). Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno. *Barometer*, 3(2), 138-141.
- Madislam, S. (2019). *Hotspot Stie dan Akubank Mulia Darma Pratama*. Retrieved Januari 10, 2022, from STIE Mulia Darma Pratama: [https://stie.muliadarmapratama.ac.id/hotspot.php#:~:text=WiFi%20adalah%20kependekan%20dari%20%22Wireless,nirkabel%20\(jaringan%20tanpa%20kabel\)%20](https://stie.muliadarmapratama.ac.id/hotspot.php#:~:text=WiFi%20adalah%20kependekan%20dari%20%22Wireless,nirkabel%20(jaringan%20tanpa%20kabel)%20).
- Marina, Aidah, Edwinanto, & anggy. (2020). Aplikasi Smart Home NodeMCU IoT Untuk Blynk. *Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 1-6.
- Noviansyah, M., & Saiyar, H. (2019). Perancangan Alat Kontrol Relay Lampu Rumah Via Mobile. *Akrab Juara*, 4(4), 85-97.

- Permana, R., Rumani, & Sunarya, U. (2017). Perancangan Sistem Keamanan Dan Kontrol Smart Home Berbasis Internet Of Things. *e-Proceeding of Engineering*, 4(3), 4015-4022.
- Rijal, Rumani, Unang. (2017). Perancangan Sistem Keamanan Dan Kontrol Smart Home Berbasis Internet Of Things . *E-proceeding of engineering*, 4015-4022.
- Satriadi, S., Wahyudi, & Christiyono, Y. (2019). Perancangan Home Automation Berbasis NodeMCU. *Transient*, 8(1), 64-71.
- Siswanto, Utama, G. P., & Gata, W. (2018). Pengamanan Ruang Dengan Arduino Uno R3 Sensor Mc-38 Pir. *Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 2(3), 697-707.
- Saputra, A., & Prasetio, R. A. (2018). Sistem Otomatis Putaran Kipas Angin Berdasarkan. *Bangkit Indonesia*, 7(2), 62-65.
- Tatik, Sugeng, Akalily. (2018). Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Berbasis IoT (*Internet Of Things*). *Seinasi-kes*, 57-62.
- Susilo, D., Sari, C., & Krisna, G. W. (2021). Sistem Kendali Lampu Pada Smart Home Berbasis IoT. *Jurnal ELECTRA*, 2(1), 23-30.