

DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Arafat, A. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 7(4).
- Aulia, R., Fauzan, R. A., & Lubis, I. Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Menggunakan FAN dan DHT11 Berbasis Arduino. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 6(1), 30-38.
- Bryan, A. A. R. (2021). *Perancangan Smart Home berbasis NODEMCU ESP8266 dengan Konsep Kendali menggunakan Telegram* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Telkom Purwokerto).
- Danny kurnianto, A. M. (2016). Perancangan Sistem Kendali Otomatis Pada Smart Home Menggunakan Modul Arduino Uno. *Vol: 5, No 2, juli 2016*, 262.
- Djuandi, F. (2011). Pengenalan arduino. *E-book*. www. tobuku, 24.
- Durani, H., Sheth, M., Vagharia, M., & Kotech, S. (2018, April). Smart automated home application using IoT with Blynk app. In *2018 Second International Conference on Inventive Communication and Computational Technologies (ICICCT)* (pp. 393-397). IEEE.
- Guntoro, H., & Somantri, Y. (2013). Rancang bangun magnetic door lock menggunakan keypad dan solenoid berbasis mikrokontroler arduino uno. *Electrans*, 12(1), 39-48.
- Kadir, A. (2017). *Pemrograman arduino dan processing*. Elex Media Komputindo.
- Kurniadi, D., & Amelia, L. (2018). Sistem Kendali Perangkat Elektronik Rumah Berbasis Android dan Arduino. *Jurnal Algoritma*, 15(2), 37-42.
- NURFA YANTI, N. Y. (2020). *RANCANG BANGUN SMART HOME MENGGUNAKAN INTERNET OF THINGS BERBASIS MIKROKONTROLER NODEMCU ESP8266* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS COKROAMINOTO PALOPO).
- Prihatmoko, D. (2016). Perancangan dan implementasi pengontrol suhu ruangan berbasis mikrokontroller arduino uno. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 7(1), 117-122.
- Raharjo, E. B., Marwanto, S., & Romadhona, A. (2019). Rancangan Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Ruang Server Berbasis Internet Of Things. *Teknika*, 6(2), 61-68.

Ramadhani, R. Z. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Jadwal Kajian Islam Berbasis Android pada Perusahaan SD Technologies. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 2(2).

Septryanti, A., & Fitriyanti, F. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Kunci Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Menggunakan Smartphone Android. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 2(2), 59-63.

Tamba, S. P., Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhilah, N., & Arifin, C. (2019). Pengontrolan lampu jarak jauh dengan nodemcu menggunakan blynk. *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi dan Komputer)*, 2(1), 93-98.

Wibowo, A. A. (2018). *Sistem Kendali dan Monitoring Peralatan Elektronik Berbasis NodeMCU ESP8266 dan Aplikasi blynk* (Doctoral dissertation, STMIK AKAKOM YOGYAKARTA).

Wicaksono, M. F. (2017). Implementasi modul wifi NodeMCU Esp8266 untuk smart home. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 6(1).

Wicaksono, M. F. (2017). Implementasi modul wifi NodeMCU Esp8266 untuk smart home. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 6(1).

Widodo, A. E., & Widayanto, A. (2021). KONTROL KIPAS ANGIN MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK BERBASIS ARDUINO NANO. *CONTEN: Computer and Network Technology*, 1(2), 79-84.

Yanti, L. (2021). Sistem Kendali Rumah Pintar (Smart Home) Dengan Perintah Suara. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Teknologi*, 2(2), 15-15.

