

DAFTAR PUSTAKA

- Erawan, A. (2015). *Gunakan Smart Home, Kenali Dulu Fitur-Fiturnya!* Retrieved April 22, 2023, from Rumah.com: <https://www.rumah.com/berita-properti/2015/12/112343/gunakan-smart-home-kenali-dulu-fitur-fiturnya>
- Firmansyah, A. M. (2017). *Logger Frekuensi, Sebagai Bahan Evaluasi Terhadap Kualitas Pelayanan Jaringan Tenaga Listrik Berbasis Modbus Pada Sistem Scada (Tugas Akhir)*. Universitas 17 Agustus 1945, Surabaya.
- Masykur, F., & Prasetyowati, F. (2016). Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 3(2), 52-56.
- Musbikhin. (2020). *Apa itu Arduino Uno? Pengertian Arduino Uno dan Fitur Fiturnya*. Retrieved April 22, 2023, from Musbikhin.com: <https://www.musbikhin.com/apa-itu-arduino-uno-pengertian-arduino-uno-dan-fitur-fiturnya/>
- Muslihudin, M., Renvillia, W., Taufiq, Andoyo, A., & Susanto, F. (2018). Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller. *Jurnal Keteknikan dan Sains*, 1(1), 25-30.
- Rahayu, A., & Hendri. (2020). Sistem Kendali Rumah Pintar Menggunakan Voice Recognition Module V3 Berbasis Mikrokontroler dan IOT. *Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional (JTEV)*, 6(2), 19-32.
- Risanty, R. D., & Arianto, L. (2016). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan SMS Gateway Sebagai Media Informasi. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*, 7(2), 1-10.
- Rusdi, M., & Yani, A. (2018). Sistem Kendali Peralatan Elektronik Melalui Media Bluetooth Menggunakan Voice Recognition. *Journal of Electrical Technology*, 3(1), 27-33.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*, 8(3), 181-186.

- Setiaji, N., Sumpena, I. M., & Sugiharto, A. S. (2022). Analisis Konsumsi Daya Dan Distribusi Tenaga Listrik. *Jurnal Universitas Surya Darma*, 11(1), 1-7.
- Shen, W. (2014). *Voice Recognition Module V3*. Tiongkok: Elcohouse.
- Suhardi, D. (2014). Prototype Lamp Lighting Controller LED (Light Emitting Diode) Independent Solar Powered. *Jurnal Gamma*, 10(1), 116-122.
- Susilo, D., Sari, C., & Krisna, G. W. (2021). Sistem Kendali Lampu pada Smart Home Berbasis IoT (Internet of Things). *Jurnal Electra*, 2(1), 23-30.
- Wardoyo, J., Hudallah, N., & Utomo, A. B. (2019). Smart Home Security System Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Simetris*, 10(1), 367-373.
- Widyo, J. L., Humaidillah, Wati, E. I., Yanuansa, N., & Ummah, I. (2019). *Modul Belajar Arduino Uno*. Jombang: Universitas Hasyim Asya'ri.

