

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qorni, W., Azhar, A., & Yuniarti, E. (2018). Perancangan Sistem Kontrol Otomatis Berbasis Web Menggunakan Raspberry Pi 3 pada Smarthome. *Journal AL-FIZIYA*.
- Angriawan, R., A, A., Puteri, A. N., Nurzaenab, & Anugraha, N. (2022). Monitoring dan Kontrol Smarthome dengan Google Voice berbasis Internet of Things. *Journal of Computer and Information Technology*, 17-23.
- Banamtuan, P. W., Djahi, H., & Maggang, A. A. (2019). Pemanfaatan Speech Recognition Pada Smartphone Android Sebagai Sistem Pengontrolan Pintu Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Media Elektro*, 69-75.
- Hartono, F., Lim, R., & Dewi, L. P. (2020). Pembuatan Sistem Rumah Pintar dengan Voice Assistant di Raspberry Pi. *Journal Infra*.
- Kurniadi, D., & Amelia, L. (2018). Sistem Kendali Perangkat Elektronik Rumah Berbasis Android dan Arduino. *Jurnal Algoritma*, 37-42.
- Nababan, A., Wijaya, T. K., & Nandika, R. (2021). Perancangan Kontrol Alat-Alat Elektronik Rumah Berbasis IOT. *Journal unrika*, 277-284.
- Nasution, A. H., Indriani, S., Fadhilah, N., Arifin, C., & Tamba, S. P. (2019). Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk. *Jurnal TEKINKOM*, 93-98.
- Noviansyah, M., & Saiyar, H. (2019). Perancangan Alat Kontrol Relay Lampu Rumah Via Mobile. *Jurnal AKRAB JUARA*, 85-97.

- Pratmanto, D., Fandhilah, F., & Saputra, S. A. (2019). Rancang Bangun Rumah Pintar Dengan Platform Home Assistant Berbasis Raspberry Pi 3. *Jurnal Sains dan Manajemen*, 81-85.
- Pridiatama, F., & Agustin, M. (2021). Rancang Bangun Smart Bathroom Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal SIMADA (Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 128-138.
- Rahman, B., & Imelda. (2020). Prototipe Sistem Kontrol Smart Home Berbasis IoT Dengan Metode MQTT Menggunakan Google Asisstan. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 303-310.
- Reza, M. I., Akbar, S. R., & Fitriyah, H. (2018). Kontrol Lampu Berbasis Voice Command Pada Raspberry PI. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3124-3133.
- Rusdi, M., & Yani, A. (2018). Sistem Kendali Peralatan Elektronik Melalui Media Bluetooth Menggunakan Voice Recognition. *Journal of Electrical Technology*, 27-33.
- Sedayu, A., Yuniarti, E., & Sanjaya, E. (2018). Rancang Bangun Home Automation Berbasis Raspberry Pi 3 Model B Dengan Interface Aplikasi Media Sosial Telegram sebagai Sistem Kendali. *Journal AL-FIZIYA*.
- Vincent, W. A., Ardyanti, A. P., & Satwika, I. P. (2020). Implementasi Speech Recognition Dalam Melakukan Automasi Pada Perangkat Elektronik Rumah . *Jurnal Ilmiah Komputer*, 13-24.