

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, F. G., Permana, A. G., Telkom, U., Telkom, U., & Interface, C. G. (2015). Analisis Dan Perancangan Prototype Smart Home Dengan Sistem Client Server Berbasis Platform Android Melalui Komunikasi Wireless Analysis And Design Of Prototype Smart Home With Client Server System Based Android Platform Through Wireless. 2(2), 3070–3077.
- Communication, M. (2019). Rancang Bangun Smart Home System Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis Komunikasi Telegram. 18(4), 348–360.
- Hanani, A., & Hariyadi, M. A. (2020). Smart Home Berbasis Iot Menggunakan Suara Pada Google Assistant. 14(1), 49–56.
- Microcontroller, A. (2018). Jurnal Keteknikan Dan Sains (Juteks) – Lppm Unhas Vol. 1, No.1, Juni 2018 23.
- Muhammadiyah, U., & Utara, S. (2017). Rancang Bangun Sistem Smart Home Berbasis Ahmad Akmal Marzuki Program Studi Teknik Elektro.
- Rachman, F. Z., Balikpapan, P. N., Home, S., & Platform, M. (2017). Smart Home Berbasis Iot.kmm
- Tomy Nugroho Wicaksono, 2016, Prototipe Recloser Satu Fase Barbasis Arduino Uno, Skipsi, IST AKPRIND Yogyakarta.
- Malik Alwi, 2013 Bagus Prototipe Recloser, Tugas Akhir, Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.