

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 Platfrm Through Wireless. 2(2), 3070–3077.
- Ambarita, J., P, R. A., & Wibowo, A. S. (2019). Rancang Bangun Prototipe Smarthome Berbasis Internet Of Things (Iot).6(2), 3006–3013.
- 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 Tenik Elektro.
- Rachman, F. Z., Balikpapan, P. N., Home, S., & Platform, M. (2017). Smart Home Berbasis Iot.