

## DAFTAR PUSTAKA

---

- [1] J. Ambarita, R. A. P, and A. S. Wibowo, "Rancang Bangun Prototipe Smarthome Berbasis Internet of Things ( IoT ) Menggunakan Aplikasi Blynk Dengan Modul ESP 8266," *e-Proceeding Eng.*, pp. 3006–3013, 2019.
- [2] S. Haryanto, Zaenuddin, and M. R. Raharjo, "Rancangan Bangun Smart Home Berbasis IoT Menggunakan Konsep IFTTT (If This Then That) Dengan ESP8266 dan Google Assistant," *Proceeding KONIK (Konferensi Nas. Ilmu Komputer)*, vol. 5, pp. 1–8, 2021.
- [3] D. Kurniadi and L. Amelia, "Sistem Kendali Perangkat Elektronik Rumah Berbasis Android dan Arduino," 2019. doi: 10.33364/algorithm/v.15-2.37.
- [4] D. Kurniadi and F. Fitriyani, "Sistem Kendali Jarak Jauh Perangkat Elektronik Rumah Berbasis Cloud Computing," *J. Algoritm.*, vol. 14, no. 2, pp. 333–342, Feb. 2015, doi: 10.33364/algorithm/v.14-2.333.
- [5] G. M. Lee, N. Crespi, J. K. Choi, and M. Boussard, "Internet of things," *Lect. Notes Comput. Sci. (including Subser. Lect. Notes Artif. Intell. Lect. Notes Bioinformatics)*, vol. 7768 LNCS, pp. 257–282, 2013, doi: 10.1007/978-3-642-41569-2\_13.
- [6] T. P. Prihantoro, "STEM SMART HOME BERBASIS IoT DI PERUMAHAN NDALEM PARIKESIT," no. 09, 2021, [Online]. Available: [http://eprints.poltektegal.ac.id/314/%0Ahttp://eprints.poltektegal.ac.id/314/1/Laporan TA Tatak Pribadi .P.pdf](http://eprints.poltektegal.ac.id/314/%0Ahttp://eprints.poltektegal.ac.id/314/1/Laporan%20TA%20Tatak%20Pribadi.P.pdf).
- [7] P. W. Purnawan and Y. Rosita, "Rancang Bangun Smart Home System Menggunakan NodeMCU Esp8266 Berbasis Komunikasi Telegram Messenger," *Techno.Com*, vol. 18, no. 4, pp. 348–360, Nov. 2019, doi: 10.33633/tc.v18i4.2862.
- [8] M. Rifaldi, "Penerapan Internet of Things Pada Prototype Smart Home Menggunakan Pola Suara Program Studi S1 Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Islam Riau," 2021.
- [9] H. Setiawan, A. Sofwan, and Y. Christyono, "Perancangan Aplikasi Smart Home Berbasis Android Untuk Pengendalian Keamanan Rumah Dengan Menggunakan Android Studio," *Transient*, vol. 6, no. 3, p. 503, 2017, doi: 10.14710/transient.6.3.503-513.