

DAFTAR PUSTAKA

- Carlos Bento, A. (2018). IoT: NodeMCU 12e X Arduino Uno, Results of an experimental and comparative survey. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 6(1), 46–56.
<https://scihub.se/https://pdfs.semanticscholar.org/84c4/71470cc3c8e27807df60aa5dde2888cc3b3f.pdf%0Awww.ijarcsms.com>
- Dharmawan, T., Aulia, S., Ramadan, D. N., & Pd, S. (2019). *GOOGLE HOME MINI SEBAGAI SISTEM PENGONTROL PERANGKAT ELEKTRONIK BERBASIS VOICE RECOGNITION Google Home Mini as an Electronic Device Control System Based on Voice Recognition*. 5(3), 2870–2881.
- Elektronik*. (n.d.). <https://id.wikipedia.org/wiki/Elektronik>
- F. Cherli, I. L. Herin, . H. Pangaribuan. (2019). VOICE CONTROL SEBAGAI PENGENDALI PERALATAN ELEKTRONIK BERBASIS NODEMCU
Florantina Cherli I. L. Herin*, Hotma Pangaribuan**. *Teknik Industri Komputer Dan Sains (COMASIE)*, 1(2715–6265), 72–81.
<http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/1576>
- Hanani, A., & Hariyadi, M. A. (2020). Smart Home Berbasis IoT Menggunakan Suara Pada Google Assistant. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 14(1), 49. <https://doi.org/10.32815/jitika.v14i1.456>
- Purwanto, A., & Lutfi, S. (2019). PENGENDALIAN LAMPU RUMAH BERBASIS GOOGLE ASISSTANT MELALUI SMARTPHONE

MENGGUNAKAN NodeMCU-12E ESP8266 DI NUKE KOMPUTER SERVICE. *Jurnal Himsya Tech*, 20(2), 1–6.

Sadikin, M. A., & P, D. S. C. (2018). Secure Personal Assistant Dengan Perintah Suara Berbasis Internet of Things (IoT) untuk Smart Office. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi) 2018*, F1–F7. <https://journal.uui.ac.id/Snati/article/download/11139/8506>

Setiadi B, S. (2017). Rancang Bangun Automasi Lampu Rumah Dengan Perintah Suara Berbasis Mikrokontroller Nodemcu. *Prosiding SNATIF Ke-4 Tahun 2017*, 153–160. <https://doi.org/10.2298/PAN0903301G>

Sistem, R. (2017). *Jurnal Resti*. 1(1), 19–25.

Susanto, H., & Nurcahyo, A. (2019). Desain dan Implementasi Pengendali Capture Kamera Menggunakan Voice Command dan Internet of Things (IoT). *Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Industri Dan Informasi (ReTII) 2019*, 2019(November), 194–202.

Tamba, S. P., Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhillah, N., & Arifin, C. (2019). Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 2(1), 93–98.