

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajay Babu, M., Rama Krishna Teja, N. S., Soumith Reddy, G., Lakshmi Bhargav, J., & Gopinath, K. (2019). Implementation of monitoring and controlling system for smart home based on iot. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 7(6), 920–923.
- Arifin, J., P, H., & Gultom, B. (2019). Deteksi Suhu Ruang Server dan Penggerak Kipas Berbasis Arduino Uno Dengan Report SMS. *Electrician*, 12(2), 38. <https://doi.org/10.23960/elc.v12n2.2079>
- Arifin1), J., Dewanti2), I. E., & Danny Kurnianto3). (2017). Prototipe Pendingin Perangkat Telekomunikasi Sumber Arus DC menggunakan Smartphone. *Media ElektriKa*, 10(1), 13–29.
- Bind, A., Ashtankar, K., & Chahare, P. M. (2020). An IOT Based Smart Fan Module. 1281–1284.
- Hanani, A., & Hariyadi, M. A. (2020). Smart Home Berbasis IoT Menggunakan Suara Pada Google Assistant. 14(1), 49–56.
- Hidayat, M. R., Christiono, C., & Sapudin, B. S. (2018). IoT-Based Home Security System Design Using NodeMCU ESP8266, HC-SR501, PIR Sensor AND Smoke Detector Sensor. *Kilat*, 7(2), 139–148. <https://doi.org/10.33322/kilat.v7i2.357>
- Nurhuda, A., Harpad, B., Informatika, T., Studi, P., Informasi, S., & Suara, P. (n.d.). Kendali lampu menggunakan perintah suara berbasis node mcu. 3(25), 77–83.
- Ramadhani, G. (2003). Internet Apa Itu Internet? *Pengenalan Internet*, 24. [http://directory.umm.ac.id/tik/pengenalan\\_internet.pdf](http://directory.umm.ac.id/tik/pengenalan_internet.pdf)
- Risanty, R. D., & Arianto, L. (2015). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 7(2), 1–10.
- Ruth, E. (2015). Deskripsi Kualitas Layanan Jasa Akses Internet di Indonesia dari Sudut Pandang Penyelenggara. *Buletin Pos Dan Telekomunikasi*, 11(2), 137. <https://doi.org/10.17933/bpostel.2013.110204>
- Tamba, S. P., Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhilah, N., & Arifin, C. (2019).

Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk.  
*Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 2(1), 93–98.

Vijay, R., Sainag, T., & Krishna, V. (2017). *Smart Home Wireless Automation Technology using Arduino based on IOT* 1. 8, 38–45.  
<http://www.iject.org/vol8/issue4/7-rampeesa-vijay.pdf>

.S. Syahririni, A. Rifai, D. Hadidjaja, and R. Saputra, “Design Smart Chicken Cage Based On Internet Of Things,” 2020, doi: 10.1088/1755-1315/519/1/012014.

A. Mangeber, G. Mangindaan, P. Manembu, and R. F. Robot, “Monitoring Temperatur Air dan Kecepatan Fan Cooling water Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Siklus Biner,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–10, 2020, doi: 10.35793/jtek.9.1.2020.28583.

[https://id.wikipedia.org/wiki/Penyedia\\_jasa\\_Internet](https://id.wikipedia.org/wiki/Penyedia_jasa_Internet)

