

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, Muhammad Robith. 2020. "Mengenal Apa Itu Internet of Things dan Contoh Penerapannya." *Sekawan Media*. <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-internet-of-things/>.
- Aditya, Sunarta. 2019. "Pengenalan Mikrokontroler, Development Board, NodeMCU, ESP8266." *Narin Laboratory*. <https://tutorkeren.com/artikel/pengenalan-mikrokontroler-development-board-nodemcu-esp8266.htm>.
- Admin. 2019. "Mengenal PZEM-004T Modul Elektronik Untuk Alat Pengukuran Listrik." *NN-Digital*. <https://www.nn-digital.com/blog/2019/07/10/mengenal-pzem-004t-modul-elektronik-untuk-alat-pengukuran-listrik/> (September 15, 2023).
- Ajie. 2016. "MENGUKUR SUHU DAN KELEMBABAN UDARA DENGAN SENSOR DHT11 DAN ARDUINO." *SAPTAJI.COM*. <http://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembaban-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino/>.
- Artono, Budi, dan Fredy Susanto. 2019. "Wireless Smart Home System Menggunakan Internet Of Things." *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan* 5(1): 17–24.
- Candra, Rudi Arif, Dirja Nur Ilham, Hardisal Hardisal, dan Sriwahyuni Sriwahyuni. 2019. "Light Control Design by Using Social Media Telegram Applications Based on Internet Of Things (IOT)." *SinkrOn* 3(2): 200.
- DAŞ, Resul, dan Taha ABABAKER. 2021. "Design and Application of a Smart Home System based on Internet of Things." *European Journal of Technic*.
- Durani, Homera, Mitul Sheth, Madhuri Vaghasia, dan Shyam Kotech. 2018. "Smart Automated Home Application using IoT with Blynk App." *Proceedings of the International Conference on Inventive Communication and Computational Technologies, ICICCT 2018* (Icicct): 393–97.

- Fifit Alfiah, Budi Rahman, dan Imelda. 2020. "Control System prototype Smart Home IoT based with MQTT method using Google Asisstant." *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 4(2): 303–10.
- Hafidin, Ahmad. 2021. "Pengertian Adaptor fungsi dan jenisnya." *Excellent Computer*. <https://www.excellentcom.id/pengertian-adaptor-fungsi-dan-jenisnya/>.
- Junfithrana, Anggy Pradifta, Marina Artiyasa, dan Muhammad Irsyad Awaludi. 2020. "RANCANG BANGUN SMART HOME DENGAN SMART SPEAKER DAN NODE MCU." 7(1): 26–34.
- Kurnianto, Danny, Abdul Mujib Hadi, dan Eka Wahyudi. 2016. "Perancangan Sistem Kendali Otomatis pada Smart Home menggunakan Modul Arduino Uno." *Jurnal Nasional Teknik Elektro* 5(2).
- Mitha Djaksana, Yan, Stmik Eresha Jl Raya Puspiptek, Kec Serpong, dan Kota Tangerang Selatan. 2020. "PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN KONTROLING PENGGUNAAN DAYA LISTRIK BERBASIS ANDROID." *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* 2(3): 13–24.
- Mohamad Yusuf Efendi, By, Joni Eka Chandra, dan Mohamad Yusuf Efendi α Joni Eka Chandra σ. 2019. "Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266." *Global Journal of Computer Science and Technology*.
- Nega, Muntaha, Erma Susanti, dan Amir Hamzah. 2019. "INTERNET OF THINGS (IoT) KONTROL LAMPU RUMAH MENGGUNAKAN NODEMCU DAN ESP-12E BERBASIS TELEGRAM CHATBOT." *Jurnal SCRIPT* 7(1): 1–12.
- Putri, Diva Lufiana, dan Inten Esti Pratiwi. 2023. "Daftar Tarif Listrik Per kWh yang Berlaku Mulai April-Juni 2023." *Kompas.com*. <https://www.kompas.com/tren/read/2023/04/02/141500765/daftar-tarif-listrik-per-kwh-yang-berlaku-mulai-april-juni-2023> (September 21, 2023).

Putro, M Dwisnanto dkk. 2016. “SISTEM PENGATURAN PENCAHAYAAN RUANGAN BERBASIS ANDROID PADA RUMAH PINTAR.” (3).

Razor, Aldy. 2021. “Buzzer Arduino : Pengertian, Cara Kerja, dan Contoh Program.” *ALDYRAZOR.COM*. <https://www.aldyrazor.com/2020/05/buzzer-arduino.html#:~:text=Pengertian%20Buzzer%20Arduino,-Apa%20yang%20dimaksud&text=Yaitu%20suatu%20komponen%20elektronika%20yang,speaker%2C%20namun%20bentuknya%20lebih%20kecil>. (September 15, 2023).

Satriadi, Arifaldy, Wahyudi, dan Yuli Christiyono. 2019. “Perancangan Home Automation Berbasis NodeMCU.” *Transient* 8(1): 64–71.

SOSA, M. SURYA HUMALA. 2019. “PERANCANGAN PROTOTIPE SISTEM SMARTHOME BERBASIS IOT DENGAN SMARTPHONE MENGGUNAKAN NODEMCU.” : 4–16.

Suhaeb, Sutarsi, Mantasia, dan Saharuddin. 2020. *Development of an IoT-based Smart Home System to support a Comfortable and Safe Work Environment*. <https://ojs.unm.ac.id/icsat/article/view/17864> (Agustus 9, 2023).

Telegram, Tim. 2013. “Apa Itu Telegram.” *Telegram.org*. <https://telegram.org/faq#q-what-is-telegram-what-do-i-do-here>.