

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, S., Informatika, T., Informasi, F.T., Luhur, U.B., Utara, P., Lama, K., Switch, M.D., Ruangan, K., Keamanan, P., Dengan, R., Pir, S., Magnetic, D., Switch, D., Web, B., 2021. Perancangan Keamanan Ruangan Dengan Sensor Pir. Juli 4, 50–56.
- Ardutech, 2022. No Title [WWW Document]. URL <https://www.ardutech.com/kontrol-lampu-wifi-dengan-blynk-dan-arduino> (accessed 7.12.24).
- Fathulrohman, Y.N.I., Saepuloh, A., 2018. Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jumantaka* 02, 1.
- Hadid, M., Anang, Y., 2021. Kajian Penerapan Teknologi Internet of Things untuk Penghematan Energi. *Seminar Nasional Official Statistics 2020*. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.495>
- Hadi, S., Pangestu, K.A., Informasi, T., Teknik, F., Bumigora, U., Komputer, I., Teknik, F., Bumigora, U., Pi, R., 2022. Sistem Kantor Pintar Berbasis Internet of Things Smart Office System Based Internet of Things 11, 377–390.
- Hidayat, D., Sari, I., 2021. Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis Internet of Things (IoT).
- Hildayanti, A., Machrizzandi, M.S., 2020. The Application of IoT (Internet of Things) for Smart Housing Environments and Integrated Ecosystems. *Nature: National Academic Journal of Architecture* 7, 80. <https://doi.org/10.24252/nature.v7i1a6>
- Nahari, R., Astuti, E.D., Pramudia, M., Rahmawati, D., 2023. Fundamental Internet of Things (IOT) TEORI DAN APLIKASI. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 82–95.
- Restu Mukti, A., Mukmin, C., Randa Kasih, E., Palembang Jalan Jenderal Ahmad Yani No, D., Ulu, S.I., Selatan, S., 2022. Perancangan Smart Home

Menggunakan Konsep Internet of Things (IOT) Berbasis Microcontroller. Jurnal JUPITER 14, 516–522.

Rizal, R.F., Hadi, S.P., 2016. Perkembangan Internet of Things (IoT) untuk Smart Energi di Gedung.

Sindhu, R.D., Sari, I., Lestari, D.P., 2021. Pembuatan Prototype Smart Home Menggunakan Nodemcu Esp8266 V3 dan Chat Bot Pada Smartphone Android. Jurnal Ilmiah Informatika Komputer 26, 123–135. <https://doi.org/10.35760/ik.2021.v26i2.4157>

Smith, E., Komputer, T., 2023. Integrasi Internet of Things (IoT) Dengan Teknik Komputer untuk Pengelolaan Energi yang Efisien pada Bangunan Cerdas, Portaldata.org.

Suryana, T., 2021. Implementasi Modul Sensor MQ2 Untuk Mendeteksi Adanya Polutan Gas di Udara. Jurnal Komputa Unikom 1–15.

Umbara, R., Raharja, M., Pudoli, A., Kusumaningsih, D., 2022. Prototype Smart Home Berbasis IoT dengan NodeMCU ESP8266, Motor Servo dan Sensor Suhu DHT11 Berbasis Web, SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika.

Wijayanti, M., 2022. Prototype Smart Home dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot. JUIT 1, 101–107.

Zalukhu, A., Singly, P., Darma, D., 2023. Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. Jurnal Teknologi, Informasi dan Industri 4, 61–70.