

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrulloh, M. F. (n.d.). *SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA INKUBATOR ANAK AYAM MENGGUNAKAN ESP8266 DAN SENSOR DHT11 BERBASIS IOT*. 1–4.
- Dewi, S. K., Nyoto, R. D., & Marindani, E. D. (2018). Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban pada Gedung Walet dengan Mikrokontroler Berbasis Mobile. *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 4(1), 36. <https://doi.org/10.26418/jp.v4i1.24065>
- Fragastia, V. A., & Rahmad, I. F. (2019). *Penerapan Internet Of Thing s ( IoT ) Untuk Mendeteksi Kadar Alkohol Pada Pengendara Mobil*. (1), 11–19.
- Gunawan, G., & Fatimah, T. (2020). Implementasi Sistem Pengaturan Suhu Ruang Server Menggunakan Sensor DHT11 dan Sensor PIR Berbasis Mikrokontroler. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 101–110. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2165>
- Hariyanto, M. W., Hendrawan, A. H., & Ritzkal, R. (2020). Monitoring the Environmental Temperature of the Arduino Assistance Engineering Faculty Using Telegram. *Journal of Robotics and Control (JRC)*, 1(3), 96–101. <https://doi.org/10.18196/jrc.1321>
- Hartati, T. (2019). *Perancangan Alat Kontrol Suhu Ruangan dan Detektor Gerak Berbasis Iot dengan Menggunakan Arduino dan Cayenne*. 01(02), 59–62.
- Implementasi, P. D. A. N. (2020). *Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Nirkabel Dengan Fitur Notifikasi Dan Pengawasan Video Melalui Smartphone Android Design and*

*Implementation of Home Security System Using Wireless Sensor With Notification Warning and Video Supervision.* 6(2), 3889–3898.

- Kang, D. H., Park, M. S., Kim, H. S., Kim, D. Y., Kim, S. H., Son, H. J., & Lee, S. G. (2017). Room Temperature Control and Fire Alarm/Suppression IoT Service Using MQTT on AWS. *2017 International Conference on Platform Technology and Service, PlatCon 2017 - Proceedings*. <https://doi.org/10.1109/PlatCon.2017.7883724>
- Khalif, M. I., Syauqy, D., & Maulana, R. (2018). Pengembangan Sistem Penghitung Langkah Kaki Hemat Daya Berbasis Wemos D1 Mini. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(6), 2211–2220.
- Kurnia Utama, Y. A. (2016). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. *E-NARODROID*, 2(2). <https://doi.org/10.31090/narodroid.v2i2.210>
- Lanang, S., Supriyadi, S., Mukthar, A., Teknik, F., Informatika, D., Teknik, F., ... Informatika, D. (2021). *PROTOTYPE SMART SWITCH SYSTEM PADA SEPEDA MOTOR*. 02(1), 22–30.
- Ontowirjo, F. Y. Q., Poekoel, V. C., Manembu, P. D. K., Robot, R. F., Elektro, T., Sam, U., ... Manado, J. K. B. (2018). Implementasi Internet of Things Pada Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Ruangan Pengering Berbasis Web. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(3), 331–338. <https://doi.org/10.35793/jtek.7.3.2018.23638>
- Periyaldi, P., Bramanto, A., & Wajiansyah, A. (2018). Implementasi Sistem Monitoring Suhu Ruang Server Satnetcom Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Protokol Komunikasi Message Queue Telemetry Transport (Mqtt). *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.32487/jtt.v6i1.435>

- Pradana, A. (2019). *Rancang Bangun Monitor Dan Kontrol Suhu Ruang Server Menggunakan Perangkat Mobile Berbasis Internet of Things ( Iot )*. 5662(November), 93–98.
- Sanjaya, A. R., Adhirajasa, U., & Sanjaya, R. (2020). *PERANCANGAN SMART HOME SYSTEM DENGAN MENGGUNAKAN BLUETOOTH*. 1(1), 186–194.
- Shittu, S., Muhammad, A. S., Jimoh, M., Muhammad, A. S., & Olasunkanm, J. N. (2017). *Development of an Automatic Bird-Egg Incubator*. (October).
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- Syadza, Q., Permana, A. G., & Ramadan, D. N. (2018). Pengontrolan dan Monitoring Prototype Greenhouse Menggunakan Mikrokontroler dan Firebase. *Eproceeding Telkom University Open Library*, 4(1), 192–197.
- Ubaya, H., & Exhaudi, K. (2020). Monitoring Temperatur dan Kelembaban Ruang Server Berbasis Web Telegram. *Generic*, 12 No 2, 27–31.
- Utama, S., Mulyanto, A., Arif Fauzi, M., & Utami Putri, N. (2018). Implementasi Sensor Light Dependent Resistor (LDR) Dan LM35 Pada Prototipe Atap Otomatis Berbasis Arduino. *CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 2(2), 83–89. <https://doi.org/10.22373/crc.v2i2.3706>



