

DAFTAR PUSTAKA

- Atma Ivory, R. *et al.* (2021) “Review Penggunaan Sensor Suhu Terhadap Respon Pembacaan Skala Pada Inkubator Bayi,” *Jurnal Teknik Elektro*, 10(01), hal. 185–194.
- Diba, F. *et al.* (2022) “Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Air Pdam Menggunakan Platform Mit App Inventor Dan Mysql Berbasis IoT,” *JURNAL TEKRO*, 06(02).
- Friadi, R. (2019) *Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI*, JTIS.
- Keoh, S.L., Kumar, S.S. and Tschofenig, H. (2014) ‘Securing the internet of things: A standardization perspective’, *IEEE Internet of Things Journal*, 1(3), pp. 265–275. Available at: <https://doi.org/10.1109/JIOT.2014.2323395>.
- Khafi, A.M., Erwanto, D. dan Utomo, Y.B. (tanpa tanggal) “Sistem Kendali Suhu Dan Kelembaban Pada Greenhouse Tanaman Sawi Berbasis IoT,” 3(2), hal. 37–46.
- Khuriati, A. (2022) “Sistem Pemantau Intensitas Cahaya Ambien dengan Sensor BH1750 Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano,” *Berkala Fisika*, 25(13), hal. 105–110.
- Kodali, R.K. dan Mahesh, K.S. (2016) “Low cost ambient monitoring using ESP8266,” *Proceedings of the 2016 2nd International Conference on Contemporary Computing and Informatics, IC3I 2016*, (December 2016), hal. 779–782. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1109/IC3I.2016.7918788>.
- Maulana, M.R. and Nasir, M. (2022) ‘Pengembangan Media Interaktif Berbasis Aplikasi Android pada Pembelajaran Ilmu Tahsin dan Tajwid’, *Jurnal Basicedu*, 6(2), pp. 1756–1765. Available at: <https://doi.org/10.31004/basicedu.v6i2.2280>.
- Mariza Wijayanti (2022) “Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot,” *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), hal. 101–107. Tersedia pada: <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.169>.
- Nurjamilah, Sini, G.Y. dan Prasetra, A.B. (2020) “Rancang Bangun Aplikasi Hadist Bukhari Berbasis Android,” *Jurnal Artikel*, 3(2), hal. 9–16.
- Ristian, U. *et al.* (2022) “JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Sistem Monitoring Smart Greenhouse pada Lahan Terbatas Berbasis Internet of Things (IoT).”
- Roihan, A. *et al.* (2021) “Simulasi Pendeteksi Kelembaban Pada Tanah

Menggunakan Sensor Dht22 Dengan Proteus,” *METHODIKA: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1), hal. 25–30. Tersedia pada: <https://doi.org/10.46880/mtk.v7i1.260>.

Saleha, R. (2020) “Klasifikasi Data Time Series Pola Pergerakan Manusia Di Depan Rumah Menggunakan Sensor Passive Infrared Dan Camera Ov2640 Dengan Metode SVM,” *Jurnal Pengembangan Teknologin Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(1), hal. 1–65.

Sujadi, H. dan Nurhidayat, Y. (2019) *Smart Greenhouse Monitoring System Based On Internet Of Things*.

Suryana, T. (tanpa tanggal) <https://iot.ciwaruga.com> *1 Measuring Light Intensity Using the BH1750 Sensor*. Tersedia pada: <http://iot.ciwaruga.com>.

Tran, D.M. dan Choi, J.Y. (2023) “A Real-Time Data Storage Method for AC Servo Motor Drives Using Micro SD Card,” *IEEE Access*, 11(October), hal. 121470–121481. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3328394>.