

DAFTAR PUSTAKA

- Abu Sneineh A, Shabaneh AAA. 2023. Design of a smart hydroponics monitoring system using an ESP32 microcontroller and the *Internet of Things*. *MethodsX*. 11. doi:<https://doi.org/10.1016/j.mex.2023.102401>.
- Al Adhim MF, Dewi GS. 2024. Sistem Monitoring IoT Smart Farm Berbasis Web dengan Integrasi Template Dashboard Bootstrap dan Laravel 10. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. 4(7). doi:<https://doi.org/10.59141/comserva.v4i7.2595>.
- Akbar F, Sugeng. 2021. Implementasi Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Ruangan Penyimpanan Obat Berbasis *Internet of Things* (IoT) di Puskesmas Kecamatan Taman Sari Jakarta Barat. *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH)*. 1(9):1021–1028. doi:<https://doi.org/10.36418/jurnalsostech.v1i9.198>.
- D-Robotics. 2010 Jul 30. DHT11 Humidity & Temperature Sensor. *D-Robotics UK* (www.droboticsonline.com), siap terbit. <http://www.datasheetlist.com/>.
- Febriana W, Septian D, Raharjo R, Rosanensi M, Nasri MH. 2022. Sistem Monitoring Suhu dan Pemutaran Telur Secara Otomatis Pada Incubator Penetasan Telur Ayam Berbasis Website di Lombok Timur. *JCOMENT (Journal of Community Empowerment)*. 3(1):53–64. doi:<https://doi.org/10.55314/jcomment.v3i1.229>.
- Harianingsih, Suwardiyono, Eko B N, Wijanarko R. 2018. Perancangan Sistem Detektor Suhu Fermentasi Acetobacter Xylinum menggunakan Sensor DS18B20. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 2(1):41–47. doi:<https://doi.org/10.35870/jtik.v2i1.44>.
- Hermiawati R, Asnawati, Kanedi I. 2021. Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*. 17(1):54–66. doi:<https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>.
- Maulana RF, Ramadhan MA, Maharani W, Maulana MI. 2023. Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Berbasis IOT Studi Kasus Ruang Server IT Telkom Surabaya. *Indonesian Journal of Multidisciplinary on Social and Technology*. 1(3):224–231. doi:<https://doi.org/10.31004/ijmst.v1i3.169>.
- Mislaini M, Ruslianto I, Kaslioni K. 2023. Sistem Pemantauan Suhu, Kelembapan Udara dan pH Air pada Rumah Anggur berbasis *Internet of Things* Menggunakan Aplikasi Website. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*. 5(1):56. doi:<https://doi.org/10.30865/json.v5i1.6675>.

- Prasetya HP, Susilowati M. 2016. Visualisasi Informasi Data Perguruan Tinggi dengan Data Warehouse dan Dashboard System. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*. 2(3):298–308. doi:<https://doi.org/10.28932/jutisi.v2i3.504>.
- Rahadiansyah MH, Budiman Kusdinar A, Indrayana D. 2024. Sistem Pemantau Fluktuasi Suhu Air Akarium Menggunakan Metode Prototype Berbasis Web. *Indonesian Journal of Education And Computer Science*. 2(2). doi:<https://doi.org/10.60076/indotech.v2i2.678>.
- Ramesh Saha, Biswas S, Sarmah S, Karmakar S, Das P. 2021. A Working Prototype Using DS18B20 Temperature Sensor and Arduino for Health Monitoring. *SN Comput Sci*. 2(1). doi:<https://doi.org/10.1007/s42979-020-00434-2>.
- Rangan AY, Amelia Y, Awaludin M. 2020. Sistem Monitoring berbasis *Internet of Things* pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*. 4(2):168–183. doi:<https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i2.404>.
- Sekar A, Yuningsih L. 2024. Pengembangan Aplikasi Dashboard Pasien Rawat Inap Pada Rumah Sakit XYZ Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*. 6(3):404–410. doi:<https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i3.1379>.
- Sumiati M, Abdillah R, Cahyo A. 2021. Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*. 11(2). doi:<https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>.
- Wahyudi I, Syazili A. 2021. Dashboard Monitoring Website Dosen Studi Kasus Universitas Bina Darma. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*. 2(3):188–197. doi:<https://doi.org/10.47747/jpsii.v2i3.555>.
- Xiao J, Li JT. 2020. Design and implementation of intelligent temperature and humidity monitoring system based on ZigBee and WiFi. *Procedia Comput Sci*. 166:419–422. doi:<https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.02.072>.