

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Erlina, “Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban Dan Gas Amonia Pada Kandang Sapi Perah Berbasis Teknologi Internet of Things (Iot),” *J. Inf. Technol. Comput. Eng.*, vol. 1, no. 01, pp. 1–7, 2017, doi: 10.25077/jitce.1.01.1-7.2017.
- [2] Imam and N. Abdillah, “Sistem Pemantau Suhu dan Kelembapan Pada Kandang Anak Ayam Berbasis Internet Of Things,” *J. Rekayasa Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 509–517, 2024, doi: 10.59407/jrsit.v2i1.1035.
- [3] M. Rosmiati, M. R. Trisaputra, A. N. Solihah, A. Science, F. Ilmu, and T. Universitas, “Peningkatan Efektifitas Kualitas Kandang Ayam Menggunakan Internet Of Things,” vol. 8, no. 1, pp. 9–18, 2023.
- [4] G. Turesna, A. Andriana, S. Abdul Rahman, and M. R. N. Syarip, “PTuresna, G., Andriana, A., Abdul Rahman, S., & Syarip, M. R. N. (2020). Perancangan dan Pembuatan Sistem Monitoring Suhu Ayam, Suhu dan Kelembaban Kandang untuk Meningkatkan Produktifitas Ayam Broiler. Jurnal TIARSIE, 17(1), 33. <https://doi.org/10.32816/>,” *J. TIARSIE*, vol. 17, no. 1, p. 33, 2020, doi: 10.32816/tiarsie.v17i1.67.
- [5] M. Ikhwan Fathulloh, A. Takwim, D. Aji Permadi, and S. Rizaldy, “Kewan Pitik (Aplikasi Pemantauan, Kontrol Dan Keamanan Kandang Ayam Dengan Google Firebase Berbasis Internet of Things),” *Naratif J. Nas. Ris. Apl. dan Tek. Inform.*, vol. 3, no. 01, pp. 38–47, 2021, doi: 10.53580/naratif.v3i01.118.
- [6] R. Kusumah, H. I. Islam, and S. Sobur, “Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis Internet of Things (IoT) Pada Ruang Data Center,” *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 7, no. 1, pp. 82–88, 2023, doi: 10.30871/jaic.v7i1.5199.
- [7] S. Hadi, R. Putra, M. Davi Labib, and P. Diptya Widayaka, “Perbandingan Akurasi Pengukuran Sensor Lm35 Dan Sensor Dht11 Untuk Monitoring Suhu Berbasis Internet of Things,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 6, no. 3, pp. 6–47, 2019.

- [8] Tri Sulistyorini, Nelly Sofi, and Erma Sova, “Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu,” *J. Ilm. Tek.*, vol. 1, no. 3, pp. 40–53, 2022, doi: 10.56127/juit.v1i3.334.
- [9] A. Lionel and D. W. Chandra, “Project Home Automation Control Menggunakan aplikasi Telegram,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, pp. 1214–1222, 2023,[Online]. Available:<https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/5409> <https://jptam.org/index.php/jptam/article/download/5409/4525>
- [10] Y. Noviansyah and E. Abdulrahman, “Rancang Bangun Inkubator Penetas Telur Otomatis Menggunakan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler Wemos D1 Esp8266,” *J. Tek. Elektro Raflesia*, vol. 2, no. 1, pp. 21–29, 2022, [Online]. Available: <http://ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTERAF/article/view/1>
- [11] N. Hidayah, M. Mujur Rose, and N. Nasron, “Rancang Bangun Alat Pendekripsi Tingkat Stress Pada Manusia Berbasis Arduino Uno,” *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 8, no. 1, pp. 31–39, 2021, doi: 10.33387/protk.v8i1.2240.
- [12] R. K. Sebayang, O. Zebua, and N. Soedjarwanto, “Perancangan Sistem Pengaturan Suhu Kandang Ayam Berbasis Mikrokontroler,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 4, no. 3, 2016, doi: 10.23960/jitet.v4i3.543.
- [13] M. Riski, A. Alawiyah, M. Bakri, N. U. Putri, J. Jupriyadi, and L. Meilisa, “Alat Penjaga Kestabilan Suhu Pada Tumbuhan Jamur Tiram Putih Menggunakan Arduino UNO R3,” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 67–79, 2021, doi: 10.33365/jtikom.v2i1.42.
- [14] E. Bale, H. Djahi, and D. E. D. Pollo, “Rancang Bangun Sistem Pengontrolan Intensitas Cahaya Pada Ayam Broiler Dalam Masa Brooding Menggunakan Logika Fuzzy,” *J. Media Elektro*, vol. XI, no. 2, pp. 123–129, 2022, doi: 10.35508/jme.v0i0.8048.