

DAFTAR PUSTAKA

- A. H. Martin, H. Pranjoto, and R. 2019. Sitepu, “Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Lingkungan Berbasis IoT Dan Listrik Tenaga Surya,” *Widya Tek.*, vol. 18, no. 2, pp. 71–76.
- Abdullah, T. dan Tantri. F. 2016. Jakarta. Manajemen Pemasaran. Pt Rjagrfindo Persada.
- Akbar, S. Fauzia. L. Dan Salmiah. 2015. Analisis Break Even Point (Bep) Usaha Ternak Burung Puyuh. Medan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Dicki Fernando Aurelianto, Munawaroh. 2023. Perancangan Sistem Monitoring Pada Alat Pengatur Suhu Dan Kelembaban Kandang Puyuh Berbasis *Internet of Things* (IOT).
- Hakim, Budijanto, dan Widjanarko (2018). “Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM Pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis *Smartphone* ANDROID.” Volume 22 Nomer (2), Desember 2018, 9–18
- Harry Hilmansyah, Gatot Purwanto, Riri Irawati, Tatang Wirawan Wishjnuadji” Pakan Ternakotomatisdan Monitoring Suhu Kandang berbasis *Internet of Things*” Volume 2, Nomor 1, ISSN 2962-8628,2023.
- Herjuna Artanto, ESP8266 *BASED IOT AS INSTRUCTIONAL MEDIA FOR COMMUNICATION DATA AND INTERFACE COURSES AT STUDY PROGRAM ELECTRONIC ENGINEERING EDUCATION YSU*, Universitas Negeri Yogyakarta
- Kurniawan dan Nurraharjo (2018). “Sistem Monitoring Suhu Dengan Metode *Wireless Real-Time*.”
- Modul Arduino. 2015. Panduan Penggunaan Arduino dengan IDE Arduino. Elex Media. Jakarta.
- Muhammad Mukhairi Rizal, Muhammad Ikhsan, Muhammad Siddik Hasibuan.” Sistem Pemantau Suhu dan Kelembapan Kandang Puyuh Menggunakan Metode Logika *Fuzzy* Sugeno Berbasis *Internet of Things*” Volume 14 No. 1 242-249, 2024.

- Muta' affif, M. Farish, M. Mujtahid, B. El Bari, M. Evita, and M. Djamal, "Sistem Kendali Peternakan Jarak Jauh Berbasis *Internet of Things* (IoT)," Pros. SKF 2017, pp. 98–102, 2017.
- Refita Dinda Cahyani Putri, Nita Rizqi Amalia, Alfin Hidayat. 2021. Pengembangan Infrastruktur Kandang Burung Puyuh Terintegrasi Berbasis IOT di Desa Genteng Wetan.
- Santa, L. S. N. M. Salendu. A. H . S. dan Kalangi. L. S. 2018. Analisis *Margin Of Safety* Usaha Peternakan Puyuh "Merryland" Di Desa Kali Kecamatan Pineleng Kabupatn Minahasa. Manado. Fakultas Peternakan Universitas 58 Sam Ratulangi Manado. Jurnal Zootek ("Zootek" Journal) Vol. 38 No. 1 : 183-191 : (Januari 2018) Issn 0852-2626.
- S. Samsugi, A. Ardiansyah, and D. Kastutara, "Arduino dan Modul Wifi ESP8266 sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan antarmuka Berbasis Android," J. Teknoinfo, vol. 12, no. 1, pp. 23–27, 2018.
- Xiaodong, Huang. (2012). "Wireless Temperature and Humidity Detector Based on AT32UC3A051". *Journal of the mechanical behavior of biomedical materials* 15, 141-152.
- Yuli Wibowo, Febriansah Eka Prasetyadana, Bertung Suryadharmal. 2021. *Implementation of Temperature and Humidity Monitoring at Oyster Mushroom Cultivation with IOT*
- Y. I. Mukti, F. Rahmadayanti, and D. T. U. Diti, "A Smart Monitoring Berbasis Internet of Things (IoT) Suhu dan Kelembaban pada Kandang Ayam Broiler," J. Comput. Sci. Informatics Eng., vol. 5, no. 1, pp. 77–84, 2021.
- Zamahuri, Ahmad. (2019). "Sistem Pengendalian Otomatis pada Budidaya Sarang Burung Walet menggunakan IoT". <http://jtdjurnal.polinema.ac.id/> ,diakses pada tanggal 26 Januari 2021