

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Junaidi, "Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review," 2015.
- [2] A. Zezen, Z. Abidin, N. Abdul, and A. Saragih, "Sistem Monitoring Kandang Burung Puyuh Berbasis Internet Of Things Pada Platform Node-Red Menggunakan Metode Naive Bayes," 2020.
- [3] W. P. Lokapirnasari, *Nutrisi dan manajemen pakan burung puyuh*. Airlangga University Press, 2017.
- [4] Z. Mindriawan, "Implementasi Internet of Things Pada Sistem Monitoring Suhu dan Kontrol Air Pada Kandang Burung Puyuh Petelur dengan Menggunakan Protokol MQTT," Universitas Mataram, 2018.
- [5] L. Leniar, Z. Fuadi, and F. Fawwarahly, "Pengaruh Kepadatan Kandang Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Ternak Puyuh," *Kandidat: Jurnal Riset dan Inovasi Pendidikan*, vol. 2, no. 2, pp. 78–85, 2020.
- [6] A. Hasanudin, "Pengaruh Suhu Penetasan Terhadap Fertilitas, Daya Tetas Dan Berat Tetas Telur Burung Puyuh," *Skripsi Yang Tidak Dipublikasikan, Universitas Hassanudin Makasar*, 2017.
- [7] H. E. Ramdan, *StartuPreneuer : Menjadi Entrepreneur Startup*. Penebar Plus+, 2016.
- [8] H. Awal, "Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet Of Thing (IoT) Berbasis Web Server," no. 26, pp. 65–79, 2019.
- [9] N. Nasution, M. Rizal, D. Setiawan, and M. A. Hasan, "IoT Dalam Agrobisnis Studi Kasus : Tanaman Selada Dalam Green House," *It Journal Research and Development*, vol. 4, no. 2, pp. 86–93, 2019, doi: 10.25299/itjrd.2020.vol4(2).3357.
- [10] S. Adi, A. A. Kunto, T. Suheta, and S. Muharom, "Pengaturan Tingkat Suhu Dan Kelembaban Pada Mesin Penetas Telur Burung Puyuh," *Sinarfe7*, vol. 2, no. 1, pp. 459–463, 2019.
- [11] E. Subekti and D. Hastuti, "Budidaya Puyuh (*Coturnix coturnix Japonica*) di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah income keluarga," *Mediagro*, vol. 9, no. 1, 2013.

- [12] Hari Arief Dharmawan, *Mikrokontroler: Konsep Dasar dan Praktis*. Malang: UB Press, 2017. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books/about/Mikrokontroler.html?id=GQJODwAAQB-AJ&redir_esc=y
- [13] Z. Ahyadi, *Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh*. Banjarmasin: Poliban Press, 2018.
- [14] N. Hidayati, L. Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara, "Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT)," *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*, pp. 1–9, 2018.
- [15] M. Fajar Wicaksono, "Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home," *Jurnal Teknik Komputer Unikom-Komputika*, vol. 6, no. 1, pp. 9–14, 2017.
- [16] A. Qalit and A. Rahman, "Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar pH dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis IoT," vol. 2, no. 3, pp. 8–15, 2017.
- [17] Wandah Wibawanto, *Desain dan Pemograman Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Jember: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif, 2017.
- [18] D. F. Aurellianto, "Perancangan Sistem Monitoring Pada Alat Pengatur Suhu Dan Kelembaban Kandang Puyuh Berbasis Internet Of Things (IoT)(Studi Kasus: Peternakan Bang Ade)," *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, vol. 2, no. 11, pp. 3002–3011, 2023.
- [19] A. Z. Z. Abidin and N. A. A. Saragih, "Sistem Monitoring Kandang Burung Puyuh Berbasis Internet of Things pada Platform Node-RED Menggunakan Metode Naive Bayes," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi ISSN*, vol. 2252, p. 4517, 2020.
- [20] F. W. Ramadhana and A. A. Sigit, "Rancang Bangun Kandang Pintar Pada Burung Puyuh," Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2021.
- [21] J. Arfindo Yulianto, "Optimalisasi Algoritma DecisionTree Pada Pengaturan Temperatur Untuk Kandang Puyuh," Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2021.
- [22] W. A. Nurcahyo and A. Faizin, "Rancang Bangun Sistem Pemerik Pakan Dan Minum Otomatis Pada Peternakan Burung Puyuh Menggunakan Internet Of Thing (IoT)," *Kohesi: Jurnal Sains Dan Teknologi*, vol. 1, no. 2, pp. 61–70, 2023.
- [23] S. Komputer, "Perancangan Prototype Sistem Penyewaan Tangki Timbun (Storage Tank) Crude Palm Oil (CPO) dan Palm Kernel Oil (PKO)," vol. 15, no. 2, pp. 145–156, 2020.

