

## REFERENCES

- [1] Akbar, M., Rokana, E., Lokapimasari, W. P., Safitri, E., & Winahyu, N. (2023). *Manajemen Usaha Ternak Kelinci*. Penerbit NEM.
- [2] Ahmad Ihwal, F., & Siti, R. (2023). *PEMBUATAN KONTROL DAN MONITORING PEMBERIAN PAKAN KELINCI SECARA OTOMATIS BERBASIS IOT* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).
- [3] Manshur, F. (2024). *Kelinci: Pemeliharaan Secara Ilmiah, Tepat dan Terpadu*. Nuansa Cendekia.
- [4] Rizan, O., & Hamidah, H. (2016). Rancangan Aplikasi Monitoring Kamera CCTV Untuk Perangkat Mobile Berbasis Android. *Jurnal TI Atma Luhur*, 3(1), 45-52.
- [5] Barus, F. F., & Utomo, A. D. N. (2024). *SISTEM MONITORING KESEHATAN KELINCI HIAS BERBASIS INTERNET OF THINGS*. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 5835-5842.
- [6] 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. 13, no. 1, pp. 16-25, 2020.
- [7] Hercog, D., Lerher, T., Truntič, M., & Težak, O. (2023). Design and implementation of ESP32-based IoT devices. *Sensors*, 23(15), 6739.
- [8] Mutiara, G. A., & Alfarisi, M. R. (2023). Internet Of Things Untuk Monitoring Perilaku Hewan Ternak Menggunakan Mysql. *eProceedings of Applied Science*, 10(6).
- [9] Shinde, T. A., & Prasad, J. R. (2017). IoT based animal health monitoring with naive Bayes classification. *Int. J. Emerg. Trends Technol*, 1(2), 252-257.
- [10] Rasendriya, A. R. (2024). Aplikasi Monitoring dan Penentuan Ayam Petelur Afkir Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Router: Jurnal Teknik Informatika dan Terapan*, 2(2), 24-32.