

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. A. N. Afandi, I. A. Rozaq, B. Gunawan, dan M. Dahlan, “Alat Sistem Panen Ayam Pedaging Secara Otomatis,” *J. Elektro Kontrol*, vol. 1, no. 1, hal. 39–50, 2021.
- [2] D. Y. Widagdo, Koesmrijanto, dan F. Arinie, “Sistem pencatatan hasil timbangan menggunakan sensor Load Cell melalui Database berbasis Arduino UNO,” *Jar. Telekomun. Digit. Tek. Elektro, Politek. Negeri Malang*, vol. 10, no. 1, hal. 13–19, 2020.
- [3] N. W. NOVI, “Rancang Bangun Sistem Informasi,” *Indones. J. Heal. Inf. Manag.*, vol. 1, no. 2, 2021, doi: 10.54877/ijhim.v1i2.9.
- [4] A. D. Ramadhani, M. A. Afandi, dan D. Anggraeni, “Perancangan Sistem Monitoring Massa Ayam Berbasis Protokol Mqtt Design of Chicken Weight Monitoring System Based,” vol. 8, no. 2, hal. 1116–1126, 2021.
- [5] W. Hedriyanto, *Sukses Berternak & Berbisnis Ayam Pedaging (BROILER)*. Yogyakarta: Laksana, 2019.
- [6] J. Alvin dan M. Ilham, “Prototype Design of Monitoring and Control System in Broiler Chicken Coop Based on *Internet of Things (IoT)*(Internet of Things (IoT)) (In Bahasa),” *Library.Palcomtech.Com*, no. [Online], 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://library.palcomtech.com/pdf/6714.pdf>.
- [7] Wisnurat, “Arsitektur NodeMCU ESP8266 GPIO,” Cimahi Jawa Barat, 2020.
- [8] A. Setiawan, O. C. Pritiwi, “Sprayer Hand Sanitizer Nirsentuh Menggunakan Infra Red (IR) Obstacle Avoidance Sensor Berbasis Arduino Uno”. hal. 395–410, 2020.
- [9] T. A. Jabar, A. Subagja, S. Septian, “Sistem Monitoring Peternak Ayam Boiler Berbasis Internet Of Things,” vol 7, no 1, hal. 395–410, 2019.
- [10] APPKEY, “Firebase Adalah? Memahami Penggunaan Firebase dalam Pengembangan Aplikasi | APPKEY.” <https://appkey.id/pembuatan-website/teknologi-web/firebase-adalah/> (accessed Dec. 01, 2020).

- [11] APPKEY, “Firebase Adalah? Memahami Penggunaan Firebase dalam Pengembangan Aplikasi | APPKEY.” [https://appkey.id/pembuatan-website/teknologi-web.firebaseio-adalah/](https://appkey.id/pembuatan-website/teknologi-web/firebase-adalah/) (accessed Dec. 01, 2020).
- [12] PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk, “ANTARES | Reliable IoT Platform,” *Telkom Indonesia*. 2017, Accessed: Dec. 01, 2020. [Online]. Available: <https://antares.id/id/mitappinventor2.html>.
- [13] Meifia, S. (2017). Perancangan Timbangan Digital Buah dengan Keluaran Massa dan Harga Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Atmega 328. Medan: Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- [14] F. X. Laura Putri, “Substitusi Jagung dengan Campuran Tepung Umbi Talas, Daun Kelor dan Minyak Kelapa terhadap Performa Broiler,” vol 3, no 1, hal. 1256–1262, 2020.
- [15] R. Devitasari and K. P. Kartika, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroller NodeMCU Berbasis Internet of Things (IoT),” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 142–154, 2020.