

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budianto, Eko Wiji Setio., Ramdiani dan Awang Harsa Kridalaksana. 2017. “PROTOTIPE SISTEM KENDALI PENGATUR SUHU DAN KELEMBAPAN KANDANG AYAM BROILER BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 328”. Kalimantan Timur : Universitas Mulawarman, Samarinda, Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi.
- [2] Kale, V.S., dan Rohit D.K. 2016. "Real Time Remote Temperature & Humidity Monitoring Using Arduino and Xbee S2". International Journal Of Innovative Research In Electrical, Electronics, Instrumentation And Control Engineering Vol. 4, Issue 6, June 2016
- [3] Seto, Ridwan. 2018. “Kontrol Suhu dan Kelembapan Saat Broding” dalam Introvet Majalah Peternakan dan Kesehatan Hewan.
- [4] Yurinaba, A, Firman. 2012. Suhu dan Kelembaban. [online] <http://blog.ub.ac.id/firmansyufi/2012/05/24/suhu-dan-kelembaban/> diakses pada 03 Maret 2020
- [5] Jayani, Dwi Hadya. 2018. “Konsumsi Daging Menurun pada Maret 2021”. [online] [https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/03/konsumsi-daging-menurun-pada-maret2021#:~:text=Badan%20Pusat%20Statistik%20\(BPS\)%20menyebutkan,0%2C538%20kg%2Fkapita%2Fbulan.](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/03/konsumsi-daging-menurun-pada-maret2021#:~:text=Badan%20Pusat%20Statistik%20(BPS)%20menyebutkan,0%2C538%20kg%2Fkapita%2Fbulan.) diakses pada 28 Maret 2022 23:00 WIB
- [6] Trobos. November 2021. “Tantangan Unggas di Iklim Tropis” [online] <http://troboslivestock.com/detail-berita/2021/11/01/29/15114/tantangan-unggas-di-iklim-tropis> diakses pada 28 Mar 2022 23:00 WIB
- [7] Nurjaya. I Komang, “Pemodelan Sistem Kendali Suhu Otomatis pada *Smart Poultry Farm* Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan”, Universitas Telkom

- [8] Putra. Ryan Anugrah, “Sistem Kendali Suhu Otomatis pada *Smart Poultry Farm* Menggunakan Metode PID”, Universitas Telkom
- [9] Tamalludin, Syarif. 2014. *Panduan Lengkap Ayam Broiler*. Tasikmalaya. Penebar Swadaya
- [10] Putra, Chandra Gusti Nanda., Rizal Maulana., dan Hurriyatul Fitriyah. 2018. “Otomasi Kandang Dalam Rangka Meminimalisir *Heat Stress* Pada Ayam Broiler Dengan Metode Naive Bayes”. Jawa Timur : Universitas Brawijaya, Surabaya, Program Studi Teknik Komputer, Fakultas Ilmu Komputer.
- [11] Trobos. 2019. “Sierad Produce Terapkan Konsep Smart Poultry Farming”. dalam *Advertorial Livestock*. Sabtu, 1 Juni 2019.
- [12] Kontan.co.id. 2020. “Tingkatkan budidaya unggas, Sierad Produce (SIPD) kembangkan smart poultry farming. Minggu, 08 Maret 2020.
- [13] Ramdhani, Desi Rizky. 2019. “Memahami K-Nearest Neighbor (KNN) Dengan R”
- [14] Suyanto. 2018. *Machine Learning* Tingkat Dasar dan Lanjut. Bandung : Informatika Bandung
- [15] Primartha, Rifkie., dan Romi Satria Wahono, Prof. 2021. *Algoritma Machine Learning*. Bandung : Informatika Bandung
- [16] Takdirillah, Robby. 2020. “Apa itu *Machine Learning*? Beserta Pengertian dan Cara Kerjanya”. 19 Agustus 2020
- [17] Wibowo, Antoni. 2017. “10 Fold Cross Validation”. 24 Nov 2017
- [18] Medina, M. Ichsan. “Penting untuk Data Scientist, Ketahui Apa Saja Fungsi dan Fitur Jupyter”. 26 Agustus 2021