

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wulan Sari; Ika Ayu, “Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Kandang bibit Ayam Ras Petelur (*Gallus gallus*) Menggunakan Telegram,” *Politek. Negeri Jember*, 2020, [Online]. Available: <https://sipora.polije.ac.id/2002/>.
- [2] E. Kustiawan, D. L. Rukmi, S. Imam, and S. O. Permadi, “STUDI INTENSITAS PENCAHAYAAN TERHADAP PUNCAK PRODUKSI AYAM PETELUR FASE LAYER DI UD. MAHAKARYA FARM BANYUWANGI,” *Politek. Negeri Jember*, vol. 3, no. 1, pp. 14–18, 2019.
- [3] R. F. Kafafi, “Rancang Bangun Monitoring Suhu Dan Kelembaban Kandang Guna Mempermudah Kinerja Peternak Berbasis Arduino,” *Mhs. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 98–104, 2019.
- [4] P. Huriati, A. Erianda, and F. Rozi, “APLIKASI MONITORING PERKEMBANGAN AYAM,” vol. 2, no. 1, pp. 4–10, 2020.
- [5] E. Murniyasih and A. Lawi, “Sistem Penjualan Online Dan Monitoring Otomatis Telur Ayam Ras Petelur,” vol. 8, no. 3, pp. 184–193, 2017.
- [6] A. Budi Laksono, “Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan Ayam Serta Monitoring,” *Univ. Islan Lamongan*, vol. 2, 2017.
- [7] L. W. Trimartanti, “Penerapan Sistem Fuzzy Untuk Diagnosis Campuran Bahan Bakar Dan Udara Pada Mobil F15 Gurt,” *Fak. Mat. dan Ilmu Pengetah. Alam Univ. Negeri Yogyakarta*, pp. 7–37, 2011, [Online]. Available: <http://eprints.uny.ac.id/43552/>.
- [8] N. I. Widiastuti and R. Susanto, “Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 12, no. 2, pp. 195–202, 2014, doi: 10.34010/miu.v12i2.28.
- [9] F. H. Sipatuhar, “Sistem Pengamatan Suhu Dan Kelembapan Pada Jamur Menggunakan Sensor DHT-11 Berbasis Atmega328P Dengan Tampilan Menggunakan LCD,” 2018.
- [10] yolana dan mansuri, “Sistem Informasi Pariwisata Propinsi Nangroe Aceh Darussalam Berbasis Web,” *Jupiter*, vol. 1, pp. 32–39, 2015, [Online]. Available: <https://anzdoc.com/rancang-bangun-sistem-informasi-pilkada-berbasis-web-di-kabu.html>.