

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. R. Tamba, E. Suprijatna, and U. Atmomarsono, "Pengaruh Frekuensi dan Periode Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Tingkah Laku Makan Burung Puyuh Petelur," *J. Sain Peternak. Indones.*, vol. 14, no. 1, pp. 28–37, 2019, doi: 10.31186/jspi.id.14.1.28-37.
- [2] Bakrie.B, Sukadana.I.M, and Manshur.E, "Pemberian Berbagai Level Tepung Cangkang Udang Ke Dalam Ransum Anak Puyuh Dalam Masa Pertumbuhan (Umur 1 – 6 Minggu)," *J. Penelit. Pertan. Terap.*, vol. 12, no. 1, pp. 58–68, 2012.
- [3] W. I. Setyawan, "Analisa Usaha Peternakan Ayam Broiler Pola Kemitraan Di Kecamatan Sumberejo Kabupaten Bojonegoro," Universitas Islam Lamongan, 2016.
- [4] M. Destia, D. Sudrajat, and E. Dihansih, "Pengaruh Rasio Panjang Dan Lebar Kandang Terhadap Produktivitas Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*) Periode Produksi," *J. Peternak. Nusant.*, vol. 3, no. 2, p. 57, 2018, doi: 10.30997/jpnu.v3i2.925.
- [5] M. H. Tamzil, "Stres Panas pada Unggas : Metabolisme , Akibat dan Upaya Penanggulangannya," *Wartazoa*, vol. 24, no. 2, pp. 57–66, 2014, doi: <http://dx.doi.org/10.14334/wartazoa.v24i2.1049> Stres.
- [6] H. Maheshwari, A. N. Sasmita, A. Farajallah, P. Achmadi, and K. Santoso, "Pengaruh Suhu Terhadap Diferensial Leukosit Serta Kadar Malondialdehide (Mda) Burung Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*)," *Bioma*, vol. 13, no. 2, pp. 22–30, 2017, doi: 10.21009/bioma13(2).4.
- [7] F. M. Panjaya, M. H. H. Ichsan, and R. Primananda, "Implementasi Low Power pada Monitoring Gas Berbahaya untuk Kandang Ayam dengan menggunakan Protokol HTTP dan ESP8266," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 4119–4124, 2019.
- [8] Kasiyati, "Peran Cahaya bagi Kehidupan Unggas : Respons Pertumbuhan dan Reproduksi," *J. Anat. dan Fisiol.*, vol. 3, no. 1, pp. 116–125, 2018.
- [9] R. Mahendra, "Performa Puyuh (*Coturnix Japonica*) Yang Diberi Pakan Komersial Dengan Penambahan Tepung Kunyit (*Curcuma Longa L.*)," Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, 2022.
- [10] S. Dako, F. Datau, S. Fathan, S. I. Gubali, F. Ilham, and S. Igirisa, "Beternak Burung Puyuh Bagi Peternak Pemula," *Jambura J. Husb. Agric. Community Serve*, vol. 2, no. 1, pp. 6–10, 2022.
- [11] D. I. Jayanti, D. N. Santi, and E. Naria, "Analisis Kadar Amoniak Di Udara Dan Sanitasi Peternakan Serta Keluhan Kesehatan Pada Pekerja Di Peternakan Ayam Di Desa Sei. Limbat Kecamatan Selesai Kabupaten Langkat," pp. 1–9.
- [12] A. A. Justiani, "Hubungan Paparan Gas Amonia Terhadap Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Peternakan Ayam," *J. Med. Hutama*, vol. 02, no. 02, pp. 750–756, 2021.
- [13] R. Anjalani, S. Wibowo, and A. Jagauku, "Pengaruh Jenis Air Minum Terhadap Performan Pertumbuhan Puyuh (*Coturnix Coturnix Japonica*)," vol.

- 14, no. 1, pp. 8–12, 2020, doi: <https://doi.org/10.36873/aev.2020.14.1.8>.
- [14] Z. Mindriawan, I. W. A. Arimbawa, and I. G. P. S. Wijaya, “Implementasi Internet of Things Pada Sistem Monitoring Suhu dan Kontrol Air Pada Kandang Burung Puyuh Petelur dengan Menggunakan Protokol MQTT,” *Univ. Mataram Repos.*, pp. 1–8, 2018, [Online]. Available: <http://eprints.unram.ac.id/11498/>
- [15] A. Tiffani, D. I. Putra, and T. Erlina, “Sistem Monitoring Suhu , Kelembaban Dan Gas Amonia Pada Kandang Sapi Perah Berbasis Teknologi Internet Of Things (IoT),” *J. Inf. Technol. Comput. Eng.*, vol. 01, no. 1, pp. 33–39, 2017.
- [16] A. A. Masriwilaga, T. A. Jabar, A. Subagja, and S. Septiana, “Sistem Monitoring Peternakan Ayam Broiler Berbasis Internet of Things,” vol. 7, no. 1, pp. 1–12, 2019, doi: 10.34010/telekontran.v7i1.1641.
- [17] E. D. Meutia, “Internet of things—Keamanan dan Privasi,” *Semin. Nas. dan Expo Tek. Elektro*, vol. 1, no. 1, pp. 85–89, 2015.
- [18] M. Muharam, M. Latif, B. Baharuddin, and I. Richaflor, “Pencegahan Kesalahan Alarm dalam Sistem Pendeteksi Dini Kebakaran dan Pemadaman Berbasis Internet of Things,” *JITCE (Journal Inf. Technol. Comput. Eng.)*, vol. 4, no. 02, pp. 53–62, 2020, doi: 10.25077/jitce.4.02.53-62.2020.
- [19] A. A. Hidayat, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Tanah Dengan Teknologi Lora Berbasis IoT,” Universitas Andalas, 2022.
- [20] R. P. Hababil, “Sistem Kontrol Kadar Amonia Dan Tinggi Air Pada Kolam Penangkaran Tukik Penyu,” Universitas Andalas, 2023.
- [21] G. Sastra Utara, N. M. A. E. D. Wirastuti, and W. Setiawan, “Prototipe Monitoring Suhu Ruangan Dan Detektor Gas Bocor Berbasis Aplikasi Blynk,” *J. SPEKTRUM*, vol. 7, no. 2, pp. 1–7, 2020, doi: 10.24843/spektrum.2020.v07.i02.p1.
- [22] H. Kusumah and R. A. Pradana, “Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing,” *J. CERITA*, vol. 5, no. 2, pp. 120–134, 2019, doi: 10.33050/cerita.v5i2.237.
- [23] S. W. Nengsi, “Monitoring Kendaraan Menggunakan Long Range Radio Frekuensi Berbasis Web,” Universitas Islam Negeri Makassar, 2019.
- [24] F. Puspasari, T. P. Satya, U. Y. Oktawati, I. Fahrurrozi, and H. Prisyanti, “Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar,” *J. Fis. dan Apl.*, vol. 16, no. 1, p. 40, 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5776.
- [25] D. R. I. Fariyya, “Rancang Bangun Monitoring Suhu, Kelembaban, Dan Intensitas Cahaya Pada Kandang Ayam Berbasis Web,” Universitas Islam Negeri Walisongo, 2020.
- [26] R. S. Kusumadiarti and H. Qodawi, “Implementasi Sensor Water Level Dalam Sistem Pengatur Debit Air Di Pesawahan,” *J. Petik*, vol. 7, no. 1, pp. 19–29, 2021, doi: 10.31980/jpetik.v7i1.957.
- [27] D. A. O. Turang, “Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile,” *Semin. Nas. Inform.*, pp. 75–85, 2015, doi: 10.1007/978-3-540-24653-4_8.

- [28] R. F. Purba and I. Roza, “Rancang Bangun Sistem Handsanitizer Dan Handwash Otomatis Menggunakan Sensor Proximity Berbasis Arduino Guna Mencegah Penularan Virus Corona,” *RELE (Rekayasa Elektr. dan Energi) J. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 84–89, 2022, doi: 10.30596/rele.v4i2.9529.
- [29] F. Aziz and B. Suprianto, “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Kelembapan Pada Sistem Tanam Aeroponik Menggunakan Kontroller PID,” *J. Tek. Elektro*, vol. 8, no. 3, pp. 595–602, 2019.
- [30] Y. Triutami, S. Muflichatun, Kasiyati, and T. R. Saraswati, “Kuantitas Produksi Telur Puyuh (*Coturnix coturnix japonica* L) Setelah Pemberian Cahaya Monokromatik,” pp. 56–65.
- [31] F. K. Masroh, E. Sudjarwo, and E. Widodo, “Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Singkong Terfermentasi Terhadap Performans Pertumbuhan Dan Umur Pertama Bertelur Pada Puyuh,” vol. 19, no. 2, 2022.
- [32] Y. Rohayeti, D. Heraini, and G. T. Bulauati, “Tepung Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia* (L) Merr) Sebagai Feed Additive Burung Puyuh (*Coturnix-coturnix japonica*) Dayak,” *J. Ilmu dan Ind. Peternak.*, vol. 9, no. 1, pp. 54–61, 2023.

