

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P R Matitaputty and H Bansi, "Upaya Peningkatan Produktivitas Itik Petelur Secara Intensif dan Pemberian Pakan Berbahan Lokal di Maluku," *Jurnal Peternakan Sriwijaya*, vol. 7, no. 2, pp. 1-8, Desember 2018.
- [2] Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian RI. (2021, September) DitjenPKH. [Online]. <https://ditjenpkh.pertanian.go.id/home>
- [3] Sri Mulyati, "Analisis Kelayakan Usaha Peternakan Itik Petelur Secara Intensif Di Kecamatan Teluk Keramat Kabupaten Sambas," *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, vol. 3, no. 2, pp. 1-2, September 2021.
- [4] Radyani Karyadi Putri. (2021, Desember) Repository UNHAS. [Online]. [http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/13068/2/G021171017\\_skripsi%20bab%201-2.pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/13068/2/G021171017_skripsi%20bab%201-2.pdf)
- [5] Soetrisno, Anik Suwandari Achlan Bakhtiar, "Analisis Pendapatan dan Strategi Pengembangan Usaha Peternakan Itik Petelur," *Jurnal Universitas Jember*, pp. 143-160, November 2018. [Online]. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/prosiding/article/download/8984/6605>
- [6] Bambang Priyono, Nur Rahayu Utami Okvita Sari, "Suhu, Kelembaban, serta Produksi Telur Itik pada Kandang Tipe Litter dan Slat," *Unnes Journal of Life Science*, vol. 1, no. 2, pp. 95-100, November 2012.
- [7] Ismoyowati, Ibnu Hari Sulistyawan Silvia Ade Lupita, "PERBEDAAN PRODUKSI TELUR ITIK MAGELANG DAN TEGAL DI TINGKAT TERNAK," *Jurnal of Animal Science and Technology*, vol. 1, no. 3, pp. 281-288, November 2019.
- [8] Sunarti, T A Sarjana W A Ramadhana D, "Produksi Karkas dan Presentase Lemak Abdominal Itik Legal Jantan Dengan Sistem Pemeliharaan Intensif dan Semi Intensif di KTT Bulusari Pernalang," *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, vol. 7, no. 1, pp. 173-179, Maret 2019.
- [9] M. Agric. Sc Dr. Ir. M. Aman Yaman, *Teknologi Penanganan, Pengolahan*

*Limbah Ternak dan Hasil Samping Peternakan*, 1st ed. Aceh: Syiah Kuala University Press, 2019. [Online].  
<https://www.jurnalasia.com/bisnis/peluang-budidaya-bebek/>

- [10] Maula Ardhi Martariza, "Rancang Bangun Sistem Monitoring, Pemberi Pakan dan Minum Otomatis pada Peternakan Ayam Boler Berbasis Wemos D1," Politeknik Harapan Bersama Tegal, Tegal, Skripsi 2021.
- [11] Fadila Karin Purnomo, "Perancangan dan Analisis Perangkat Monitoring dan Kontrol Suhu Inkubator Telur Berbasis Komunikasi LoRa," INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM PURWOKERTO, Purwokerto, Skripsi 2020.
- [12] Fuad Hasan, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Ternak Ayam Berbasis Internet of Things (IoT)," Institut Teknologi Telkom Purwokerto, Purwokerto, Skripsi 2019.
- [13] Yulkifli, Yenni Darvina Muhammad Iqbal, "Rancang Bangun Sistem Pengukuran Suhu dan Kelembapan Udara Menggunakan Sensor SHT75 Berbasis Internet of Things dengan Display Smartphone," *Berkala Fisika*, vol. 22, no. 3, pp. 97-104, Juli 2019.
- [14] Muhammad Faishol Amrullah Try Hadyanto, "Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things," *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, vol. 3, no. 2, pp. 9-22, 2022.
- [15] Yuliarman Saragih, Welly Sirait, Suroyo Alfian Fahmi, "Prototipe Atap Stadion Otomatis Berbasis IoT dengan Aplikasi Blynk," *Jurnal Teknovasi*, vol. 9, no. 2, pp. 93-100, 2022.
- [16] Rahmad Priadi, "Dampak Peternakan Bebek Terhadap Lingkungan Dalam Perspektif Ekonomi Syari'ah," IAIN Metro Lampung, Metro, Skripsi 2017.
- [17] Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah, *Budidaya Ternak Itik Petelur*, Ernawati Trie Joko Paryono, Ed. Jawa Tengah: Dian Maharso Yuwono, Januari 2023. [Online].  
<https://www.putraperkasa.co.id/blog/tips-kandang-bebek-petelur/>

- [18] Nurindasari. (2020, Agustus) Digilibadmin UNISMUH. [Online]. [https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/11837-Full\\_Text.pdf](https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/11837-Full_Text.pdf)
- [19] Siti Belinda, Hapsa Rianty, Aspin Santi, "Identifikasi Iklim Mikro dan Kenyamanan Termal Ruang Terbuka Hijau di Kendari," *NALARs Jurnal Arsitektur*, vol. 18, no. 1, pp. 23-24, Januari 2019.
- [20] Fennani Arpan, "Kajian Meteorologis Hubungan Antara Hujan Harian dan Unsur-unsur Cuaca," *Majalah Geografi Indonesia*, vol. 18, no. 2, pp. 69-79, September 2004.
- [21] Cahya Rezky Prihatmoko, "Pengembangan Teknologi Smart Hybrid Reader Untuk Sistem Smart Campus UNHAS," Universitas Hasanuddin Gowa, Gowa, Skripsi 2021.
- [22] Kusnandar, Amrulloh A Najmurokhman, "Prototipe Pengendali Suhu dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 dan Sensor DHT11," *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Jakarta*, vol. 10, no. 1, pp. 73-82, September 2017.
- [23] Dikky Auliya Saputra, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler," *Jurnal ICTEE*, vol. 1, no. 1, pp. 15-19, 2020.
- [24] Intan Erlita Dewanti, Danny Kurnianto Jaenal Arifin, "Prototipe Pendingin Perangkat Telekomunikasi Sumber Arus DC Menggunakan Smartphone," *Jurnal Media ElektriKa*, vol. 10, no. 1, pp. 13-17, Juni 2017.
- [25] Rahmat Aulia Fauzan, Imran Lubis Rachmat Aulia, "Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Fan dan DHT11 Berbasis Arduino," *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, vol. 6, no. 1, pp. 30-39, Januari 2021.
- [26] Tejo Sukmadi, Karnoto Jimy Harto Saputro, "Analisa Penggunaan Lampu LED Pada Penerangan Dalam Rumah," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 15, no. 1, p. 20, 2013.
- [27] Munnik Haryanti Muhammad Saleh, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay," *Jurnal Teknologi Elektro*, vol. 8, no. 2, pp. 87-90, Mei 2017.

- [28] Daniel alexander Octavianus Turang, "Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile," *Seminar Nasional Informatika*, pp. 75-85, November 2015.
- [29] Open Weather API. Open Weather. [Online].  
<https://openweathermap.org/appid>
- [30] Silva Ahmad Zaky, "Web Service Application Programming Interface (API) Transliterasi Aksara Jawa ke Aksara Latin dengan Backtracking sebagai Metode Penyusunan Kata," Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang, Thesis 2019. [Online].  
<https://aws.amazon.com/id/what-is/api/>
- [31] Steve August. (2020) Blynk makes complex IoT technology simple. [Online]. <https://blynk.io/>
- [32] Sherwin, Sompie, Feisy Christianto Wibisono Darmawan, "Implementasi Internet of Things pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 9, no. 2, pp. 91-100, Agustus 2020.
- [33] Cut Defa Putri Yonasda. (2020, Januari) Repository Ar-Raniry. [Online].  
<https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/15214/>
- [34] Faridah, "Aplikasi Software Video and Music On Demand yang Berbasis Web," Universitas Hasanuddin Makasar, Makasar, Tesis 2011.
- [35] Afifah Dwi Ramadhani, Nanda Iryani Kholidyah Masykuroh, "Analisis QoS dan QoE
- [36] Ahmad Fauzan Adziima, Safira Firdaus Mujiyanti Hilmy Rahman, "Otomatisasi Lampu Selasar Departemen Instrumentasi Menggunakan Light Intensity Detector Bh1750 Berbasis Expert System," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 11, no. 2, 2022.
- [37] Yudo Kisworo, Leny Wulandari Rachmat Dimas Sundawa, "Identifikasi Kepuasan Pengguna Bus Jakarta Airport Connexion Ditinjau Dari Segi Kualitas Pelayanan Dan Harga (Studi Kasus Di Perum Pengangkutan Penumpang Djakarta)," *Jurnal Ilmiah M-Progress*, vol. 12, no. 2, pp. 163-174, Juni 2022.

[38] Muhammad Hasbi Badarudin, "Pengontrol Serta Monitoring Greenhouse Otomatis Berbasis Arduino Uno," Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, Thesis 2019. [Online].  
<http://eprints.uny.ac.id/65249/6/6.%20BAB%204.pdf>