

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Arrazzi, “Jumlah Konsumsi Daging di Sumbar, Tahun Lalu Capai 44 Ribu Ton,” *Padangkita*, 2022. <https://padangkita.com/jumlah-konsumsi-daging-di-sumbar-tahun-lalu-capai-44-ribu-ton/> (diakses 20 Juni 2022).
- [2] A. Prasetyo, S. Salim, dan S. S. Pamungkas, “Sistem Kontrol dan Monitoring Suhu Pada Incubator Penetas Telur Ayam Berbasis Internet of Things,” Politeknik Harapan Bersama, 2020.
- [3] F. Ariani, R. Y. Endra, E. Erlangga, Y. Aprilinda, dan A. R. Bahan, “Sistem Monitoring Suhu dan Pencahayaan Berbasis Internet of Thing (IoT) untuk Penetasan Telur Ayam,” *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 10, no. 2, hal. 36, 2020, doi: 10.36448/jmsit.v10i2.1602.
- [4] H. Aswad, “Desain Pengujian Kontrol Suhu untuk Penetasan Telur Unggas Menggunakan Lampu Dimmer,” Universitas Islam Negeri Alauddin, 2014.
- [5] Putri Lestari, Pradipta Bayu Aji Pramono, dan Mikael Sihite, “Pengaruh Letak Telur terhadap Persentase Daya Hidup Embrio, Lama Menetas dan Gagal Menetas,” *Pros. Semin. Nas. Pembang. dan Pendidik. Vokasi Pertan.*, vol. 2, no. 1, hal. 177–185, 2021, doi: 10.47687/snppvp.v2i1.185.
- [6] A. R. Sultan, “Analisis Umur Lampu Pijar Terhadap Pengaruh Posisi Pemasangan,” *Jurnal Teknologi Elekterika*, vol. 13, no. 1. hal. 14, 2016. doi: 10.31963/elekterika.v13i1.990.
- [7] M. Artiyasa, I. H. Kusumah, F. Firmansyah, M. A. Efendi, dan M. Iriyanto, “Studi Banding Platform Internet of Things (IoT) untuk Kontrol Pencahayaan Rumah Pintar Menggunakan NodeMCU dengan Aplikasi Web Thingspeak dan Blynk,” *Fidel. J. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 1, hal. 59–78, 2020.
- [8] A. Sentono, Ahmad, Ranu, “Rancang Bangun Inkubator Penetas Telur Berbasis Internet Of Things,” hal. 1–29, 2020.
- [9] F. Nurpandi dan A. P. Sanjaya, “Inkubator Penetasan Telur Ayam Berbasis Arduino,” *Media J. Inform.*, vol. 9, no. 2, hal. 66–77, 2017, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika/article/view/449>
- [10] D. Jufril, Darwison, B. Rahmadya, dan Derisma, “Implementasi Mesin Penetas Telur Ayam Otomatis,” *Tinf - 012*, no. November, hal. 1–6, 2015.
- [11] I. Supu, B. Usman, S. Basri, dan Sunarmi, “Pengaruh Suhu Terhadap Perpindaha Panas Pada Material yang Berbeda,” *J. Din.*, vol. 7, no. 1, hal. 62–73, 2016, [Daring]. Tersedia pada: <https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269%0Ahttp://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- [12] R. Ahaya dan S. Akuba, “Rancang Bangun Alat Penetas Telur Semi Otomatis,” *J. Teknol. Pertan. Gorontalo*, vol. 3, no. 1, hal. 44–50, 2018.
- [13] A. Agusdika, “Implementasi Sensor Suhu Dan Kelembaban pada Inkubator Penetas Telur Ayam Lokal Berbasis Web Server,” Universitas Negeri Semarang, 2019.
- [14] R. F. Naryanto, R. Setiarso, dan Ramelan, “Pengembangan Media

- Pembelajaran Perpindahan Panas Secara Radiasi Dengan Variasi Material Spesimen Uji,” *J. Mech. Eng. Learn.*, vol. 3, no. 2, hal. 143–155, 2014.
- [15] W. Y. Pusvita dan Y. Huda, “Analisis Kualitas Layanan Jaringan Internet WiFi.ID Menggunakan Parameter QOS (Quality Of Service),” *J. Vokasional Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 7, no. 1, 2019, doi: 10.24036/voteteknika.v7i1.103643.
- [16] F. Ammar dan Hanafi, “Analisis Transfer Rate Wireless Local Area Network,” *J. Ecotipe*, vol. 3, no. 1, hal. 31–39, 2016.
- [17] Ubiquiti Academy, *Ubiquiti Enterprise Wireless Admin*. New York: Ubiquiti Networks, 2017.
- [18] D. L. Klipstein, “Incandescent including halogen light bulbs,” in *The Great Internet Light Bulb Book*, no. Part I, KidsClick, 2006.
- [19] A. A. N. Rohman, R. Hidayat, dan F. R. Ramadhan, “Pemrograman Mesin Smart Bartender Menggunakan Software Arduino IDE Berbasis Microcontroller ATmega2560,” in *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 2021, vol. 6, hal. 14–21.
- [20] A. Lestari dan O. Candra, “Sistem Otomasi Pensortiran Barang berbasis Arduino Uno,” *JTEV (Jurnal Tek. Elektro dan Vokasional)*, vol. 7, no. 1, hal. 27–36, 2021.
- [21] M. Artiyasa, A. Nita Rostini, Edwinanto, dan Anggy Pradifita Junfithrana, “Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 7, no. 1, hal. 1–7, 2020, doi: 10.52005/rekayasa.v7i1.59.
- [22] A. Najmurrokhman, Kusnandar, dan Amrulloh, “Prototipe Pengendali Suhu Dan Kelembaban Untuk Cold Storage Menggunakan Mikrokontroler Atmega328 Dan Sensor Dht11,” *J. Teknol. Univ. Muhammadiyah Jakarta*, vol. 10, no. 1, hal. 73–82, 2018.
- [23] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, hal. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [24] S. P. Sabana, “Penerapan Arsitektur IoT Pada Inkubator Telur Puyuh Menggunakan Algoritma Fuzzy,” Politeknik Negeri Malang, 2021.
- [25] K. S. Budi dan Y. Pramudya, “Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban Dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor Dht11 Dan Arduino Berbasis Iot,” in *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2017*, 2017, vol. VI, doi: 10.21009/03.snf2017.02.cip.07.