

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, Puja Restu, Teknik Komputer, and I Pendahuluan. 2022. "RANCANG BANGUN PENUANGAN AIR MINUM OTOMATIS BERBASIS IoT MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPING." 2(9): 1–12.
- Akbar, Ali et al. 2021. "Feiliana Tan, Ali Akbar) SISTEM INFORMASI PEMETAAN WIFI GRATIS DISKOMINFO KABUPATEN HULU SUNGAI SELATAN." 16: 19–26.
- Alhuda, Selfi. 2021. "Strategi Pemasaran Ayam Kampung Di Bandar Lampung." *REVENUE: Jurnal Manajemen Bisnis Islam* 2(2): 177–200.
- Aurellia Justiani, Andinni et al. 2021. "Hubungan Paparan Gas Amonia Terhadap Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Peternakan Ayam." *Jurnal Medika Hutama* 2(2): 750–56. <http://jurnalmedikahutama.com>.
- Fradinata, E, A Yaman, D Dasrul, and ... 2022. "Introduksi Manajemen Ayam Petelur Sistem Kandang Tertutup (Closed House) Di Saree-Aceh." *Jurnal Pengabdian ...* 1(7): 1291–1300.
<https://www.bajangjournal.com/index.php/JPM/article/view/3029%0Ahttps://www.bajangjournal.com/index.php/JPM/article/download/3029/2097>.
- Friadi, Roby, and Junadhi Junadhi. 2019. "Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu Dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry Pi." *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)* 2(1): 30–37.
- Ginting, A, R Aulya, and Z Yunizar. 2023. "Sistem Monitoring Suhu Kandang Anak Ayam Menggunakan Internet Of Things." *Jurnal Sains dan Teknologi 4.0* 1(1): 9–14.
<https://jurnal.komputasi.org/index.php/jst/article/view/7%0Ahttps://jurnal.komputasi.org/index.php/jst/article/download/7/3>.
- Gunawan, Indra, Hamzan Ahmadi, and Muhammad Ramdhani Said. 2021. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis Internet Of Things (IoT)." 4(2): 151–62.
- Hadyanto, Try, and Muhammad Faishol Amrullah. 2022. "Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things." *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam* 3(2).
- Haryanto, Dadang, and Ummi Harir Utami. 2019. "Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika Aplikasi Pengukur Suhu Udara Menggunakan Arduino Uno Berbasis Android." *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika* 3(1): 1.
- Jamil, Maizun, Masnora Sepikun, and Muhammad Muhaini. 2021. "Readiness of Electronic Engineering (Computer) Diploma Students in Applying Technical Skills to Face Career Challenges in Internet of Things (IoT)." *Journal Automation Computer Information System* 6(1): 45–58.
- Jhulinda Nizar Wati, Meta Yantidewi, and Utama Alan Deta. 2023. "Pengaruh Jumlah Lampu Pijar Terhadap Suhu Mesin Penetas Telur Berbasis Raspberry Pi." *Jurnal Kolaboratif Sains* 6(7): 575–85.
- Lesmana, Yandri, and Iwan Purnama. 2023. "Rancang Alat Pengukur Tinggi Badan Dengan Output Suara Berbasis Arduino Uno." 4(2).
- Maulidina, Hikmatul. 2019. "ISSN : 2355-9365 e-Proceeding of Engineering : Vol.6, No.1 April 2019 | Page 1219 PERANCANGAN INSTRUMENT PENGUKURAN KONSENTRASI GAS HIDROGEN PADA REAKTOR BIOGAS BAGIAN ANAEROBIC DIGESTER." *ペインクリニック学会誌*

療指針 2 6(2): 1–13.

- Najibulloh, Muhamad, Niken Ulupi, and Salundik Salundik. 2020. “Pengaruh Daur Ulang Litter Terhadap Kualitas Litter Dan Udara Dalam Pemeliharaan Broiler.” *Livestock and Animal Research* 18(2): 107.
- Pamungkas, Muhammad Teguh, and Anggun Fergina. 2021. “Sistem Monitoring Dan Pengatur Suhu Otomatis Untuk Kandang Ayam Di Desa Sukamanis Berbasis Arduino.” *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas* 06: 331–39.
- Rizal, Chairul, and Barany Fachri. 2023. “Implementasi Model Prototyping Dalam Perancangan Sistem Informasi Desa.” 3(3): 211–16.
- Rosikin, Muhammad Khoirul, and Nila Amalia. 2023. “Implementasi Sistem Otomatisasi Monitoring Suhu , Kelembapan , Dan Amonia Pada Kandang Ayam Petelur Menggunakan Metode Fuzzy.” 10(2): 75–82.
- Rumbayan, M, and B Narasiang. 2021. “Monitoring Dan Controller Alat Pengering Ikan Tenaga Surya Berbasis IoT.” : 1–11.
[http://repo.unsrat.ac.id/3330/%0Ahttp://repo.unsrat.ac.id/3330/1/Jurnal_Artikel_Ilmiyah_a.n_Maulana_Fajar_\(1\).pdf](http://repo.unsrat.ac.id/3330/%0Ahttp://repo.unsrat.ac.id/3330/1/Jurnal_Artikel_Ilmiyah_a.n_Maulana_Fajar_(1).pdf).
- Saputra, Junior Sandro, and Siswanto Siswanto. 2020. “Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things.” *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer* 7(1).
- Satria, Beni. 2022. “IoT Monitoring Suhu Dan Kelembaban Udara Dengan Node MCU ESP8266.” *sudo Jurnal Teknik Informatika* 1(3): 136–44.
- Simbolon, Veronika Amelia, Nurmaini Nurmaini, and Wirsal Hasan. 2019. “Pengaruh Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Terhadap Keluhan Saluran Pernafasan Pada Pemulung Di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ganet Kota Tanjungpinang Tahun 2018.” *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 18(1): 42.
- Suhendar, Benny, Tb Dedy Fuady, and Yoga Herdian. 2021. “Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Controlling Suhu Ideal Tanaman Stroberi Berbasis Internet of Things (IoT).” 5(1): 48–60.
- Syarifudin, Shofi, Rizky Mubarak, and Edmund Ucok Armin. 2021. “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Dan Pakan Pada Kandang Ayam Berbasis Internet Of Things Menggunakan NODEMCU ESP8266.” : 29–35.
- Tri Sulistyorini, Nelly Sofi, and Erma Sova. 2022. “Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu.” *Jurnal Ilmiah Teknik* 1(3): 40–53.
- Zuhri, Khozainuz, and Ahmad Ikhwan. 2020. “Perancangan Sistem Keamanan Ganda Brangkas Berbasis Telegram Menggunakan Mikrokontroler ESP32-CAM.” *Jurnal Teknologi dan Informatika (JEDA)* 1(2): 1–10.