

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Hermawan, R. D. Kristi, and A. Saputra, “Prosiding SEMNAS BIO 2023 UIN Raden Fatah Palembang Pola perilaku Harian Bebek (Anas platyrhynchos domesticus) di desa sumber harapan kecamatan belitang II, Oku Timur. Daily behavior patterns of ducks (Anas platyrhynchos domesticus) in Sumber Harapan Village, Belitang II District, East Oku”.
- [2] Dewi, Anggi Tri Kusuma .(2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Bebek Menggunakan Metode Dempster Shafer Berbasis Web. (Skripsi sarjana, Politeknik Negeri Jember). <https://sipora.polije.ac.id/7167/>
- [3] Lutfi, Istiqomah. (2021). Monitoring Keamanan, Suhu, Dan Pemberian Pakan Ayam Otomatis Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis *Internet Of Things* (IOT). (Skripsi sarjana, Institut Teknologi Telkom Purwokerto). <https://repository.ittelkom-pwt.ac.id/6728/>
- [4] T. Hadyanto and M. F. Amrullah, “SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG ANAK AYAM BROILER BERBASIS *INTERNET OF THINGS*.”
- [5] A. Tiffani, D. Ichwana Putra, T. Erlina, and S. Komputer, “SISTEM MONITORING SUHU, KELEMBABAN DAN GAS AMONIA PADA KANDANG SAPI PERAH BERBASIS TEKNOLOGI *INTERNET OF THINGS* (IOT),” 2017.
- [6] A. Saka Hutama and D. Febriawan, “Jurnal Teknik Informatika dan Komputer <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/jutikom> Sistem Monitoring pH Air pada Budidaya Lele Berbasis IoT”, [Online]. Available: <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/jutikom>
- [7] O. Harris and A. C. Darmawan, “Desain dan Analisis Penerapan CVT (Continuously Variable transmission) Pada Mekanik Mesin Cuci Aktivator Kapasitas Maksimal 7 kg,” 2023. [Online]. Available: <https://rekayasa.nusaputra.ac.id/index>
- [8] “Analisis Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Berbasis ATmega8535,” *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, vol. 5, no. 2, Jan. 2023, doi: 10.30596/rele.v5i2.13086.
- [9] O. Gusti, Z. Alfatih, M. F. Amrulloh, and G. Z. Alfatih, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Suhu Otomatis Untuk Kandang Bebek Skala Kecil Menggunakan *Internet of Things* (IoT). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Suhu Otomatis untuk Kandang Bebek Skala Kecil Menggunakan *Internet of Things* (IoT)”.
- [10] M. Husein and A. Sobri, “Jasikom : Jurnal Sistem Komputer Musi Rawas MONITORING SISTEM PENDETEKSI KETINGGIAN BENCANA

- BANJIR DENGAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS IOT,” 2023.
- [11] Foe, F. G. (2013). LKP: Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Debitur Litigasi di PT Bank Tabungan Negara pada Area Collection III Surabaya (Doctoral dissertation, STIKOM Surabaya).
 - [12] O. Gusti, Z. Alfatih, M. F. Amrulloh, and G. Z. Alfatih, “Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Suhu Otomatis Untuk Kandang Bebek Skala Kecil Menggunakan *Internet of Things* (IoT). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Suhu Otomatis untuk Kandang Bebek Skala Kecil Menggunakan *Internet of Things* (IoT)”.
 - [13] A. Sunding and N. Afifah, “PENINGKATAN PEMAHAMAN PENGUSAHA BEBEK PETELUR MENGGUNAKAN SISTEM DRY HOME DAN MESIN PENGHALUS KEPALA UDANG PADA DESA KAMBAJAWA KABUPATEN MAROS.” [Online]. Available: <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jpkm/article/view/14787>
 - [14] P. Bebek *et al.*, “The Performance of Laying Duck Raised on a Household Scale in The Backyard of a House, Fed with ProbIoTic Feed,” *Jurnal Peternakan*, vol. 20, no. 2, pp. 65–71, 2023, doi: 10.24014/jupet.v20i2:19271.
 - [15] A. Sunding and N. Afifah, “PENINGKATAN PEMAHAMAN PENGUSAHA BEBEK PETELUR MENGGUNAKAN SISTEM DRY HOME DAN MESIN PENGHALUS KEPALA UDANG PADA DESA KAMBAJAWA KABUPATEN MAROS.” [Online]. Available: <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jpkm/article/view/14787>
 - [16] D. Michael and D. Gustina, “RANCANG BANGUN PROTOTYPE MONITORING KAPASITAS AIR PADA KOLAM IKAN SECARA OTOMATIS DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO.”
 - [17] W. Suriana, I. Gede, A. Setiawan, I. Made, and S. Graha, “Rancang Bangun Sistem Pengaman Kotak Dana Punia berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP32 dan Aplikasi Telegram,” 2021.
 - [18] B. Dafa, M. Yulianto, A. Desy, N. Utomo, and A. Wijayanto, “LEDGER: Journal Informatic and Information Technology Perancangan Alat Monitoring Suhu dan Polusi Karbon Monoksida (Co) di Udara Berbasis *Internet Of Things* (IoT),” 2022.
 - [19] A. Tiffani, D. Ichwana Putra, T. Erlina, and S. Komputer, “SISTEM MONITORING SUHU, KELEMBABAN DAN GAS AMONIA PADA KANDANG SAPI PERAH BERBASIS TEKNOLOGI *INTERNET OF THINGS* (IOT),” 2017.
 - [20] U. Syafiqoh *et al.*, “Pengembangan Wireless Sensor Network Berbasis *Internet of Things* untuk Sistem Pemantauan Kualitas Air dan Tanah

- Pertanian,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, no. 02, 2018.
- [21] U. Syafiqoh *et al.*, “Pengembangan Wireless Sensor Network Berbasis Internet of Things untuk Sistem Pemantauan Kualitas Air dan Tanah Pertanian,” *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, no. 02, 2018.
 - [22] GULTOM, A. N. (2022). PERANCANGAN MINIATUR KESELAMATAN LIFT SAAT LISTRIK PADAM BERBASIS ARDUINO UNO.
 - [23] M. Banyuasin, B. Website, E. Prasetyo, S. Kom, and M. Kom, “Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmaniyah Kabupaten,” 2002. [Online]. Available: www.polingdg.ac.id
 - [24] J. Sains *et al.*, “Yayasan Insan Cipta Medan APLIKASI BUKU TAMU MENGGUNAKAN FITUR KAMERA DAN AJAX BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR DISPORA KOTA MEDAN”.
 - [25] Kurniawan, T. B. (2020). Perancangan sistem aplikasi pemesanan makanan dan minuman pada cafetaria no cafe di Tanjung Balai Karimun menggunakan bahasa pemrograman PHP Dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192-206.
 - [26] Y. B. Safira and S. W. Putriningrum, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Ketidakdisiplinan Siswa Menggunakan Metode SAW Berbasis Web (Studi Kasus: MA Al-Muddatsiriyah).” [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/issue/archive>
 - [27] H. Jurnal, D. A. Jakaria, and M. R. Fauzi, “JURNAL TEKNIK INFORMATIKA APLIKASI SMARTPHONE DENGAN PERINTAH SUARA UNTUK MENGENDALIKAN SAKLAR LISTRIK MENGGUNAKAN ARDUINO,” *JUTEKIN*, vol. 8, no. 1, 2020.
 - [28] H. Journal and F. Mahyuda Rizon, “JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA,” *JUMANTAKA*, vol. 02, p. 1, 2018.
 - [29] I. Gunawan, C. Sofra Wida, S. Ibnu Sina, and J. Teuku Umar -Lubuk Baja, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN TERBAIK PADA LAMOIST LAYERS BATAM,” 2018.
 - [30] Hannani, N. (2019). Pengertian WhatsApp Beserta Sejarah, Manfaat, Kelebihan dan Kekurangan WhatsApp. Retrieved from [https://www.nesabamedia.com/pengertian-whatsapp/](http://www.nesabamedia.comwebsite: https://www.nesabamedia.com/pengertian-whatsapp/)
 - [31] H. Mulyono Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Dinamika Bangsa, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PARIWISATA BERBASIS WEB SEBAGAI MEDIA PROMOSI PADA KABUPATEN TEBO,” 2018. [Online]. Available:

- <https://www.researchgate.net/publication/327719365>
- [32] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," vol. 4, no. 4, 2019, [Online]. Available: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- [33] P. P. Ketaren, "KEBUTUHAN GIZI ITIK PETELUR DAN ITIK PEDAGING," 2002.
- [34] A. Tri and C. F. Agus Priambodo, "PURWARUPA BLOWER OTOMATIS UNTUK MENGELOARKAN GAS AMONIA BERBAHAYA PADA KANDANG AYAM BROILER BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16."
- [35] B. Priyono and N. R. Utami, "Suhu, kelembaban, serta produksi telur itik pada kandang tipe litter dan slat," *Life Sci.*, vol. 1, no. 2, 2012.
- [36] Regina.(2023).Diakses pada 19 desember 2023 dari <https://perpusteknik.com/sensor-dht11/>
- [37] R. Imawan Putra, M. G. Husada, and A. N. Hermana, "Pengukuran dan Perolehan Error Pada Sistem Monitoring Kondisi Ban Kendaraan," e-Proceeding FTI, 2022.
- [38] S.H. Maharani & N.Kholis, "Pengaruh Penggunaan Sensor Gas Terhadap Persentase Nilai Error Karbonmonoksida (CO) Dan Hidrokarbon (HC) Pada Prototipe Vehicle Gas Detector (VGD). Jurnal Teknik Elektro, vol.09,no.03,pp.569-578,jul.2020.