

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 belintang II, Oku Timur. Daily behavior patterns of ducks (*Anas platyrhynchos domesticus*) in Sumber Harapan Village, Belintang 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 Utama 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 Rahmanyah 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 Ketidaksiplinan 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 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 MENGELUARKAN 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.