

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] J. Manajemen, F. Ekonomi, and D. Komunikasi, “ANALISIS EKONOMI USAHA TERNAK KELINCI Darman,” 2011.
- [3] 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>
- [4] Kunanta, Y. P., Partasmita, R., & Fitriani, N. (2012). Penyuluhan Mengenai Budidaya Kelinci pemberdayaan Petani Miskin di Desa Depok dan Sukanagara Kecamatan Cisompet Kabupaten Garut. *Dhar Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 1(2).
- [5] E. Aji, S. Bahri, J. Rekayasa Sistem Komputer, and F. H. MIPA Universitas Tanjungpura Jalan Hadari Nawawi Pontianak, “Coding : Jurnal Komputer dan Aplikasi SISTEM MONITORING DAN KONTROL PADA KANDANG KELINCI REX BERBASIS INTERNET OF THINGS.”
- [6] A. E. Wijaya and N. I. Iskandar, "Implementasi Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Habitat Kelinci berbasis IoT (Internet of Things)," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 13, no. 2, pp. 118-129, 2020.
- [7] H. Riza, Y. Rizal, and dan Yusrizal, “Peran Probiotik dalam Menurunkan Amonia Feses Unggas Probiotic Role for Lowering Ammonia in Poultry Feces,” *Jurnal Peternakan Indonesia, Februari*, vol. 17, no. 1, 2015.
- [8] J. Cui, X. Yang, F. Wang, S. Liu, S. Han, and B. Chen, “Effects of ammonia on growth performance, lipid metabolism and cecal microbial

community of rabbits,” *PLoS One*, vol. 16, no. 6 June 2021, Jun. 2021, doi:

10.1371/journal.pone.0252065.

- [9] M. Reza, "Sistem Otomasi Pakan Pelet Dan Kadar Gas Amonia Pada Kandang Kelinci Dengan Catu Daya Panel Surya Berbasis Iot," Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2023.
- [10] E. S. B. Tarigan, Y. Pujiraharjo, and T. Z. Muttaqien, "Perancangan Kandang Kelinci Yang Dilengkapi Dengan Area Interaktif Antara Kelinci Dan Pengunjung Pada Mini Zoo Di Taman Balaikota Bandung," *eProceedings of Art & Design*, vol. 7, no. 2, 2020.
- [11] A. Rizqian Akil, L. Jasa, and P. Rahardjo, "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KANDANG KELINCI BERBASIS INTERNET OF THINGS," 2023.
- [12] 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.
- [13] J. Khairina and M. Nasir, "JAISE : Journal of Artificial Intelligence and Software Engineering Sistem Monitoring Pembersihan Kotoran Dan Pengaturan Suhu Kandang Kelinci Berbasis Raspberry Pi."
- [14] A. Rifaini, S. Sintaro, and A. Surahman, "ALAT PERANGKAP DAN KAMERA PENGAWAS DENGAN MENGGUNAKAN ESP32-CAM SEBAGAI SISTEM KEAMANAN KANDANG AYAM," *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [15] Y. B. Safira and S. W. Purtiningrum, "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>
- [16] "APLIKASI SISTEM MONITORING BERBASIS WEB UNTUK OPEN CLUSTER (APPLICATION OF MONITORING SYSTEM WEB BASED FOR OPEN CLUSTER)."

- [17] H. Jurnal and F. Mahyuda Rizon, "JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA," *JUMANTAKA*, vol. 02, p. 1, 2018.
- [18] E. D. Meutia, "Internet of Things-Keamanan dan Privasi".
- [19] 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.
- [20] R. Ruuhwan, R. Rizal, and R. Kurniawan, "Pendeteksi Gerakan Menggunakan Sensor PIR untuk Sistem Keamanan di Ruang Kamar Berbasis SMS," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 3, p. 281, Sep. 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i3.5706.
- [21] B. D. M. Yulianto, A. D. A. N. Utomo, and A. Wijayanto, "Perancangan Alat Monitoring Suhu dan Polusi Karbon Monoksida (Co) di Udara Berbasis Internet Of Things (Iot)," *LEDGER: Journal Informatic and Information Technology*, vol. 1, no. 4, pp. 194-205, 2022.
- [22] A. N. GULTOM, "PERANCANGAN MINIATUR KESELAMATAN LIFT SAAT LISTRIK PADAM BERBASIS ARDUINO UNO," Undergraduate Thesis, Universitas Sumatera Utara, 2022.
- [23] M. Banyuasin, B. Website, E. Prasetyo, S. Kom, and M. Kom, "Rancang Bangun Sistem Informasi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Rahmanyah Kabupaten," 2015. [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] J. Sains *et al.*, "Yayasan Insan Cipta Medan APLIKASI BUKU TAMU MENGGUNAKAN FITUR KAMERA DAN AJAX BERBASIS WEBSITE PADA KANTOR DISPORA KOTA MEDAN".
- [26] Kurniawan, T. B. (2020). Perancangan sistem aplikasi pemesanan makanan dan minuman pada cafetaria no caffe di Tanjung Balai Karimun menggunakan bahasa pemograman PHP Dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192-206.
- [27] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurniawan, and D. Firmansyah, "Penerapan

- Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang," *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, vol. 14, no. 4, pp. 159-169, 2020.
- [28] Y. B. Safira and S. W. Purtiningrum, "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>
- [29] F. M. Rizon and S. Sarmidi, "Alat Pendeteksi Udara Di Dalam Mobil Menggunakan Arduino Uno," *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, vol. 2, no. 1, 2019.
- [30] D. A. Jakaria and M. R. Fauzi, "Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA (JUTEKIN)*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [31] N. H. Maulida, "Studi literatur penerapan metoda prototype dan waterfall dalam pembuatan sebuah aplikasi atau website," Universitas Palangkaraya, 2022.
- [32] T. Siti, M. Lestari, and S. M. Jaya, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB MELALUI WHATSAPP GATEWAY STUDI KASUS SEKOLAH LUAR BIASA-BC NURANI," 2021. [Online]. Available: <http://jurnal.unnur.ac.id/index.php/jurnalfiki>
- [33] R. Imawan Putra, M. G. Husada, and A. N. Hermana, "Pengukuran dan Perolehan Error Pada Sistem Monitoring Kondisi Ban Kendaraan," *e-Proceeding FTI*, 2022.
- [34] 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

