

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. H., Saragih, Y., & Hidayat, D. R. (2021). *RANCANG BANGUN SMART SYSTEM PADA KANDANG AYAM MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER* (Vol. 11, Issue 3).  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- Andrianto, R., & Haris Munandar, M. (2022). APLIKASI E-COMMERCE PENJUALAN PAKAIAN BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN FIREBASE REALTIME DATABASE. In *Journal Computer Science and Information Technology(JCoInT) Program Studi Teknologi Informasi* (Issue 1). <http://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JCoInT/index>
- Bist, R. B., Subedi, S., Chai, L., & Yang, X. (2023). Ammonia emissions, impacts, and mitigation strategies for poultry production: A critical review. *Journal of Environmental Management*, 328, 116919. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2022.116919>
- Gata, W., & Tanjung, R. (2017). *Diterbitkan oleh Ikatan Ahli Informatika Indonesia (IAII) | 134 PROSIDING seminar nasional sisfotek Sistem Informasi dan Teknologi Informasi Kendali Ruang Server Menggunakan Sensor Suhu DHT 22, Gerak Pir dengan Notifikasi Email.*  
[www.seminar.iaii.or.id](http://www.seminar.iaii.or.id)
- Gunawan, I., Ahmadi, H., & Said, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis Internet Of Things (IoT). *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(2), 151–162. <https://doi.org/10.29408/jit.v4i2.3562>
- Hadyanto, T., & Amrullah, M. F. (2022). *SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBABAN PADA KANDANG ANAK AYAM BROILER BERBASIS INTERNET OF THINGS.*
- Hendra Saptadi Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom Purwokerto Jl I Panjaitan No, A. D. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino. In *Jurnal Infotel* (Vol. 6, Issue 2).
- Indriana Fitriasaki, F., Syarieffuddien Zuhrie, M., Wanarti Rusimamto, P., & Kholis, N. (2020). Febi Indriana Fitriasaki: Perancangan Sistem Monitoring Perancangan Sistem Monitoring dan Controlling Kandang Ayam Berbasis Internet of Things. In *Indonesian Journal of Engineering and Technology (INAJET)* (Vol. 3, Issue 1). <https://journal.unesa.ac.id/index.php/inajet>

- Irsan, M., Jl, T., Hadari, H., & Pontianak, N. (2015). *RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE NOTIFIKASI BERBASIS ANDROID UNTUK Mendukung Kinerja Di Instansi Pemerintahan*.
- Nul Hakim, L., Taqwa, A., Ziad, I., Teknik Elektro, J., Studi Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya Jl Srijaya Negara, P., & Besar Palembang, B. (2019). *Rancang Bangun Pendeteksi Kebocoran Gas Konsentrasi Amonia (NH<sub>3</sub>) menggunakan Modul Wifi ESP8266*.
- Nur Ariefin, R. (2023). Sistem Monitoring Kualitas Udara, Suhu dan Kebersihan Kandang Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things. In *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology* (Vol. 4, Issue 2). <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/imtechno>
- Pendriadi, P., Meliala, S., Muthalib, M. A., & BIntoro, A. (2023). STUDI KADAR GAS AMONIA MENGGUNAKAN SENSOR AMONIA MQ135 MENGGUNAKAN SPREADSHEET BERBASIS INTERNET OF THING (IOT). *Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 25(2), 75–84. <https://doi.org/10.14710/transmisi.25.2.75-84>
- Putro, D. P., Gunawan, I., & Suryani, P. E. (2022). Software Push Notification Disposisi Persuratan Berbasis Website Menggunakan Firebase Cloud Messaging. In *Journal of Information Technology Ampera* (Vol. 3, Issue 3). <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- Susanto, F., Komang Prasiani, N., & Darmawan, P. (2022). IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS DALAM KEHIDUPAN SEHARI-HARI. In *Jurnal IMAGINE* (Vol. 2, Issue 1). Online. <https://jurnal.std-bali.ac.id/index.php/imagine>
- Yudhistira, A. S. (2021). *Aplikasi Profil Genshin Impact dengan Mengimplementasikan Flutter*. <https://www.researchgate.net/publication/357126877>