

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, I. A., Setiawan, R. A., & Nisa, K. (2020). Sistem Informasi Deteksi Dini Gas Amonia di Lingkungan Peternakan menggunakan Perangkat Wireless Sensor Network. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Teknologi*, 1(2), 7–10. <https://doi.org/10.35960/ikomti.v1i2.573>
- Aurellia Justiani, A. (2021). Hubungan Paparan Gas Amonia Terhadap Gangguan Pernapasan pada Pekerja Peternakan Ayam. *Jurnal Medika Utama*, 2(02), 750–756. <http://jurnalmedikahutama.com>
- Budiawan, A., Suryono, R. R., & Darwis, D. (2025). *Implementation of Internet of Things Based Ammonia Gas Sensors on Broiler Chicken Farms with an Automatic Air Quality Monitoring and Control System Implementasi Sensor Gas Amonia Berbasis Internet of Things pada Peternakan Ayam Potong dengan Sistem Monito*. 5(January), 343–349.
- Dwi Suprayoga, R., Rismawan, T., & Kustiati. (2024). Sistem Otomatisasi Suhu dan Gas Amonia dalam Budidaya Maggot Black Soldier Fly (BSF) Berbasis Internet of Things. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, 7(1), 1–10. <http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- Fatahillah Murad, R., Almasir, G., Ronald Harahap, C., Komputer, T., & Ratu, L. (2022). Pendeteksi Gas Amonia Untuk embesaran Anak Ayam Pada Box Kandang Menggunakan MQ-135. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 3(1), 120–130.
- Misto, Tri Mulyono, Imam Rofi'i, Arry Yuariatun Nurhayati, Yuda Cahyoargo Hariadi, & Linggar Ayu Octaviani. (2024). Measuring The Amount Of Ammonia Gas In Cattle Using The MQ137 Sensor In Rawan Village, Mayang District, And Member District With The Goal Of Raising Public Health Standards. *Jurnal Inovasi Sains Dan Teknologi Untuk Masyarakat*, 2(1), 22–30. <https://doi.org/10.19184/instem.v2i1.757>

- Nalendra, A. K., Mujiono, M., & Widigdyo, A. (2022). PIM Sistem Kontrol Suhu dan Gas Amonia pada Kandang Ayam berbasis Internet of Things di Mitra CV. Bintang Timur Farm. *Jurnal ABDINUS : Jurnal Pengabdian Nusantara*, 6(3), 850–858. <https://doi.org/10.29407/ja.v6i3.18484>
- Rahayu, I., Soesanto, H., Wahjuni, S., & Tanti, A. (2024). *Artikel Review : Implementasi Sistem Internet of Things (IoT) Pada Industri Perunggasan*. 4(1), 235–245.
- Runtuwene, D. C., Poekoel, V. C., & Manembu, P. D. K. (2024). *IoT Based Control And Monitoring System for Poultry Convenience*. 13(02), 91–96.
- Saptadi, A. H. (2015). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22 Studi Komparatif pada Platform ATMEL AVR dan Arduino. *Jurnal Informatika, Telekomunikasi Dan Elektronika*, 6(2). <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.73>
- Taufiq, A. J., Hayat, L., Muchtasjar, B., Iskahar, I., Romandolo, D. G., & Amarudin, R. B. (2024). Sistem Monitoring Polusi Udara Berbasis Sensor MQ-135 Untuk Deteksi Gas Co2 dan Co: Studi Kasus di Lingkungan Perkotaan. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 25(2), 131. <https://doi.org/10.30595/techno.v25i2.24100>
- Ulum, M. bahrul. (2023). Sistem Monitoring Cuaca Dan Peringatan Banjir Berbasis Iot Dengan Menggunakan Aplikasi Mit App Inventor. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3), 319–328. <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3.3088>