

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Wibowo, & Lawrence Adi Supriyono. (2019). Analisis Pemakaian Sensor Loadcell Dalam Perhitungan Berat Benda Padat Dan Cair Berbasis Microcontroller. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 12(1), 1–5. <https://doi.org/10.51903/elkom.v12i1.102>
- Bashiran, H., Dewanti, A., Aurellia, I., Zahra, A., & Silaen, F. (2024). *Pengembangan Keterampilan Spreadsheet untuk Siswa Sekolah Dasar : Pelatihan dan Pembuatan Database Koleksi Buku di Rumah Literasi Desa Tambaksogra*. 2(2), 2988–2997.
- Budiyanto, A., Pramudita, G. B., & Adinandra, S. (2020). Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT). *Techné : Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 19(01), 43–54. <https://doi.org/10.31358/techne.v19i01.224>
- Daeng, I. T. M., Mewengkang, N. ., & Kalesaran, E. R. (2017). Jurnal Kemudahan Smartphone. *Acta Diurna*, 6(1), 1–15.
- Fitriastut, F., & Prasetyo, A. A. (2022). *Sistem Otomatisasi Pemberian Air Minum pada Ayam Ternak*. 2(December 2013), 1–11.
- Gay, W. (2018). Advanced Raspberry Pi. *Advanced Raspberry Pi*, 399–418. <https://doi.org/10.1007/978-1-4842-3948-3>
- Hilal, A., & Manan, S. (2015). Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu. *Gema Teknologi*, 17(2), 95–99. <https://doi.org/10.14710/gt.v17i2.8924>
- Kartika, N. M. A., & Adekamtari, R. (2021). Studi Kasus Pemeliharaan Ayam Broiler Pasca Covid-19 Di Desa Jagerage Kecamatan Kuripan Lombok Barat. *AGRIPTEK (Jurnal Agribisnis Dan Peternakan)*, 1(1), 29–34. <https://doi.org/10.51673/agriptek.v1i1.606>
- Khawas, C., & Shah, P. (2018). Application of Firebase in Android App Development-A Study. *International Journal of Computer Applications*, 179(46), 49–53. <https://doi.org/10.5120/ijca2018917200>
- Kurnianto, A., Subekti, E., & Nurjayanti, E. D. (2019). ANALISIS USAHA PETERNAKAN AYAM BROILER POLA KEMITRAAN INTI-PLASMA (Studi Kasus Peternak Plasma PT. Bilabong di Kecamatan Limpung Kabupaten Batang). *Mediagro*, 14(2), 47–57.

- <https://doi.org/10.31942/md.v14i2.2747>
- Latha, N. A., Murthy, B. R., & Kumar, K. B. (2016). Distance Sensing with Ultrasonic Sensor and Arduino. *International Journal of Advance Research, Ideas and Innovations in Technology.*, 2(5), 1–5. www.ijariit.com
- Mesin, J. T. (2022). *Mechanical Xplore (JTMMX)*. 3(2), 49–57.
- Mukhammad, Y., Santika, A., & Haryuni, S. (2022). Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi. *Medika Teknika : Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 4(1), 24–28. <https://doi.org/10.18196/mt.v4i1.15148>
- Prayoga, H., Lestanti, S., & Wulansari, Z. (2024). Rancang Bangun Sistem Rekapitulasi Alumni Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(5), 3711–3716. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i5.7809>
- Rose, K., Eldridge, S., & Chapin, L. (2015). The Internet of Things (IoT): An Overview. *Int. Journal of Engineering Research and Applications*, 5(12), 71–82. <https://crsreports.congress.gov>
- Siswidiyanto, S., Munif, A., Wijayanti, D., & Haryadi, E. (2020). Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 18–25. <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.64>
- Tallentire, C. W., Leinonen, I., & Kyriazakis, I. (2016). Breeding for efficiency in the broiler chicken: A review. *Agronomy for Sustainable Development*, 36(4), 1–16. <https://doi.org/10.1007/s13593-016-0398-2>
- Veena, C. S. (2023). *IoT Based Systems* (Issue March).
- Yomeldi, H. (2020). Decision Making in Internet of Things (IoT) : A Systematic Literature Review. *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, 5(1), 51–65. <https://doi.org/10.24235/itej.v5i1.40>