

DAFTAR PUSTAKA

- Andesta, D. and Ferdian, R. (2018) „Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler dan Modul GSM”, *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 2(02), pp. 51–63.doi: 10.25077/jitce.2.02.51-63.2018.
- Arief, U. M. (2011). Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air. *Jurnal Ilmiah “Elektrikal Enjiniring” UNHAS*, 09(02), 72–77.
- Claunisa, Z. C. (2019) „Pemrograman 1”. doi: 10.31219/osf.io/hs648.
- Hakim, D. P. A. R., Budijanto, A. and Widjanarko, B. (2019) „Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID”, *Jurnal IPTEK*, 22(2), pp. 9–18. doi: 10.31284/j.ipitek.2018.v22i2.259.
- Imran, A. and Rasul, M. (2020) „Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32”, *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), pp. 2721–9100. Available at: <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>.
- Laksono, A. B. (2017) „Rancang Bangun Sistem Pemberi Pakan Ayam Serta Monitoring Suhu dan Kelembaban Kandang Berbasis Atmega328”, *Jurnal Elektro*, 2(2), p. 5. doi: 10.30736/je.v2i2.86.
- Madonna, S. *et al.* (2014) ‘Efisiensi Energi Melalui Penghematan Penggunaan Air (Studi Kasus : Institusi Pendidikan Tinggi Universitas Bakrie)’, 12(4), pp. 267–274.
- Najib, M. and Djunaidi, M. (2019) „Pengembangan Kereta Dorong Pakan Ayam Petelur dengan Metode Reverse Engineering (Studi Kasus: Peternakan Ayam Sadimin Jumantono)”. Available at: <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/74622>.
- Rivaldy, S. M., Rusdinar, A., Prasetya, I., & Wibawa, D. (2020). *Sistem Pemantauan Kecepatan Roda Pada Automated Guided Vehicle Berbasis JAaringan WLAN Wheel Speed Monitoring System On Automated Guided Vehicle Based On WLAN Network*. 7(1), 265–272.
- Samsugi, S., Neneng, N. and Bobi, B. (2018) „Iot: Kendali Dan Otomatisasi Si Parmin (Studi Kasus Peternak Desa Galih Lunik Lampung Selatan)”, *Seminar Nasional Teknologi*, pp. 511–517. Available at: <https://jurnal.teknikunkris.ac.id/index.php/SEMNASTEK/article/viewFile/83/79>.
- Silvia, A. F., Haritman, E. and Muladi, Y. (2014) „Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android”, *Electrans*, 13(1), pp. 1–10.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(3), 13–23.
- Surahman, A. *et al.* (2021) „Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet Of Things”, *Jurnal Teknologi dan ...*, 02(01), pp. 13–20. Available at: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/jtst/article/view/1025>.
- Suryanto, M. juhan dwi and Rijanto, T. (2019) „Rancang Bangun Alat Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik pada Kamar Kos Menggunakan Modul

- Global System For Mobile Communications (GSM) 800L Berbasis Arduino Uno", *Jurusan Teknik Elektro*, 8(1), pp. 47–55.
- WAHYUDI, W., RAHMAN, A. and NAWAWI, M. (2018) „Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual", *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5(2), p. 207. doi: 10.26760/elkomika.v5i2.207.
- Wahyudi, A. T. *et al.* (2020) „Sistem Otomatis Pemberian Air Minum Pada Ayam Pedaging Menggunakan Mikrokontroller Arduino Dan Rtc Ds1302", *Jurnal Teknik dan Sistem Komputer*, 1(1), pp. 15–21. doi: 10.33365/jtikom.v1i1.71. 96. Availableat:<http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/progresif/article/view/411>.
- Zainudin, M. A. (2019) „Model Sistem Pemberi Pakan Pada Ternak Ayam Petelur Berbasis SMS Gateway", *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 15, pp. 89