

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zezen Zenal, N. A. A. S. (2020). *SISTEM MONITORING KANDANG BURUNG PUYUH BERBASIS INTERNET OF THINGS PADA PLATFORM NODE-RED MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES*. 17(1), 16.24. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.16.4.2020.208486>
- Anisah, S., Yulianto, T., & Faisol, F. (2021). Perbandingan Fuzzy Sugeno dan Fuzzy Mamdani Pada Analisis Minat Masyarakat Terhadap Produk Air Minum Dalam Kemasan Lokal dan Nasional di Madura. *Zeta - Math Journal*, 6(1), 29–37. <https://doi.org/10.31102/zeta.2021.6.1.29-37>
- Devinta, S., Putri, R., Fahrudi, A., Primaswara, R., Industri, F. T., Moisture, S., Penyiraman, A., Menggunakan, T., Tanah, K., Micro, B., & Atmega, C. (2022). *Prototype Monitoring Dan Kontrol Alat Penyiraman Tanaman Kangkung Menggunakan Arduino Berbasis Website*. 6(1), 229–236.
- Hermawan, A., Rachman, R., & Selatan, J. (2021). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DISLEKSIA PADA ANAK DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO*. 2(1), 240–245.
- Lubis, Z. (2021). Model Baru Penggunaan Smartphone Untuk Menyalakan Lampu Dengan Perintah Suara Berbasis Arduino Uno. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 1099, 13–17.
- Mardiani, G. T. (2013). Sistem Monitoring Data Aset Dan Inventaris Pt Telkom Cianjur Berbasis Web. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 2(1), 1–6. <https://doi.org/10.34010/komputa.v2i1.78>
- Prasetya, A. (2021). Sistem Informasi Pemesanan Pupuk Pertanian Berbasis Web Pada Cv. Denisha Wijaya Semarang. *Jurnal Ilmiah Fakultas Ilmu Terapan*, 1(1), 42–58. <http://ejurnal.provisi.ac.id/index.php/FIT/article/view/247>
- Pratama, A., Notosudjono, D., Rodiah, A., Covid-, V., Pendahuluan, I., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., & Pakuan, U. (2022). *PEMANFAATAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA SEBAGAI SUMBER LISTRIK UNTUK BOX STERILISASI PADA BENDA BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)*. 1–11.

- Priyanto, Yun Tonce Kusuma, Yanuar Mahfudz Safarudin, A. G. (2021). SISTEM PENGENDALIAN KECEPATAN MOTOR DC MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC. *National Conference of Industry*, 2, 104–110.
- Rosa, A. A., Simon, B. A., & Lieanto, K. S. (2020). Sistem Pendeteksi Pencemaran Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. *Ultima Computing : Jurnal Sistem Komputer*, 12(1), 23–28. <https://doi.org/10.31937/sk.v12i1.1611>
- Sadam, M., Sollu, T. S., & Fauzi, R. (2021). Robot Apung Pemberi Pakan Ikan Kolam Air Tawar Berbasis Arduino. *Foristek*, 11(1), 32–40. <https://doi.org/10.54757/fs.v11i1.35>
- Sani, La Ode Arsad, Natsir Sandiah, M. R. (2021). PEMANFAATAN PEKARANGAN UNTUK BUDIDAYA BURUNG PUYUH SEBAGAI SUMBER PENGHASILAN ALTERNATIF SELAMA PANDEMIK COVID- 19 DI KOTA KENDARI. *Pengamas*, 4(1), 12–24.
- Saputra, W., Apriyanto, A., & Paembonan, S. (2022). Sistem Informasi SMP Negeri 5 Walenrang Berbasis Web. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v7i1.408>
- Siswanto, S., Anif, M., Hayati, D. N., & Yuhefizar, Y. (2019). Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(1), 66–72. <https://doi.org/10.29207/resti.v3i1.797>
- Son, M. S. (2018). Pengembangan Mikrokontroler Sebagai Remote Control Berbasis Android. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 67–74. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6293>
- Subekti, E., & Hastuti, D. (2013). Budidaya puyuh (*coturnix coturnic japonica*) di pekarangan sebagai sumber protein hewani dan penambah income keluarga. *Mediagro*, 9(1), 1–10.
- Wibisono Darmawan, C., U A Sompie, S. R., & Kambey, F. D. (2020). Implementasi Internet of Things pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 91–100.