

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. B., Rachman, D. A., Nofillah, R., & Fitri, L. I. (2024). Desain Sistem Smart Feeder Ayam Berbasis Internet of Things (IoT) Guna Mencegah Keterlambatan Pemberian Pakan. *Jurnal Fisika Unand*, 13(2), 297–302. <https://doi.org/10.25077/jfu.13.2.297-302.2024>
- Akbar, A., Zaenudin, Z., Mutaqin, Z., & Samsumar, L. D. (2022). IoT-Based Smart Room Using Web Server-Based Esp32 Microcontroller. *Formosa Journal of Computer and Information Science*, 1(2), 79–86. <https://doi.org/10.55927/fjcis.v1i2.1241>
- Ardiyanto, A., Ariman, A., & Supriyadi, E. (2021). Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal. *Sinusoida*, 23(1), 11–21. <https://doi.org/10.37277/s.v23i1.1016>
- Ariansyah, M. D., & Sariman, S. (2021). Analisa Performa Pompa Air DC 12V 42 Watt terhadap Variasi Kedalaman Pipa Menggunakan Baterai dengan Sumber Energi dari Matahari. *Jurnal Syntax Admiration*, 2(6), 1083–1102. <https://doi.org/10.46799/jsa.v2i6.251>
- Friendly, F., Harizahayu, Prayudani, S., & Sembiring, Z. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Alat Pemberi Pakan Otomatis Berbasis Iot Pada Umkm Kampung Ternak Kecamatan Lubuk Pakam Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *SWARNA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(3), 365–371. <https://doi.org/10.55681/swarna.v1i3.143>
- Friska, S. Y., Khotimah, S., Ferdinal, A., & Sukmawati. (2023). PKM Pendampingan dan Penyuluhan Kemampuan Kewirausahaan sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi Masyarakat melalui UMKM Budidaya Ternak Bebek Zainal. *Journal of Human and Education*, 3(2), 566–573.
- Ghafara, R. B., Teknik, F., & Kadiri, U. I. (2024). *Prototype Otomasi Pemberi Pakan Dan Monitoring Suhu Bebek Petelur Berbasis*. 38.
- GUNAWAN, A. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM OTOMATIS MONITORING SUHU DAN PENCAHAYAAN KANDANG UNTUK PETERNAKAN BEBEK BERBASIS IoT (INTERNET*

[https://repository.mercubuana.ac.id/52479/1/1.Cover NEW.pdf](https://repository.mercubuana.ac.id/52479/1/1.Cover%20NEW.pdf)

- Hairil Novansyah, Yogi Isro Mukti, Riduan Syahri. (2022). Rancang Bangun Mesin Pembuat Pellet Berbasis Internet Of Things (IOT) Untuk Mengotomatisasi Produksi Pakan. *Jurnal Ilmiah Binary STMIK Bina Nusantara Jaya Lubuklinggau*, 3(2), 68–75.
<https://doi.org/10.52303/jb.v3i2.58>
- Lukman, R., Fernando, Y., & Jayadi, A. (2023). Perancangan Alat Pakan Bebek Otomatis Terjadwal Berbasis Arduino Uno Dengan Penjadwalan Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(1), 10–21.
<https://doi.org/10.33365/jatika.v4i1.2454>
- Megawati, S. (2021). Pengembangan Sistem Teknologi Internet of Things Yang Perlu Dikembangkan Negara Indonesia. In *Journal of Information Engineering and Educational Technology* (Vol. 5, Issue 1, pp. 19–26).
<https://doi.org/10.26740/jieet.v5n1.p19-26>
- Nasution, N. S., Efendi, J., & Sudarmin, S. (2021). Pemanfaatan Smartphone Sebagai Sistem Kendali Pada Kendaraan Bermotor Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *JUTSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 1(1), 9–18.
<https://doi.org/10.33330/jutsi.v1i1.1008>
- Pane, R., & Sepriani, Y. (2024). Penyiram Tanaman Bunga (Florikultura) Otomatis dengan sistem IoT Berbasis Arduino. *JURNAL AGROPLASMA*, 11(1), 246–254.
- Pemrograman, A. D. A. N. (2020). Pseudocode. *Definitions*.
<https://doi.org/10.32388/tf77dy>
- Pokhrel, S. (2024). No TitleEΛENH. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Pratika, M. T. S., Piarsa, I. N., & Wiranatha, A. A. K. A. C. (2021). Rancang Bangun Wireless Relay dengan Monitoring Daya Listrik Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3), 515–523.
- Ramadhan, R., & Puspitasari, nila feby. (2023). *Intelligent waste sorting prototype based internet of things*. 10(2).
- Royhan, M. (2020). Perancangan Peringatan dan Monitoring di Boiler Generator PLTU Terintegrasi Dengan Whatsapp , Berbasis Arduino dan Raspberry. *Jurnal Teknik Informatika Unis*, 8(1), 79–89.

- Zalukhu, A., Swingly, P., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi, Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70. <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>
- Zanofa, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 22–27. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i1.76>