

DAFTAR PUSTAKA

- Airikala, A. V., Prasetya, H. C., & Linggarjati, J. (2021). Automatic Pet Feeder with Solar PV System. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 794(1), 012123. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/794/1/012123>
- Ardiliansyah, A. R., Diah Puspitasari, M., Arifianto, T., & Artikel, S. (2021). Rancang Bangun Prototipe Pompa Otomatis Dengan Fitur Monitoring Berbasis IoT Menggunakan Sensor Flow Meter dan Ultrasonik. *Explore IT: Jurnal Keilmuan & Aplikasi Teknik Informatika*, 13(2), 59–67. <https://doi.org/10.35891/explorit>
- Asmana, F., Kamal, M., Finawan, A., Teknologi, P., Instrumentasi, R., Kontrol, D., Teknik, J., Politeknik, E., & Lhokseumawe, N. (2022). RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM PEMBERI PAKAN UDANG OTOMATIS BERBASIS IoT. *JURNAL TEKTR0*, 06(01).
- Beet, A. A., Baskoro, F., Asto, G. P., & Kholis, N. (2022). Rancang Bangun Alat Pemberi Makan Otomatis Dan Monitoring Pakan Ikan Gurami Berbasis NodeMCU ESP8266 v3. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(2), 218–226.
- Birha, P., Ingle, R., Tajne, S., Mule, P., Pandey, A., Kukekar, S., & Kadu, A. (2022). *Design and Development of IoT Based Pet Feeder*.
- Busaeri, N., Hiron, N., Andang, A., & Taufiqurrahman, I. (2019). Design and Prototyping The Automatic Fish Feeder Machine for Low Energy. *2019 International Conference on Sustainable Engineering and Creative Computing*

(ICSECC), 9–13.
<https://doi.org/10.1109/ICSECC.2019.8907077>

- Deswar, F. A., & Pradana, R. (2021). MONITORING SUHU PADA RUANG SERVER MENGGUNAKAN WEMOS D1 R1 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(1), 25.
<https://doi.org/10.31602/tji.v12i1.4178>
- Fernanda, R., & Wellem, T. (2022). Perancangan dan Implementasi Sistem Pemberi Pakan Ikan Otomatis berbasis IoT. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1261–1274.
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i2.2030>
- Gunawan, I., Ahmadi, H., & Said, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Otomatis Ayam Anakan Berbasis Internet Of Things (IoT). *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(2), 151–162.
<https://doi.org/10.29408/jit.v4i2.3562>
- Hermawan, R., & Silviya, N. (2020). SISTEM CERDAS PEMBERI PAKAN HAMSTER BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS) MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES PADA PLATFORM NODE-RED. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi STMIK Subang*, 13(2).
- Katarine, M. T., & Bachri, K. O. (2020). SMART ROOM MONITORING MENGGUNAKAN MIT APP INVENTOR DENGAN KONEKSI BLUETOOTH. *Jurnal Elektro*, 13(1), 51–66.
<https://doi.org/10.25170/jurnalelektro.v13i1.1824>

- Nur, T., Zakaria, M. R., & Arif, F. (2021). Automatic Fish Feeder Design Based on IoT. *Proceedings of the 3rd Faculty of Industrial Technology International Congress*, 28–29.
- Pramudita, R., & Setyawan, K. (2022). Sistem Smart Class Berbasis Internet Of Things Dengan Menggunakan Metode Prototype. *SMARTICS Journal*, 8(1).
<https://doi.org/10.21067/smartics.v8i1.7209>
- Pratama, N., Darusalam, U., & Nathasia, N. D. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Air Sebagai Pendeteksi Banjir Berbasis IoT Menggunakan Sensor Ultrasonik. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 117.
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1905>
- Prayoga, R., Puspaningrum, A. S., & Jupriyadi, J. (2022). PURWARUPA ALAT PEMBERI PAKAN DAN AIR MINUM UNTUK AYAM PEDAGING OTOMATIS. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 3(1), 1–14.
<https://doi.org/10.33365/jtikom.v3i1.1643>
- Puspabhuana, A., & Arliyanto, P. Y. D. (2022). RANCANG BANGUN PURWARUPA APLIKASI KENDALI LAMPU RUMAH (SMART HOME) BERBASIS IoT DAN ANDROID YANG TERKONEKSI DENGAN FIREBASE. *Jurnal Inkofar*, 5(2).
<https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v5i2.203>
- Putri, R. E., Putra, M., & Fahmy, K. (2022). PENGEMBANGAN SISTEM PEMBERI PAKAN AYAM CERDAS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT). *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 26(1), 27.
<https://doi.org/10.25077/jtpa.26.1.27-37.2022>

- Ratnasari, D., Rodhiyah, & Pramudwiatmoko, A. (2021). IoT Prototype Development of Automatic Fish Feeder and Water Replacement. *International Journal of Engineering Technology and Natural Sciences*, 2(2), 51–55. <https://doi.org/10.46923/ijets.v2i2.71>
- Regar, D., & Kurnia, P. K. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN KUCING OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER NODEMCUBERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 14(2), 152–164.
- Ulum, M. B., Lutfi, M., & Faizin, A. (2022). OTOMATISASI POMPA AIR MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS(IOT). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(1).
- Warjono, S., Kurnia Sandhi, E., & Riquilloh, F. D. (2022). AKUARIUM DENGAN PEMBERI PAKAN OTOMATIS DAN PERGANTIAN AIR VIA APLIKASI TELEGRAM. *ORBITH*, 18, 76–81.
- Weldi, Dedi, T., & Uray, R. (2020). APLIKASI SISTEM KONTROL PORTAL PARKIR MENGGUNAKAN METODE LOCK GPS BERBASIS INTERNET OF THINGS (Studi Kasus: Lahan Parkir Masjid Raya Mujahidin Pontianak). *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 8(3), 40. <https://doi.org/10.26418/coding.v8i3.42956>