

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, L. P., Prasetya, R., & Qadarsih, N. D. (2021). Pengembangan Perangkat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berbasis Internet Of Things. *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)*, *1*(03), 163–169. <https://doi.org/10.30998/jrkt.v1i03.5835>
- Bhawiyuga, A., Primananda, R., Yahya, W., & Deantama, Y. R. (2016). Rancang Bangun Sistem Kontrol Dan Monitoring Berbasis Websocket Pada Perangkat Arduino Prosiding SNRT (Seminar Nasional Riset Terapan) (pp. A266-A274). Banjarmasin: Politeknik Negeri Banjarmasin
- D. R Rahadi. (2014). Pengukuran Usability Sistem Menggunakan Use Questionnaire Pada Aplikasi Android. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, *6*(1), 661–671. <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>
- Daulay, N. K., Lestari, N., Nurdiansyah, D., Dani, R., & Permatasari, A. T. (2022). *Automatic Cat Feeding and Monitoring System in Hiro Catshop Shop Based on the Internet of Things.*
- Deepublish Store. (2023). *Instrumen Penelitian: Pengertian, Jenis dan Cara Menyusun.* Deepublishstore.Com. <https://deepublishstore.com/blog/instrumen-penelitian/>
- Dewantoro, W. (2016). Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (Komputa) Pembangunan Sistem Pantau *Smart Fish Farm* Menggunakan Arduino Berbasis *Internet Of Things (Iot)* Terhadap Budidaya Ikan Wisnu Dewantoro Teknik Informatika - Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (Komputa), 2016, 1–8.

- Eza, M. (2014). Peranan *Public Relations* Dalam Fenomena *Catshow* Sebagai Stratifikasi Sosial Ekonomi Komunitas *Cat Lovers*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komunikasi*. Volume XIII, No. 3, XIII(3), 201.
- Fahmi, R. Z. (2018). Penerapan Alat Pembaca Sensor *Load Cell* Pada *Universal Testing Machine (Utm)*.
- Fajri, D. L. (2023). *Pengertian, Rumus, dan Cara Menghitung Skala Likert*. Katadata.Co.Id.
<https://katadata.co.id/agung/lifestyle/6492a0d1a4b93/pengertian-rumus-dan-cara-menghitung-skala-likert>
- Idlal, M., Imam, A., & Parlindungan, R. (2022). Otomasi *Litter Box* Serta Pemantauan Dalam Kandang Kucing Berbasis *Internet of Things*. 13–14.
- Indrayana, D., & Prajoko. (2022). Penerapan *Radio Frequency Identification* Sebagai Kartu Pengecekan Kualitas Sepeda Motor. *JASISFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 3(2), 268–279.
- Juliadilla, R., & Hastuti H., S. C. (2019). Peran *Pet* (Hewan Peliharaan) Pada Tingkat Stres Pegawai Purnatugas. *Jurnal Psikologi Integratif*, 6(2), 153.
<https://doi.org/10.14421/jpsi.v6i2.1488>
- Kurnia, D., & Widiasih, V. (2019). Pemberian Pakan Ayam Otomatis Dan Presisi. 11(2).
- Kurnia, D., & Widiasih, V. (2019). Implementasi Nodemcu Dalam Prototipe Sistem Pemberian Pakan Ayam Otomatis Dan Presisi Berbasis Web. *Jurnal Teknologi*, 11(2), 169–177.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek/article/view/2838/3288>

- Mulyanto, A. D. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian. *Matics*, 12(1), 49. <https://doi.org/10.18860/mat.v12i1.8847>
- Ngarianto, H., & Gunawan, A. A. S. (2020). Pengembangan Automatic Pet Feeder Menggunakan Platform Blynk Berbasis Mikrokontroler ESP8266. *Engineering, Mathematics and Computer Science (EMACS) Journal*, 2(1), 35–40. <https://doi.org/10.21512/emacsjournal.v2i1.6260>
- Putri, T. W. O., & Darmawan, M. A. (2022). Prototipe Sistem Kendali Jarak Jauh Pada Pakan dan Pintu Kandang Kucing. *Sutet*, 12(1), 21–30. <https://doi.org/10.33322/sutet.v12i1.1664>
- Putri, T. W. O., & Darmawan, M. A. (2022). Prototipe Sistem Kendali Jarak Jauh Pada Pakan dan Pintu Kandang Kucing. *Sutet*, 12(1), 21–30. <https://doi.org/10.33322/sutet.v12i1.1664>
- Rianti, M. F., & Wildian, W. (2022). Rancang Bangun Alat Pembersih Kotoran dan Pembersih Pakan Modul Arduino Uno R3 Menggunakan Sensor Load Cell dan Sensor Inframerah. *Jurnal Fisika Unand*, 11(2), 221–227. <https://doi.org/10.25077/jfu.11.2.221-227.2022>
- Rosyada, A., Andriana, & Zulkarnain. (2019). Pemberi pakan kucing berbasis arduino. *16(2)*, 59–64.
- Suandi, I. N., Agung, A. A. G. A., Candiasa, I. M., Suastra, I. W., Tika, I. N., Pageh, I. M., & Dantes, G. R. (2016). Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Untuk Program Diploma , Sarjana , Dan Pascasarjana. *Universitas Pendidikan Ganesha*, 141.
- Soeparno, H., Priyanti, A., & Kostaman, T. (2019). Riset dan Inovasi Peternakan dan Veteriner di Era Industri 4.0. 0, 3–11. <https://doi.org/10.14334/pros.semnas.tpv2019-p.3-11>

- Syahrul. (2011). Karakteristik dan Servomotor. *Jurnal UNIKOM*, 8(2), 143–150.
<http://jurnal.unikom.ac.id/s/data/jurnal/v08-n02/volume-82-artikel-5.pdf/pdf/volume-82-artikel-5.pdf>
- Ulum, M. A., & Haryudo, S. I. (2012). Perancangan Sistem Monitoring Kecepatan Putar Motor DC Berbasis *Internet Of Things* Menggunakan Aplikasi *Blynk* Subuh Isnur Haryudo. *Jurnal Teknik Elektro*, 09, 855–862.
- Weku, H. S., Poekoel, E. V. C., Robot, R. F., & Eng, M. (2015). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler, 5(7), 54–64.
- Zulfikri, Sari, M. I., & Susanti, F. (2017). *Implementation of Current Sensor and RTC (Real Time Clock) at Home Lighting Control System Using Iot (Internet of Things)*. *Applied Science*, 3(3), 1762.
- Zhou, J., Ji, Z., Takai, M., & Bagrodia, R. (2004). *Maya Integrating hybrid network modeling to the physical world*. *ACM Transactions on Modeling and Computer Simulation*, 14(2), 149–169.
<https://doi.org/10.1145/985793.985796>