

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tsabit, M. L., Ismail, S. J. I., & Sularsa, A. (2020). Perancangan Sistem Otomatisasi Pemberian Pakan Kucing Menggunakan Penjadwalan Berbasis Mikrokontroler. *EProceedings ...*, 6(2), 3450–3459. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/download/14059/13799>
- [2] Rahmalisa, U., Mardeni, M., Helmi, R., & Linarta, A. (2020). Pemberi Makan Otomatis Pada Kucing Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 3(2), 298–308. <https://doi.org/10.36378/jtos.v3i2.782>
- [3] Khair, U., & Sabrina, T. (2019). Alat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berbasis Arduino Uno Pada Pet Shop. *Sebatik*, 23(1), 9–14. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.437>
- [4] Fadillah, M. A., Rizal, M. F., & ... (2020). Pemberian Makan Dan Monitoring Pakan Kucing Peliharaan Berbasis Android. *EProceedings ...*, 6(2), 3370–3381. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/viewFile/14038/13778>
- [5] Suhendi, H., & Saputro, R. (2021). Sistem Monitoring Dan Automatic Feeding Hewan Peliharaan Menggunakan Android Berbasis Internet of Things. *Naratif Jurnal Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 3(01), 1–8. <https://doi.org/10.53580/naratif.v3i01.112>
- [6] *Mengatasi-Stres-Dengan-Merawat-Binatang-Atau-Tanaman-Di-Masa-Pandemi* @ *www.suarakarya.id.* (n.d.). <https://www.suarakarya.id/detail/116956/Mengatasi-Stres-Dengan-Merawat-Binatang-Atau-Tanaman-Di-Masa-Pandemi>

- [7] 62dd4a59ebcf6d0d1ceb737a81b56691dc316a82 @ [www.goldenmaze.net](http://www.goldenmaze.net). (n.d.). <https://www.goldenmaze.net/takaran-makanan-kucing-per-hari/>
- [8] Claudiyana Fitriah, Dedi Triyanto, I. N. (2017). Sistem Pemberian Pakan Kucing Otomatis Berbasis Arduino Dengan Metode K-Nearest Neighbor (Knn) Dan Antar Muka Berbasis Web. *Coding Sistem Komputer Untan*, 05(2), 36–46.
- [9] D. Samudera and A. Sugiharto, “Sistem Peringatan dan Penanganan Kebocoran Gas Flammable Dan Kebakaran Berbasis Internet of Things (Iot),” *J. TeknoSAINS Seri Tek. Elektro*, vol. 01, no. 01, pp. 1–13, 2018.
- [10] N. Hidayati, L. Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara, “Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT),” *Tek. Inform. Univ. Islam Majapahit*, pp. 1–9, 2018.
- [11] M. Load and C. Czl, “Datasheet 3133-Micro Load Cell (0-5kg)-CZL635 What do you have to know?,” p. 4, 2011, [Online]. Available: <https://www.robotshop.com/media/files/pdf/datasheet-3133.pdf>.
- [12] R. D. Risanty and L. Arianto, “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi,” *J. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 1–10, 2015.
- [13] Nugraha, N. W., & Rahmat, B. (2018). Sistem Pemberian Makanan Dan Minuman Kucing Menggunakan Arduino. *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(3). <https://doi.org/10.33005/scan.v13i3.1446>
- [14] Achlison, U., & Suhartono, B. (2020). *Analisis Hasil Ukur Sensor Load Cell untuk Penimbang Berat Beras , Paket dan Buah berbasis Arduino*. 13(1), 96–101.

- [15] Sanjaya, R., & Hesinto, S. (2018). Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 57–64. <https://doi.org/10.34010/jati.v7i2.758>
- [16] S. Sukarjadi, A. Arifiyanto, D. T. Setiawan, and M. Hatta, “Perancangan Dan Pembuatan Smart Trash Bin Di Universitas Maarif Hasyim Latif,” *Tek. Eng. Sains J.*, vol. 1, no. 2, pp. 101–110, 2017, doi: 10.5281/zenodo.1116487.
- [17] J. T. Elektro and P. N. Medan. (2012). “Perancangan Website Pada Pt . Ratu Enim Palembang,” pp. 15–27.
- [18] Haviluddin, A. T. Haryono, and D. Rahmawati. (2016). *Aplikasi program php dan Mysql*, vol. 53, no. 9. 2016.
- [19] Adi Hadisaputra, *HTML & CSS Fundamental dari Akar menuju Daun*. ilmuwebsite.com.
- [20] A. Pratama, “Pengenalan MySQL,” pp. 1–3, 2007.
- [21] Tampubolon, W. P. (2018). Sistem Informasi Penjualan Barang Di Koperasi Pada Kantor Oditurat Militer I-02 Medan Berbasis Web., 5(2), 86.
- [22] T. S. Jaya and D. K. Widyawati. (2019). “Pengembangan E-Market Place Pertanian Dengan Metode Prototype Development of Agricultural E-Marketplace By Prototype Method,”