

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, H., Kusnadi, K., Ilham, W., & Parman, S. (2021). Sistem kendali alat pemberi pakan kucing otomatis menggunakan modul nodemcu. *Jurnal Digit: Digital of Information Technology*, 11(2), 166-177.
- Agustin, H. (2018). Sistem informasi manajemen menurut prespektif islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63-70.
- Ahdan, S., & Susanto, E. R. (2021). Implementasi dashboard smart energy untuk pengontrolan rumah pintar pada perangkat bergerak berbasis internet of things. *Jurnal Teknoinfo*, 15(1), 26-31.
- Amin, F. A. R. (2020). *Prototype Pengering Gabah Menggunakan Internet Of Things Berbasis Arduino Mega* (Doctoral dissertation, Universitas Amikom Purwokerto).
- Arifin, Y. B. N. (2022, November). Sistem Informasi Penjualan Online Furniture Berbasis Website. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)* (Vol. 5, No. 1, pp. 687-696).
- Poetra, A. A., Nandika, R., & Wijaya, T. K. (2023). Prototipe Sistem Monitoring Ketinggian Air pada Tangki Berbasis Internet of Things. *Sigma Teknika*, 6(1), 97-108.
- F. H. Rasyidy, A. S. Nasution, B. S. Adhitama, A. A. P. B. Dwi, A. H. Syafruddin, N. W. Jatmiko, S. T. A. Munawar, H. Gunawan, I. Firmansyah, and D. Darlis, "Development of FPGA-Based Ingest System with Multi-Output Interface for Receiving Low Resolution Remote Sensing Satellite Data," in Proc. 2023 IEEE 7th International Conference on Information Technology, Information Systems and Electrical Engineering (ICITISEE), 2023, pp. 174-179.
- 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>
- Ramadhan, A. S., Abdurohman, M., & Putrada, A. G. (2020, June). WSN based agricultural bird pest control with buzzer and a mesh network. In *2020 8th International Conference on Information and Communication Technology*

- (*ICoICT*) (pp. 1-5). IEEE.
- Rizky, M., Pamungkas, I., Sumaryo, S., & Wibowo, A. S. (2019). *Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Dan Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berbasis Android Design and Implementation of Automatic Cat Monitoring and Feeder System Based on Android*. 6(1), 112–119.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan.
- Rosyada, A., Andriana, & Zulkarnain. (2019). *Pemberi pakan kucing berbasis arduino*. 16(2), 59–64
- Setiadi, D., & Muhaemin, M. N. A. (2018). Penerapan Internet of Things (IoT) pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi). *Jurnal Infotronik*, 3(2).
- Sulistyorini, T., Sofi, N., & Sova, E. (2022). Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), 40-53.
- Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem Kendali. *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20-32.
- Wiranda, M., & Myori, D. E. (2022). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Berbasis NodeMCU menggunakan Smartphone Android. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 3(2), 502–514.