

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. W. Anggoro, "The Perancangan dan Penerapan Kendali Lampu Ruangan Berbasis IoT (Internet of Things) Android," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 3, pp. 1596–1606, 2021, doi: 10.35957/jatisi.v8i3.1311.
- [2] M. Hafiid Alfayed and A. Sidiq Purnomo, "Prototipe Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Berbasis Internet of Things," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 1, pp. 937–944, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8847.
- [3] M. Wiranda and D. E. Myori, "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Berbasis NodeMCU menggunakan Smartphone Android," *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 3, no. 2, pp. 502–514, 2022.
- [4] R. Devitasari and K. P. Kartika, "RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN KUCING OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER NODEMCU BERBASIS INTERNET OF THING (IoT)," *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 152–164, 2020, doi: 10.35457/antivirus.v14i2.1234.
- [5] H. Abbas, K. Kusnadi, W. Ilham, and S. Parman, "Sistem Kendali Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Modul Nodemcu," *J. Digit*, vol. 11, no. 2, p. 166, 2021, doi: 10.51920/jd.v11i2.202.
- [6] L. P. Ayu, R. Prasetya, and N. D. Qadarsih, "Pengembangan Perangkat Pemberi Makan Kucing Otomatis Berbasis Internet Of Things," *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Ter.)*, vol. 1, no. 03, pp. 163–169, 2021, doi: 10.30998/jrkt.v1i03.5835.
- [7] A. B. Pradana, S. Jinan, A. Pramesti, and J. T. Putra, "Rancangan Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Dengan Mikrokontroler Berbasis Sensor Ultrasonik," *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 6, no. 1, p. 42, 2021, doi: 10.32897/infotronik.2021.6.1.668.
- [8] D. Yonatan, "Sistem Monitoring Kondisi Dan Deteksi Kematangan Buah Pepino (*Solanum Muricatum*) Berbasis Internet Of Things," *J. Sos. Teknol.*, vol. 3, no. 10, pp. 836–843, 2023, doi: 10.59188/journalsostech.v3i10.953.
- [9] Sri Hartati, "Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat Ra Lia Kholila, Sh Menggunakan Visual Studio Code," *Siskomti*, vol. 2, no. 2, pp. 37–48, 2020.
- [10] D. Sasmoko and Y. A. Wicaksono, "IMPLEMENTASI PENERAPAN INTERNET of THINGS(IoT)PADA MONITORING INFUS MENGGUNAKAN ESP 8266 DAN WEB UNTUK BERBAGI DATA," *J. Ilm. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 90–98, 2017, doi: 10.35316/jimi.v2i1.458.
- [11] T. Abdulghani and M. M. H. Gozali, "Sistem Konsultasi dan Bimbingan Online Berbasis Web Menggunakan Webrtc (Studi Kasus : Fakultas Teknik Universitas Suryakencana)," *Media J. Inform.*, vol. 11, no. 2, p. 42, 2020, doi: 10.35194/mji.v11i2.1037.
- [12] A. Simangunsong and M. Informatika, "Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web," *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 11–19, 2018, [Online]. Available: <http://e->

- jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/317
- [13] D. Saputra *et al.*, “Membangun Website Pada Pt Surya Bintang Indonesia Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. Inform. Mahakarya JTIM*, vol. 5, no. 1, pp. 17–24, 2022.
 - [14] J. Teknologi *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus : Bimbingan Belajar De Potlood),” vol. 2, no. 3, pp. 136–147, 2021.
 - [15] S. Devinta, A. Fahrudi, and R. Primaswara, “Prototype Monitoring Dan Kontrol Alat Penyiraman Tanaman Kangkung Menggunakan Arduino Berbasis Website,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 229–236, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i1.4601.
 - [16] F. Y. L. Moh Masyudi, Sotyohadi, “Sistem Kontrol Dan Monitoring Air Pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Web Dengan Menggunakan Wireless Sensor Network (Wsn),” *Inst. Teknol. Nasional, Malang, Indones.*, vol. 2, pp. 1–11, 2019.
 - [17] T. Arianti, A. Fa’izi, S. Adam, and Mira Wulandari, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. ...*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022.
 - [18] D. Aipina and H. Witriyono, “Pemanfaatan Framework Laravel dan Framework Bootstrap pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web,” *J. Media Infotama*, vol. 18, no. 1, pp. 36–42, 2022.