

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Fath and R. Ardiansyah, "Sistem Monitoring Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Menggunakan NodeMCU Berbasis Internet of Things," *Techno.Com*, vol. 19, no. 4, 2020, doi: 10.33633/tc.v19i4.4051.
- [2] R. B. A. P. P. I. O. P. A. B. A. Uno, "Rancangan Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Aquarium Berbasis Arduino Uno," *γ787*, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [3] M. R. E. Aggry Saputra, "Alat Monitoring dan Pemberian Pakan Ikan Otomatis Berbasis Arduino Uno R3," vol. 11, p. 6, 2021.
- [4] N. dan A. R. Husmiati Sibiti, "Prototype Pemberi Pakan Ternak Otomatis Dengan Sistem Kendali Short Message Service Berbasis Mikrokontroler," *J. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 16–25, 2020.
- [5] K. Prihandani and A. Susilo Yuda Irawan, "Door Lock Berbasis Internet of Things," *SYSTEMATICS*, vol. 1, no. 1, 2019, doi: 10.35706/sys.v1i1.2006.
- [6] D. R. Prehanto, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2020.
- [7] Y. Parasa, M. U. Pesik, and R. Mantala, "Implementasi dan pengujian model responsive website objek wisata provinsi sulawesi utara," *Proceeding Natl. ...*, no. December 2017, 2018.
- [8] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [9] N. A. Pratama and C. Hermawan, "Aplikasi Pembelajaran Tes Potensi Akademik Berbasis Android," *Inteti*, vol. 6, no. 1, 2016.
- [10] M. S. Muhammad Alda, S.Kom, *Aplikasi Crud berbasis Android dengan kodular dan database Airtable [sumber elektronis]*. Kota Bandung: Indonesia, CV. Media Sains, 2020.

- [11] I. Lasmintayu and A. Z. Falani, "Sistem Pendukung Keputusan Untuk Memilih Ekstrakurikulersiswa Di Sdn Kaliasin Vi-285 Surabaya Dengan Menggunakan Metode Rule Based System," *J. Link*, vol. 26, no. 1, 2017.
- [12] HARI SANTOSO, *PANDUAN PRAKTIS ARDUINO UNTUK PEMULA*. ELANGSAKTI, 2015.
- [13] BUDIATI, *TEKNIK MUDAH BUDIDAYA IKAN KOMET*. Jakarta: Elementa Argo Lestari, 2022.
- [14] D. F. Solemede, M. Rahayu, and A. Haidar, "Realisasi Internet of Things (IoT) Berbasis Android untuk Aplikasi Pengendali dan Pemantau Fitur-Fitur pada Mesin Cuci," *11th Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, vol. 11, no. 1, pp. 26–27, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/1964>
- [15] A. Kadir, *Simulasi Arduino*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [16] A. Hilal and S. Manan, "PEMANFAATAN MOTOR SERVO SEBAGAI PENGGERAK CCTV UNTUK MELIHAT ALAT-ALAT MONITOR DAN KONDISI PASIEN DI RUANG ICU," *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, 2015, doi: 10.14710/gt.v17i2.8924.
- [17] N. Khoiri, P. Studi, P. Teknologi, F. Pendidikan, and M. Ilmu, "SMART KOST BERBASIS INTERNET OF THING S (IoT) DENGAN MICROCONTROLLER NODEMCU ESP8266 Pertumbuhan ekonomi yang tinggi membuat permintaan akan kost yang nyaman dan aman kian meningkat dan penerapan teknologi yang paling jelas terlihat pada teknologi securi," vol. 3, no. 2, 2022.