

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadiah, S., Muharnis, & Agustiawan. (2017). Implementasi Sensor Pir Pada Peralatan Elektronik Berbasis Microcontroller. *Jurnal Inovtek Polbeng*, 07(1), 29–34.
- Azam, M. N. Al. (2022). *Cara Cepat Belajar IoT:ESP32*. Radnet Digital Indonesia.
- Basongan, C. (2022). Penggunaan Teknologi menurut Iman Kristen di Era Digital. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 4(3), 4279–4287. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v4i3.2883>
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika. In *Sukabiina Press* (Vol. 53, Issue 9).
- Darmawan, A. (2023). *NodeMCU ESP8266-12 untuk Internet of Things (IoT)*.
- Dhany Ardyansyah. (2023). *Hewan Menyusui (mamalia)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Fauzi, J. R. (2020). Algoritma Dan Flowchart Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah Disusun Oleh Universitas Janabadra Yogyakarta 2020. *Jurnal Teknik Informatika*, 20330044, 4–6.
- Indrajani. (2015). *Database Design*.
- Iqbal, M., & Rahayu, A. U. (2022). Alat Pengusir Hama Tikus Sawah Berbasis Arduino Uno Dan Gelombang Ultrasonik. *Journal of Energy and Electrical Engineering (Jeee)*, 4(1), 1–5.
- Pemrograman, A. D. A. N. (2020). Pseudocode. *Definitions*. <https://doi.org/10.32388/tf77dy>
- Prasetyo, P. N., Noerfahmy, S., & Tata, H. L. (2011). *Jenis-jenis kelelawar khas agroforest Sumatera : teknik survei & identifikasi*.
- Romadhon, A. S., & Umam, F. (2021). *Project Sistem Kontrol Berbasis Arduino*.
- Sari, M. D. P., J., & S. (2018). Karakteristik Morfologis dan Histologis Saluran Pencernaan Kelelawar Pemakan Buah (*Cynopterus brachyotis*). *CELEBES BIODIVERSITAS: Jurnal Sains Dan Pendidikan Biologi*. <https://doi.org/10.51336/cb.v2i1.163>
- Sasmoko, D. (2021). Arduino dan Sensor pada Project Arduino DIY. In *Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik*.
- Senarath, U. S. (2021). Waterfall methodology, prototyping and agile development. *Tech. Rep., June*, 1–16.

- Sifaunajah, A., Arifin, M. Z., & Shabet, M. R. A. M. (2023). *Mudah Membangun Jam Digital Berbasis Arduino Atmega*.
- Soegiharto, S., Kartono, A. P., & Maryanto, I. (2010). *Rizqi AL Muharromah (1618001151) Jurnal Internasional prak.metpen*. 6(2), 225–235.
- Sukarno, I., Kunto Wibowo, W., Amarilies, H. S., Kurnia, G., Baliwangi, L., Sari, A. P., Tazkiya, O. N., & Pratami, M. (2024). Pemanfaatan Gelombang Ultrasonik guna Meningkatkan Hasil Panen Buah. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(1), 23–33.
- Susanthi, Y., & Andrianto, H. (2024). *Mesin Pembuat Minuman Kopi Otomatis Menggunakan Pengendali Mikro ESP32 dan Smartphone Android*.
- Thesing, T., Feldmann, C., & Burchardt, M. (2021). Agile versus Waterfall Project Management: Decision model for selecting the appropriate approach to a project. *Procedia Computer Science*, 181, 746–756. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.227>
- Tijaniyah, & Sabda Alam Arzenda. (2022). Rancang Bangun Prototype Alat Pengusir Tikus Dengan Pemanfaatan Gelombang Ultrasonik Berbasis Internet Of Things. *Jurnal JEETech*, 3(2), 57–63. <https://doi.org/10.48056/jeetech.v3i2.194>
- Triandini, E., & Gede Suardika, I. (2020). *Buku Desain Proyek Menggunakan UML*. 1–118. <https://evitriandini.stikom-bali.ac.id/2buku/buku1.pdf>
- Yudo Setiawan, D. (2022). *Internet of Things ESP8266 ESP32 Web Server - Jalur Perpustakaan* (pp. 7–8).