

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Ditasman and A. Amrullah, "Kajian Literatur : Reformasi Pelayanan Publik Berbasis Digitalisasi," *J. Gov. Public Adm.*, vol. 1, no. 3, pp. 525–533, 2024, doi: 10.59407/jogapa.v1i3.1075.
- [2] J. Yumame, "Bulletin of Community Engagement," vol. 4, no. 3, 2024.
- [3] I. H. H. Gafar and A. Nurrahman, "Analisis Penerapan Smart governance di Kota Palu Provinsi Sulawesi Tengah," *J. Teknol. dan Komun. Pemerintah.*, vol. 6, no. 1, pp. 22–49, 2024, doi: 10.33701/jtkp.v6i1.4306.
- [4] P. Masa, D. Yang, and L. Baik, "Volume 6 Issue 1, Juni 2024 <http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/publik>," vol. 6, no. 1, pp. 1–11, 2024.
- [5] P. Wijaya and T. Wellem, "Perancangan dan Implementasi Sistem Pemantauan Suhu dan Ketinggian Air pada Akuarium Ikan Hias berbasis IoT," vol. 4, no. September, pp. 225–233, 2022, doi: 10.30865/json.v4i1.4539.
- [6] Wawan Wardiana, "Perkembangan Teknologi Informasi di Indonesia | kumparan.com," *Academia.Edu*, pp. 1–7, 2002, [Online]. Available: https://www.kompasiana.com/muhammad75161/63272f356e14f10616141444/perkembangan-teknologi-informasi-di-indonesia?lgn_method=google
- [7] J. Persada Sembiring *et al.*, "PELATIHAN INTERNET OF THINGS (IoT) BAGI SISWA/SISWI SMKN 1 SUKADANA, LAMPUNG TIMUR," *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 3, no. 2, p. 181, 2022, doi: 10.33365/jsstcs.v3i2.2021.
- [8] C. Kerja, D. A. N. Manfaat, and A. Kurniawan, "SEJARAH , CARA KERJA DAN MANFAAT INTERNET OF THINGS," pp. 36–41, 2009.
- [9] A. A. N. Rohman, R. Hidayat, and F. R. Ramadhan, "Pemrograman Mesin Smart Bartender Menggunakan Software Arduini IDE Berbasis Microcontroller ATmega2560," *Pros. Semin. Nas. Tek. Elektro*, vol. 6, pp. 14–21, 2021.
- [10] Tundo, Sodik, K. Setiawan, and R. F. Aula, "Penerapan IoT dengan Algoritma Fuzzy dan Mikrokontroler ESP32 dalam Monitoring Penyiraman," *J. Indones. Manaj. Inform. dan Komun.*, vol. 5, no. 3, pp. 2915–2924, 2024, doi: 10.35870/jimik.v5i3.977.
- [11] B. Kurniawan, E. B. Setiawan, and R. Hartono, "Perbaikan sistem parkir kendaraan bermotor di lingkungan universitas komputer indonesia dengan menggunakan rfid dan database," *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 12, no. 2, pp. 125–134, 2015, doi: 10.34010/miu.v12i2.18.
- [12] F. Supegina and D. Sukindar, "Perancangan Robot Pencapit Untuk Penyotir Barang Berdasarkan Warna Led Rgb Dengan Display Lcd Berbasis Arduino Uno," *J. Teknol. Elektro*, vol. 5, no. 1, pp. 9–17, 2014, doi: 10.22441/jte.v5i1.758.
- [13] N. R. F. B. Arduino, "Jurnal Teknik Indonesia," vol. 3, pp. 115–128, 2024.
- [14] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," pp. 1–5, 2020.
- [15] R. S. P. Iwan Purnama, Ali Akbar Ritonga, Rahmadani Pane, Budianto Bangun, "Perancangan Sistem Informasi Data Bahan-Bahan Material UD.Sinar Baru Sigambal," no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [16] D. A. Fatah, F. A. Mufarroha, O. Maria, and A. Husnah, "Informasi Akademik Berbasis Wireframing Wireframing-Based Academic Information System User Interface Design," vol. 11, no. 1, pp. 97–106, 2022.
- [17] J. T. Elektro and P. N. Medan, "PERANCANGAN WEBSITE PADA PT . RATU ENIM PALEMBANG," pp. 15–27.