

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. F. Anggoro, B. Yulianto, and S. Suryono, “Analisis Kadar TAN Terhadap Bobot Udang di Tambak Udang Mangrove Jembatan Api-Api, Kulonprogo,” *J. Mar. Res.*, vol. 13, no. 2, pp. 381–388, 2024.
- [2] H. P. Ramadhan, C. Kartiko, and A. Prasetyadi, “Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan Metode Data Logging,” vol. 6, no. April, pp. 102–114, 2020.
- [3] A. N. Aprianto, A. Suganda Girsang, Y. Nugroho, and W. Kumala Putra D, “Analisis Kinerja Streaming RabbitMQ dan Nats untuk Komunikasi di LayananMikro,” <Https://Journal.Unipdu.Ac.Id/Index.Php/Teknologi/Article/View/4498/1716>, vol. 14, no. 1, pp. 37–47, 2022.
- [4] D. R. Pratama, B. Irmawati, and R. Robbani, “Pengembangan REST API SiAbang (Sistem Administrasi Pembangunan) Menggunakan Java,” *J. Begawe Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 133–142, 2023.
- [5] S. Ainah *et al.*, “Implementasi Framework Flutter Untuk Pengembangan Aplikasi Restoran Dengan Penerapan Api ChatGPT,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 3802–3809, 2024.
- [6] A. Sabril *et al.*, “Rancang bangun perangkat lunak antarmuka kendali mikrokontroler ESP826 dengan jaringan internet menggunakan flutter 3 . 0 ,” vol. 8698, pp. 27–34.
- [7] G. Alam, S. N. Rohman, and M. Y. Saputra, “Sistem Monitoring Dan Kontrol Inkubator Bibit Ikan Nila Dengan Implementasi Internet of Things Berbasis Mobile,” vol. 2, no. 3, pp. 629–637, 2024.
- [8] A. Zubaidi, R. I. Sardi, and A. H. Jatmika, “Pengamanan Internet of Things Berbasis NodeMCU Menggunakan Algoritma AES Pada Arsitektur Web

- Service REST,” *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 252–260, 2021.
- [9] A. N. A. Subingat, N. Denger, A. Prafanto, and M. Taruk, “Implementasi Internet of Things Pada Sistem Pencarian Parkir Berbasis Mikrokontroller Node-MCU,” *J. Rekayasa Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, p. 101, 2021.
 - [10] S. Yolanda, T. Wahyudi, Y. Setyawan, and I. Asrowardi, “Personnel Attendance System Using an IoT-Based Fingerprint (Internet of Things),” *TAM (Technology Acceptance Model.)*, vol. 11, no. 1, pp. 36–41, 2020.
 - [11] B. Zaman and H. Agus Sujono, “Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu dan Kelembaban untuk Kontrol Penyiraman pada Area Tanam Hidroponik Berbasis Internet of Things,” *SNESTIK Semin. Nas. Tek. Elektro, Sist. Informasi, dan Tek. Inform.*, pp. 66–74, 2023.
 - [12] R. R. Nashrullah and I. Afrianto, “Tinjauan Literatur: Komputasi Awan untuk Internet of Things (IoT),” *Researchgate.Net*, no. February, pp. 1–5, 2023.
 - [13] M. A. Saputra, W. C. Utomo, A. B. Setiawan, and I. K. Ramadhanu, “Pengamatan Cuaca Lokal secara Multi Node dengan Internet of Things dan Django Framework,” *JITU J. Inform. Technol. Commun.*, vol. 8, no. 1, pp. 31–40, 2024.
 - [14] D. Meiyussad, I. Lamada, and Y. Saragih, “Sistem Asisten Cerdas Monitoring Ruangan Bayi dengan Kamera dan IoT (Internet of Things),” vol. 7, no. 3, pp. 1707–1713, 2023.
 - [15] S. Widyaningtyas and T. Wahyono, “Implementasi REST API Menggunakan Retrofit pada Aplikasi Monitoring Grooming Berbasis Android,” *IT-Explore J. Penerapan Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 3, no. 2, pp. 147–161, 2024.
 - [16] M. F. Osama, I. Purnamasari, and R. Mayasari, “Multiplatform untuk Mendukung Langkah Ekonomi Digital (Studi Kasus : Pawon Ibu Snacks Karawang),” vol. 7, no. 4, pp. 2877–2883, 2023.

- [17] Nelly Sofi and Riza Dharmawan, “Perancangan Aplikasi Bengkel Csm Berbasis Android Menggunakan Framework Flutter (Bahasa Dart),” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 53–64, 2022.
- [18] R. A. Setyawan, “Penerapan Firebase Realtime Database Pada Aplikasi Catatan Harian Diabetes Melitus,” *J. Inform. Komputer, Bisnis dan Manaj.*, vol. 22, no. 1, pp. 1–9, 2024.
- [19] N. A. Razaq and M. R. A. H, “Perancangan Sistem Kontrol Dan Monitoring Air Conditioner Ruangan Berbasis Internet Of Things,” vol. 10, 2024.