

DAFTAR PUSTAKA

- [1] SAS Insights, “Internet Of Things (IoT). What it is and why it matters” (Online) https://www.sas.com/en_us/insights/big-data/internet-of-things.html. (Diakses 13 Juni 2023)
- [2] Y. Abiezer, T. Kandaga, dan K. Maranatha Jl Drg Surya Sumantri, “Penerapan Financial Technology pada PT JATEK Servis Indonesia menggunakan React Native,” 2019.
- [3] Purwanto H, Riyadi R, Astuti Windi Widi D, dan Kusuma Angga Wijaya W, “KOMPARASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 DAN JSN-SR04T UNTUK APLIKASI SISTEM DETEKSI KETINGGIAN AIR,” Jurnal SIMETRIS, vol. 10, 2019.
- [4] M. Harry Khomas Saputra dan L. Muhammad Nabil, “PENERAPAN ARSITEKTUR MICROSERVICE PADA SISTEM TATA KELOLA MATAKULIAH PROYEK POLITEKNIK POS INDONESIA,” 2021.
- [5] R. Al Ghivary, N. Wulandari, N. Srikandi, dan A. M. Nazilatul F, “PERAN VISUALISASI DATA UNTUK MENUNJANG ANALISA DATA KEPENDUDUKAN DI INDONESIA,” 2023.
- [6] H. Jurnal, D. Haryanto, dan H. Fauziyyah, “JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA INFORMASI PENGAKTIFAN LAMPU RUANGAN OTOMATIS DENGAN SENSOR DETEKSI PASSIVE INFRA-RED DAN REAL TIME CLOCK BERBASIS ARDUINO UNO,” JUMIKA, vol. 8, no. 2, 2021.
- [7] D. Nurul Huda dan A. Saputra, “Perancangan Aplikasi IT Help Desk Menggunakan Platform Node.js Pada Mittasys,” Bangkit Indonesia, vol. IX, no. 01, 2020.
- [8] A. Sari, N. Utami, S. Samsugi, dan S. D. Ramdan, “PENGEMBANGAN KOPER PINTAR BERBASIS ARDUINO Development of smart suitcases-based arduino,” 2020.
- [9] A. Surahman, B. Aditama, dan M. Bakri, “SISTEM PAKAN AYAM OTOMATIS BERBASIS INTERNET OF THINGS,” 2021.

- [10] N. Azis, G. Pribadi, dan Nurcahya Savitrie Manda, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, vol. 4, 2020.
- [11] J. M. S. Waworundeng, “Desain Sistem Deteksi Asap dan Api Berbasis Sensor, Mikrokontroler dan IoT Design of Smoke and Flame Detection Systems Based on Sensors, Microcontrollers and IoT,” *Cogito Smart Journal* |, vol. 6, no. 1, 2020.
- [12] Barantum “Apa itu Pelanggan? Pengertian, Jenis, dan Karakteristiknya” (Online) <https://www.barantum.com/blog/pelanggan-adalah/>. (Diakses 13 Juni 2023)
- [13] R. Miles, K. Hamilton “Learning UML 2.0,” *O’Reilly Media, Inc.*, 2006
- [14] Finsa Nurpandi, Diki M Rosid Liki, “Perancangan dan Pembangunan Aplikasi Electronic Menu Restoran”, *Media Jurnal Informatika* Vol. 13, no.1, Juni 2021, hlm. 1-11.
- [15] Hamzul Azkia, Yuwaldi Away, Rizal Munaldi, “Penerapan Wireless Sensor Network Dan Realtime Operating Sistem Pada Otomasi Pelayanan Restoran”, *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* Vol. 9, No. 4, Desember 2022, Hal. 2879-2897.
- [16] R. A. Murdiyantoro, A. Izzinnahadi, dan E. U. Armin, “Sistem Pemantauan Kondisi Air Hidroponik Berbasis Internet of Things Menggunakan NodeMCU ESP8266,” *Journal of Telecommunication, Electronics, and Control Engineering (JTECE)*, vol. 3, no. 2, hlm. 54–61, Sep 2021, doi: 10.20895/jtece.v3i2.258.
- [17] P. Stevano dkk., “JURNAL EINSTEIN Jurnal Hasil Penelitian Bidang Fisika IMPLEMENTASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 SEBAGAI SENSOR PARKIR MOBIL BERBASIS ARDUINO,” Dipublikasikan, 2017. [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/inpafieissn:2407-747x,p-issn2338-1981>

- [18] E. Bela Tamia dan A. Zafia, “Rancang Bangun Prototype Pengusir Hama Kera Pada Perkebunan Berbasis Internet Of Things,” 2022.
- [19] Midtrans, “Cara Kerja Payment Gateway, Seperti Apa, sih?” (Online) <https://beta.midtrans.com/id/blog/payment-gateway>.(Diakses 22 Juli 2023)
- [20] A. S. Ubaform dan L. Iswari, “Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd,” 2021.
- [21] T. Suryana, “Implementasi Web Server NODEMCU ESP8266 Untuk Kontrol Peralatan Elektronik Jarak Jauh Via Internet.” (Online) <https://repository.unikom.ac.id/68707/>. (Diakses 22 Juli 2023)
- [22] T. Suryana, “Implementasi Sensor PhotoSensitive pada NODEMCU ESP8266 Untuk Menyalakan Lampu.” (Online) <https://repository.unikom.ac.id/68699/>. (Diakses 22 Juli 2023)
- [23] R. Fauziyyah dan T. Suryana, “PEMBANGUNAN APLIKASI REKOMENDASI KULINER ASIA DI KOTA BANDUNG BERBASIS MOBILE ANDROID,” Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)., vol. 8, no.2, pp. 54-61, Oktober 2019.