

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 Bindang 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.