

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. Heppy Anandhita, A. Susanto, D. Sari, and Wardahnia, *Pusat Penelitian dan Pengembangan Penyelenggaraan Pos dan Informatika*. 2015. [Online]. Available: <http://www.kominfo.go.id>
- [2] D. Ayu Wahyudi, S. Adi Wibowo, and R. P. Primaswara, “RANCANG BANGUN SISTEM PADI AQUAPONIC BERBASIS IoT(Internet of Things),” 2021.
- [3] I. Syamsu Roidah Fakultas Pertanian Ida, “PEMANFAATAN LAHAN DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM HIDROPONIK,” 2014.
- [4] W. Kurniawan, P. Henry, R. Andrian, M. T. Muhammad, and I. Sani, “OTOMATISASI PENGATURAN PH AIR PADA SISTEM HIDROPONIK DENGAN METODE NUTRIENT FILM TECHNIQUE AUTOMATION OF PH WATER SETTING ON HYDROPONICS SYSTEM WITH NUTRIENT FILM TECHNIQUE.”
- [5] Y. Efendi, “INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [6] S. Jena, “Architecture of Internet of Things (IoT),” <https://www.geeksforgeeks.org/>, Jun. 25, 2020.
- [7] I. Diza Ghaisani, K. S. Usman MT, R. Yunendah Nurfu, and adah S. Mt, “KLASIFIKASI PENYAKIT PADA TANAMAN PADI MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN).” [Online]. Available: [www.kaggle.com](http://www.kaggle.com)
- [8] A. Andaru, “Fakultas Komputer Andry Andaru Section Class Content PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM.”
- [9] A. Yulianto, “Firebase, Developer Android Wajib Tahu!,” <https://kominfo.bengkulukota.go.id/>, Nov. 21, 2021.

- [10] R. Rizal and A. Rahmatulloh, "RESTful Web Service untuk Integrasi Sistem Akademik dan Perpustakaan Universitas Perjuangan."
- [11] E. Nurmiati, "Analisis dan Perancangan Web Server pada Handphone," Jan. 2012.
- [12] P. S. Hasugian, "PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI DAN INFORMASI," 2018.
- [13] I. M. E. Listartha *et al.*, "IoT-Parking Lot Detection Based on Image Processing."
- [14] T. Maya Kadarina and M. Hafizd Ibnu Hajar, "PENGENALAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON MENGGUNAKAN APLIKASI GAMES UNTUK SISWA/I DI WILAYAH KEMBANGAN UTARA," 2019. [Online]. Available: <https://codecombat.com/>.
- [15] R. Yosua Rumagit, "Perkenalan Django," <https://socs.binus.ac.id/>, Dec. 26, 2019.
- [16] B. Muslim, L. Dayana, S. Tinggi, and T. P. Alam, "SISTEM INFORMASI PERATURAN DAERAH (PERDA) KOTA PAGAR ALAM BERBASIS WEB," 2016.
- [17] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, "SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA," *Jurnal PROSISKO*, vol. 5, no. 1, 2018, [Online]. Available: <https://livaza.com/>.
- [18] A. Zakir, "RANCANG BANGUN RESPONSIVE WEB LAYOUT DENGAN MENGGUNAKAN BOOTSTRAP FRAMEWORK," 2016. [Online]. Available: [www.malasngoding.com](http://www.malasngoding.com)
- [19] M. Rusdan, S. Tinggi, and T. Bandung, "Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Wireless (Studi Kasus: Universitas Widyatama)," 2017. [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/338571285>