

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Kurniawan, “Perkuat Ketahanan dan Kedaulatan Pangan Indonesia | Marketeers - Majalah Bisnis & Marketing Online - Marketeers.com,” 2018. [Online]. Available: <https://marketeers.com/perkuat-ketahanan-dan-kedaulatan-pangan-indonesia/>. [Accessed: 15-Apr-2020].
- [2] “Perdagangan Komoditas Pangan Rugikan Petani.” [Online]. Available: <https://nasional.kompas.com/read/2008/09/19/18484098/perdagangan.komoditas.pangan.rugikan.petani>. [Accessed: 15-Apr-2020].
- [3] G. Bayu, A. Temi, M. P. Das, I. T. Pasar, D. Kebijg, and O. Daerah, “Litian Kependudukanmu Pengetahuan Indonesia,” 2014.
- [4] K. Prayoga, “Aplikasi Digital Pertanian : Geliat Pemberdayaan Petani di Era Virtual.” 2013.
- [5] “Kumpulan Startup dan Aplikasi Pertanian di Indonesia | Tech in Asia.” [Online]. Available: <https://id.techinasia.com/kumpulan-emstartupem-dan-aplikasi-pertanian-di-indonesia>. [Accessed: 15-Apr-2020].
- [6] D. Anjarkusuma and B. Soepono, “Penggunaan Aplikasi CMS Wordpress Untuk Merancang Website Sebagai Media Promosi pada Maroon Wedding Malang,” 2014.
- [7] F. Susanti and R. Hendriyanto, “Aplikasi Pelaporan Keuangan RW berbasis Web (Desa Cipagalo),” vol. 5, no. 3, pp. 1957–1967, 2019.
- [8] Z. Khairunnisa, F. Susanti, and R. Hendriyanto, “Aplikasi Pengelolaan Cuti Pegawai Berbasis Web Studi Kasus : Kantor Sekretariat Kota Administrasi Jakarta Utara Web-Based Application of Employee Leave Management Case Study : Secretariat Office of North Jakarta Administration,” *Appl. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 1093–1103, 2019.
- [9] M. Susilo, “Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, Mar. 2018.
- [10] U. J. Lasardi, A. P. Kurniawan, and W. Muhamad, “Aplikasi Peminjaman Ruangan Dan

- Peralatan Pada Bagian Logistik Fakultas Ilmu Terapan Telkom University,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 3, no. 3, Dec. 2017.
- [11] M. E. Baihaqi, I. Darmawan, and F. M. Al Anshary, “Maintenance Portal Web Marketplace Event Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Iterative Dan Incremental,” *eProceedings Eng.*, vol. 5, no. 3, Dec. 2018.
- [12] I. Akbar, M. A. Hasibuan, and W. Puspitasari, “Membangun Sistem Informasi Manajemen Kerja Praktik Berbasis Website Dengan Metode Iterative Incremental (modul Mahasiswa),” *eProceedings Eng.*, vol. 3, no. 3, Dec. 2016.
- [13] C. N. M, A. N. Jati, and F. Azmi, “Perancangan Aplikasi Control Panel Untuk General Farming Automation,” *eProceedings Eng.*, vol. 4, no. 2, Aug. 2017.
- [14] I. A. Faruqi, S. F. S. Gumilang, and M. A. Hasibuan, “Perancangan Back-End Aplikasi Rumantara Dengan Gaya Arsitektur Rest Menggunakan Metode Iterative Incremental,” *eProceedings Eng.*, vol. 5, no. 1, Apr. 2018.
- [15] “Laragon, Alternatif XAMPP Terbaik di Windows - CodePolitan.com.” [Online]. Available: <https://www.codepolitan.com/laragon-alternatif-xampp-terbaik-di-windows-5ae1bfaeb07be>. [Accessed: 07-Apr-2020].
- [16] “Keuntungan Menggunakan Laragon Dibandingkan XAMPP | Logique Blog.” [Online]. Available: <https://www.logique.co.id/blog/2018/06/25/keuntungan-laragon-dibandingkan-xampp/>. [Accessed: 07-Apr-2020].
- [17] A. . Fallis, “Journal of Chemical Information and Modeling,” 2013.