

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Rosadi and F. O. Andriawan, “Aplikasi Sistem Informasi Pencarian Tempat Kos Di Kota Bandung Berbasis Android,” *Jurnal Computech Bisnis*, vol. 10, no. 1, pp. 50–58, 2016.
- [2] H. S. Pratikto, Suraya, and E. Sutanta, “Sistem Pencarian Dan Pemesanan Rumah Kos Menggunakan Sistem Informasi Geografi (Sig),” *Jurnal SCRIPT*, vol. 1, no. 2, pp. 110–119, 2014.
- [3] S. Kosasi, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kost Berbasis Web,” *CSRID Journal*, vol. 6 no. 3, pp. 171–181m 2014.
- [4] D. Gunawan and E. C. Nugroho, “Sistem Informasi Sewa Rumah Kost Dan Rumah Kontrakan Berbasis Web Di Surakarta,” *INFORMATIKA* vol. 2, no. 1, pp. 2337–5213, 2015.
- [5] A. Rachmawati, “Membangun Informasi Layanan Umum Rumah Kos Melalui Aplikasi Berbasis Web,” *Jurnal Ilmiah FIFO* vol. IX, no. 2, pp. 155–162, 2017.
- [6] H. Wintolo, and A. Kusumaningrum, “Pemanfaatan Cloud Computing Pada Aplikasi Ngekost Berbasis Android,” *Jurnal Compiler* vol. 5, no. 2, 2014.
- [7] H. Dharma, and W. Susanty, “Aplikasi Penentuan Prioritas Kriteria Pemilihan Rumah Kost Berbasis Analytical Hierarchy Process (AHP),” *Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi* pp. 100–105, 2007.
- [8] M. Adibhadiansyah, “Pengembangan Sistem Informasi Kos Berbasis Android,” *Jurnal Manajemen Informatika* vol. 5, no. 2, pp. 68–73, 2016.
- [9] E. Daniati, “Di Sekitar Kampus UNP Kediri Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” *STMIK AMIKOM Yogyakarta* pp. 6–8, 2015.
- [10] F. Damayanti and Holil, “Sistem Informasi Rumah Kost Berbasis Web Dan Google Maps API,” *Jurnal Ilmiah Multitek Indonesia* vol. 10, no. 1, pp. 19–

27, 2016.

- [11] A. Triansah, D. Cahyadi, and I. F. Astuti, “Membangun Aplikasi Web Dan MobileAndroid Untuk Media Pencarian Kost Menggunakan Phonegap Dan Google Maps API,” *Jurnal Informatika Mulawarman* vol. 9, no. 3, 2014.
- [12] U. Aerial, V. Uavs, A. H. Sawalmeh, and N. S. Othman, “An Overview of Collision Avoidance Approaches and Network Architecture of An Overview of Collision Avoidance Approaches and Network Architecture of Unmanned Aerial Vehicles (UAVs),” *International Journal of Engineering & Technology* vol. x, no. x, pp xxx-xxx, 2018.
- [13] R. H. D. Putra, H. Sujiani, and N. Safriadi, “Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Pengukuran Luas Tanah,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)* vol. 1, no. 1, pp. 1–2, 2015.
- [14] D. Nugraheny, “Metode Nilai Jarak Guna Kesamaan Atau Kemiripan Ciri Suatu Citra (Kasus Deteksi Awan Cumulonimbus Menggunakan Principal Component Analisis),” *Jurnal Angkasa vol. VII, No. 2, 2015* .
- [15] P. Soepomo, “Pemanfaatan Google Maps API Untuk Pembangunan Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web (Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta),” *Jurnal Sarjana Teknik Informatika* vol. 1, no. 1, p. 164, 2013.
- [16] S. Nurhayati and R. H. Nugraha, “Sistem Informasi Pencarian Lokasi Donor Darah PMI Kota Bandung Berbasis Web Blood Donor Location Information System of Web-Based in PMI Bandung,” *Komputika Jurnal Sistem Komputer*, vol. 7, no. 2, pp. 79–86, 2018.
- [17] P. Sulistyorini, “Pemodelan Visual dengan Menggunakan UML dan Rational Rose,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* vol. XIV, no. 1, pp. 23–29, 2009.
- [18] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Jurnal Informatika Mulawarman* vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011.

- [19] D. A. Hadi, "Ebook Belajar HTML & CSS Dasar," p. 120, 2017.
- [20] L. Afuan, "Pemanfaatan Framework Codeigniter dalam Pengembangan Sistem Informasi Pendataan Laporan Kerja Praktek Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Unsoed (Codeigniter Framework Used in Information System Development for Student's Report Data Collection Practices Program in Informatics Engineering Program Study of Unsoed)," *JUITA* vol. 1, no. 2, pp. 39-44, 2010.
- [21] W. Budiaji, "Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale)," *Ilmu Pertanian dan Perikan.*, vol. 2, no. 2, pp. 127–133, 2013.