

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Rachmawati, "Pengembangan smart village untuk penguatan smart city dan smart regency," *Jurnal Sistem Cerdas*, vol. I, no. 02, pp. 12 - 18, 2018.
- [2] K. P. Pangestiningrum, J. T. Nugraha and R. Mahendradi, "manajemen aplikasi “magelang cerdas” sebagai salah satu inovasi sektor publik menuju smart city di kota magelang," *JURNAL KOMUNIKASI DAN KAJIAN MEDIA*, vol. III, no. 01, pp. 24-36, 2019.
- [3] W. H. Ibrahim and I. Maita, "sistem informasi pelayanan publik berbasis web pada dinas pekerjaan umum kabupaten kampar," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. III, no. 02, pp. 17-22, 2017.
- [4] E. K. Nurnawati and M. Hibatullah, "sistem pengaduan masyarakat untuk melaporkan kerusakan fasilitas umum berbasis perangkat bergerak," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. XIII, no. 03, pp. 34-38, 2018.
- [5] H. Pranoto and E. B. Setiawan, "android remote access application using short message service," *IJNMT*, vol. IV, no. 2, pp. 112-119, 2017.
- [6] Z. B. Prastyo, "Pengembangan aplikasi pengaduan masyarakat berbasis android menggunakan location based services (lbs) di dinas pekerjaan umum untuk smart city malang," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. I, no. 1, pp. 928-935, 2017.
- [7] O. E. Mambu, Y. D. Y. Rindengan and S. D. S. Karouw, "pengembangan aplikasi e-report layanan masyarakat untuk manado smart city," *E-journal Teknik Informatika*, vol. VIII, no. 01, pp. 42-46, 2016.
- [8] C. Tristianto, "penggunaan metode waterfall untuk pengembangan sistem monitoring dan evaluasi pembangunan pedesaan," *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, vol. XII, no. 01, pp. 8 - 22, 2018.
- [9] H. Z. Mahdias, H. Aryadita and S. A. Wicaksono, "pengembangan aplikasi layanan pengaduan masyarakat untuk dinas kependudukan dan pencatatan

- sipil kota pasuruan berbasis android," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. III, no. 01, pp. 167 - 176, 2019.
- [10] Lukni Maulana, Harjono, Maulida Ayu Fitriani, "sistem informasi geografis pemetaan daerah hama wereng," *Jurnal SAINTEKS*, vol. 17, no. No 2, p. 185, 2020.
- [11] A. Juansyah, "pembangunan aplikasi child tracker berbasis assisted – global positioning system (a-gps)," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 1, no. No 1, p. 1, 2015.
- [12] Luffi Aditya Sandy, Rizky Januar ,dan Ridho Rahman Hariadi, "rancang bangun aplikasi chat pada platform android dengan media input berupa canvas dan shareable canvas untuk bekerja dalam satu canvas secara online," *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 6, no. No 2, p. 454, 2017.
- [13] Agni Andhini, Ibrahim, Yuliarman Saragih, "implementasi aplikasi styins home pada smart home security," *Jurnal ECOTIPE*, vol. 7, no. No 2, pp. 117 - 125, 2020.
- [14] Muhamad Syarif, Wahyu Nugraha, "pemodelan diagram uml sistem pembayaran tunai pada transaksi e-commerce," *Jurnal Teknik Informatika Kaputama*, vol. 4, no. No 1, pp. 64 - 69, 2020.
- [15] Salman Alfarizi , Alif Rizqi Mulyawan , Hasan Basri , "rancang bangun sistem informasi penjualan berbasis web dengan pemanfaatan uml (unified modelling language) pada cv harum catering karawang," *Indonesian Journal on Networking and Security*, vol. 7, no. No 4, pp. 27 - 31, 2018.
- [16] Nugroho Adi, Rekayasa perangkat lunak berorientasi objek dengan metode USDP, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [17] Philip Japikse, Kevin Grossnicklause, Ben Dewey, building web applications with visual studio 2017, USA: Apress, 2017.
- [18] Yahya Noviko Rahman, Rizal Maulana Hadi, Mursyidatun Nabilah, , Muhammad Hanif Waskito, Nur Aini Rakhmawati , "analisis penggunaan framework website jdih khusus peraturan kementerian republik indonesia,"

*JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*, vol. 3, no. No 1, pp. 78 - 88, 2020.

- [19] Jeremy Panjaitan, Andrew Fernando Pakpahan, "perancangan sistem e-reporting menggunakan reactjs dan firebase," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. No 1, pp. 20 - 33, 2021.
- [20] Shofa Shofiah Hilabi, M.Kom, "rancang bangun situs responsif di universitas buana perjuangan karawang dengan menggunakan metode perpaduan grid system dan css media query," *Jurnal Ilmu Komputer & Teknologi Informasi*, vol. 2, no. No 1, pp. 1 - 8, 2017.
- [21] Rosita Novi Andari , model desa cerdas untuk membangun indonesia maju, Banda Aceh: syiah kuala university press , 2021.
- [22] R Sutriadi, "defining smart city, smart region, smart village, and technopolis as an innovative concept in indonesia's urban and regional development themes to reach sustainability," *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 202, no. No 1, pp. 1 - 10, 2018.
- [23] Milles russ, Kim Hamilton , learning uml 2.0 pragmatic introduction to uml, O'Reilly Media, 2006.
- [24] Fathurrahman Kurniawan Ikhsan, Fatimah Fahurian, Aliy Hafiz, "rancang bangun aplikasi cloud storage dengan angular dan firebase berbasis android," *Jurnal Management Sistem Informasi dan Teknologi*, vol. 9, no. No 2, pp. 43 - 49, 2019.
- [25] Rosa A. S M. Shalahuddin, rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek, Bandung: INFORMATIKA, 2011.
- [26] Eko Budi Setiawan, S.Kom, M.T, Angga Try Ramdany, S.Kom, membangun aplikasi android, web dan web service, Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [27] Eko Budi Setiawan, S.KOM, M.T, sistem informasi geografis berbasis web, Bandung: Informatika, 2020.

- [28] Arief Fadlika Apriyanto, Diah Kirana Kresnawati, Bebas Purnawan, "penetuan radius zona terdekat dan domisili calon siswa sekolah menengah atas menurut ppdb menggunakan geocoding dengan metode address locator dan pengembangan aplikasi webgis," *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Geodesi*, vol. 1, no. 1, p. 3 , 2019.
- [29] D. Herdiana, "pengembangan konsep smart village bagi desa - desa di indonesia," *JURNAL IPTEKKOM (Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Informasi)*, vol. 21, no. 1, p. 4, 2019.