

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Hermanto, P. S. T. Informatika-s, F. I. Komputer, and D. Nuswantoro, "Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Android Pencarian Lokasi Universitas Di Kota Semarang Location-Based Service," pp. 1–8, 2013.
- [2] H. N. Lengkong, A. A. E. Sinsuw, and A. S. . Lumenta, "Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android yang Terintegrasi pada Google Maps," *E-journal Tek. Elektro dan Komput.*, pp. 18–25, 2015.
- [3] L. Melian and P. B. Meilidy, "Sistem Informasi Akademik Berbasis Web (Studi Kasus: SMP Negeri 44 Bandung)," 2013.
- [4] P. Sutopo, D. Cahyadi, and Z. Arifin, "Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda Dua di Kalimantan Timur Berbasis Web," vol. 11, no. 1, pp. 23–27, 2016.
- [5] W. K. R and A. K. Yapie, "Aplikasi Location Based Service (LBS) Taman Mini Indonesia Indah (TMII) Berbasis Android," pp. 13–18, 2013.
- [6] Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Palembang, "Portal Resmi Pemerintah Kota Palembang," 2018. [Online]. Available: <http://www.palembang.go.id/beranda>.
- [7] I. R. Wulansari, A. Suprayogi, and arief L. Nugraha, "Pembuatan Aplikasi Sebaran Lokasi Fasilitas Kesehatan Penerima Bpjs Kesehatan Di Kota Semarang Berbasis Android," *J. Geod. Undip*, vol. 4, no. 4, pp. 240–247, 2015.
- [8] I. P. Rudianto Rusli, Dentari Suhardi, "Sistem Informasi Geografis Fasilitas Umum Kota Palembang," no. 14, pp. 1–8, 2015.
- [9] M. Palabarian, D. Cahyadi, and Z. Arifin, "Sistem Informasi Geografis Kuliner, Seni dan Budaya Kota Balikpapan Berbasis Android," vol. 10, no. 1, 2015.
- [10] R. P. Agrarian, A. Suprayogi, and B. D. Yuwono, "Pembuatan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Untuk Informasi Pariwisata di Kabupaten Gunungkidul," vol. 4, no. April, pp. 241–247, 2015.
- [11] G. P. Geoda, A. Suprayogi, and Hani'ah, "Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Kampus Universitas Diponegoro Berbasis Android," *Tek. Geod. Fak. Tek. Universitas Diponegoro*, vol. 4, no. April, pp. 267–276, 2015.
- [12] I. Arfiani and A. Harjoko, "Rancang Bangun Location Based Service Sebagai Sarana Promosi Menggunakan Teknik Layanan Mobile Coupon," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 1, no. 2, 2016.

- [13] V. Nawagusti, "Penerapan Algoritma Floyd Warshall dalam Aplikasi Penentuan Rute Terpendek Mencari Lokasi BTS (Base Tower Station) pada PT.GCI Palembang," 2018.
- [14] S. Humairoh, "Aplikasi Monitoring Letak Alat pada Laboratorium Teknik Telekomunikasi Politeknik Negeri Sriwijaya Berbasis Android," 2018.
- [15] I. Al Fikri, D. Herumurti, and R. R. H, "Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS," *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 1, pp. 48–51, 2016.
- [16] R. A. Della Saadah, "Aplikasi Alat Bantu Belajar Matematika Untuk Anak Usia 5-12 Tahun Menggunakan Android Studio Melalui Smartphone Berbasis Android," 2018.
- [17] E. K. Khannedy, *Belajar Java Dasar*. 2011.
- [18] D. C. Prakoso, "Model Enkripsi XML Pada Output DFXML untuk Pengamanan Metadata Bukti Digital," vol. 01, pp. 79–92, 2017.
- [19] T. Hans, W. S. Pradani, D. Darmantoro, J. Teknik, I. Sekolah, and T. Teknologi, "DESAIN DAN IMPLEMENTASI MESIN QUERY UNTUK XML," vol. 8, no. 1, pp. 6–13, 2003.
- [20] R. Alam and M. Firmansyah, "Implementasi Load Balancing Web Server menggunakan Haproxy dan Sinkronisasi File pada Sistem Informasi Akademik Universitas Siliwangi," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 241–248, 2017.
- [21] B. Purnama and M. Kom, "Arsitektur Teknologi Webserver Berbasis Mini PC dengan Raspberry PI," vol. 9, no. 3, pp. 21–26, 2014.
- [22] F. Masykur and Prasetiyowati, "Rumah Pintar Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web," *J. Sains, Teknol. dan Ind.*, vol. 14, no. 1, pp. 93–100, 2016.
- [23] D. S. Budi, T. Siswa, and H. Abijono, "Analisis Pemilihan Penerapan Proyek Metodologi Pengembangan Rekayasa Perangkat Lunak," *Teknika*, vol. 5 no 1, no. November, pp. 25–26, 2016.
- [24] B. Layona, Rita, Yulianto, "Aplikas Pencarian Informasi dan Lokasi Tempat Makan Pada Perangkat Mobile," *Apl. Pencarian Inf. Dan Lokasi Tempat Makan Pada Perangkat Mob. Berbas. Android*, vol. 02, no. 02, pp. 9–16, 2016.
- [25] Y. Firmansyah and Udin, "Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya , Kalimantan Barat," *J. Teknol. Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 185–191, 2018.
- [26] M. Taufik, E. Darwiyanto, and S. Yulia, "Analisis dan Implementasi Perancangan Metode Rational Unified Process pada layanan SDB dan

Metode Pengujian Product Metric pada Bank Mandiri Cabang Palu Sam Ratulangi,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 3, pp. 1–12, 2015.

- [27] M. Safi, P. I. Santosa, and R. Ferdiana, “Pengembangan Sistem Informasi Sumberdaya Sekolah Kota Ternate Berbasis Web Dengan Metode Rapid Application,” vol. 1, no. 2, pp. 33–42, 2016.
- [28] J. Martin and A. R. Tanaamah, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS DESKTOP WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK BOOTSTRAP DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT, STUDI KASUS TOKO PERALATAN BAYI ‘EENG BABY SHOP,’” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 1, p. 57, 2018.
- [29] A. R. dan I. D. Desiyani, “Metodologi Dan Metode Rapid Application Development (RAD),” *Mhs. Tek. Inform. - Sekol. Tinggi Manaj. Inform. dan Komput. Sumedang*, pp. 2–4, 2017.
- [30] D. Prasetyo, K. Hastuti, and M. Kom, “PENERAPAN HAVERSINE FORMULA PADA APLIKASI PENCARIAN LOKASI DAN INFORMASI GEREJA KRISTEN DI SEMARANG BERBASIS MOBILE,” 2015.