

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. A. Fitri and M. N. Arsyad, "Rancangan Aplikasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Geographic Information System (GIS) Versi Android di Kota Pekanbaru," vol. 3, no. 2, [Online]. Available: <http://maps.google.com>
- [2] S. Sulyono, D. Antoni, and J. Heri, "Sistem Presensi Karyawan Menggunakan Metode Geofencing dan Face Capture Push Notification," *Journal of Information Technology Ampera*, vol. 2, no. 1, pp. 32–39, 2021, doi: 10.51519/journalita.volume2.issuse1.year2021.page32-39.
- [3] L. A. Wardana, "Perancangan Antarmuka Aplikasi Mobile Konseling Pada Gereja Katolik dengan Metode User Centered Design dan Wireframe," *S2 Thesis*, pp. 17–39, 2016, [Online]. Available: <http://eprints.stainkudus.ac.id/192/5/5. BAB II.pdf>
- [4] N. Safaat, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Bandung: Penerbit Informatika, 2012.
- [5] PDSPK, "Analisis Kearifan Lokal Ditinjau dari Keragaman Budaya," *Pusat Data dan Statistik Pendidikan dan Kebudayaan (PDSPK)*, pp. 1–67, 2016, [Online]. Available: http://publikasi.data.kemdikbud.go.id/uploadDir/isi_F9B76ECA-FD28-4D62-BCAE-E89FEB2D2EDB_.pdf
- [6] S. D. Hariri, "Sistem Keamanan Kendaraan Dual GPS Tracker Yang Terintegrasi Dengan Mikrokontroler Arduino," 2018.
- [7] Prima Dwiyana Nugraha, Derisma, and Nefy Puteri Novani, "Sistem Monitoring Kendaraan Dinas Secara Real-Time Dengan Menggunakan Metode Geo-fence Berbasis Android," *Chipset*, vol. 1, no. 02, pp. 46–52, 2020, doi: 10.25077/chipset.1.02.46-52.2020.
- [8] M. Rofiq and R. F. Uzzy, "Penentuan Jalur Terpendek Menuju Cafe Di Kota Malang Menggunakan Metode Bellman-Ford Dengan Location Based Service Berbasis Android," *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, vol. 8, no. 2, pp. 49–64, 2014.
- [9] N. V. Y. R. Bani, A. F. Faisol, F. X. Ariwibisono, and F. T. Industri, "Location Based Service Pada Wilayah Kabupaten Timor Tengah Selatan Berbasis Android," *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/2382>
- [10] Ilham Firman Maulana, "Penerapan Firebase Realtime Database pada Aplikasi E-Tilang Smartphone berbasis Mobile Android," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 4, no. 5, pp. 854–863, 2020, doi: 10.29207/resti.v4i5.2232.
- [11] A. Juansyah, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [12] T. Abdulghani and R. M. Sembada, "Pemanfaatan Teknologi Augmented Reality Untuk Memilih Model Kacamata Di Central Optikal 165 Dengan Menggunakan Metode Markerless Berbasis Android," *Media Jurnal Informatika*, vol. 13, no. 1, p. 36, 2021, doi: 10.35194/mji.v13i1.1299.

- [13] M. Faya and N. Fiftin, "Pemanfaatan Google Maps API Untuk Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Bantuan Logistik Pasca Bencana Alam Berbasis Mobile Web," *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 162–171, 2015.
- [14] E. F. Wati and A. A. Kusumo, "Penerapan Metode Unified Modeling Language (UML)," *UNSIKA Syntax Jurnal Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 24–36, 2016.
- [15] H. N. Syaddad, "Rancang Bangun Digital Archiving Di Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Prototype Model Studi Kasus: Universitas Suryakancana," *Media Jurnal Informatika*, vol. 9, no. 1, pp. 49–57, 2017.
- [16] S. Susilowati and M. T. Negara, "Implementasi model rapid application development (rad)," *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 25–30, 2018.
- [17] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, "Pengantar Unified Modelling Languange (UML)," *IlmuKomputer.Com*, pp. 1–13, 2003.
- [18] D. Mahdiana, "Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus Pt . Liga Indonesia," *Jurnal TELEMATIKA*, vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2011.
- [19] harison son, "Aplikasi Education Bahasa Inggris Yang Bisa Diatur Sebagai Alat Pengukur Kemampuan Penguasaan Kosakata Berbasis Android," *Jurnal Ipteks Terapan*, vol. 9, no. 3, pp. 195–200, 2015, doi: 10.22216/jit.2015.v9i3.418.
- [20] S. Tjandra and G. S. Chandra, "Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang," *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, vol. 2, no. 02, pp. 76–81, 2020, doi: 10.37823/insight.v2i02.109.
- [21] N. E. Falabibla, "Bab II Landasan Teori," *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no. 9, pp. 8–24, 2019.
- [22] A. N. Abadi Nugroho, "Penerapan Metode Haversine Formula Untuk Penentuan Titik Kumpul pada Aplikasi Tanggap Bencana," *Metik Jurnal*, vol. 4, no. 2, pp. 69–75, 2020, doi: 10.47002/metik.v4i2.190.
- [23] Kusrini, J.E. Istiyanto, Penyelesaian Travelling Salesman Problem Dengan Algoritma Cheapest Insertion Heuristics Dan Basis Data, *Jurnal Informatika Vol. 8, No. 2*, hal. 109 – 114, 2007.
- [24] Erika Fatma, Supardi Manurung "Optimasi Biaya Transportasi Komponen dengan Batasan Jendela Waktu Layanan Sempit dan Kapasitas Kendaraan Beragam Optimization of Component Transportation Costs with Narrow Service Time Window and Heterogenous Vehicle Capacity" JURNAL REKAYASA SISTEM DAN INDUSTRI e-ISSN: 2579-9142 p-ISSN: 2356-0843, Volume 7 Nomor 01 (2020).