

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi Nugroho, A. N. (2020). Penerapan Metode Haversine Formula Untuk Penentuan Titik Kumpul pada Aplikasi Tanggap Bencana. *Metik Jurnal*, 4(2), 69–75. <https://doi.org/10.47002/metik.v4i2.190>
- Arianto, & Budiharto. (2019). Sistem Informasi Searching Point of Culinery Tourism Berbasis Android(Studi Kasus Kota Padang). *Jurnal J – Click*.
- Capah, D. A. H., & Herdi, T. (2021). Penerapan Aplikasi Location Based Service Dalam Penanganan Gangguan Jaringan Berbasis Mobile. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(1), 135–143. <https://doi.org/10.33557/journalisi.v3i1.103>
- Cipta, R., Kuswanto, H., Ryansyah, M., & Sony, M. (2021). *Applikasi Pelacakan Rumah Sakit Berbasis Android Dengan Algoritma Pencarian Android Based Hospital Tracking Application With a Search Algorithm*. 9(2), 141–145. <https://doi.org/10.26418/justin.v9i2.45756>
- Darnita, Y., & Muntahanah, M. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Penjadwal Perkuliahan Dengan Firebase Dengan Realtime Notification. *Pseudocode*, 8(1), 58–65. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.8.1.58-65>
- Desmile, J., Orisa, M., & Santi Wahyuni, F. (2021). Aplikasi Pencarian Bengkel Sepeda Motor Menggunakan Location Based Service Pada Wilayah Kota Tebing Tinggi Berbasis Andorid. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 209–216. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3235>
- Fajri, M. A., & Wijaya, A. (2021). Sistem Informasi Geografis Untuk Penentuan Lokasi Indomaret Di Kota Bengkulu Berbasis Android Pendahuluan. *Jusibi (Jurnal Sistem Informasi Dan E-Bisnis)*, 3(2), 1–12.
- Fauziyyah, R., Suryana, T., Bandung, J. D., & Barat, J. (2019). *PEMBANGUNAN APLIKASI REKOMENDASI KULINER ASIA* Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). 8(2).
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Hasbid, R. (2021). *Jurnal IRobot (International Research on Big-Data and Computer Technology) Vol 4 2021*. 4(2016), 2–5.
- Hayanto, B., & Kurniawan, A. (2021). *IMPLEMENTASI APLIKASI ANDROID MENGGUNAKAN APP INVENTOR*. 9(1), 1–9.
- Karsana, I. W. W., & Mahendra, G. S. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Puskesmas Menggunakan Google Maps Api Di Kabupaten Badung. *Jurnal Komputer Dan Informatika*, 9(2), 160–167. <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5214>

- Arif Akbarul H. (2019). 24 Jam Mahir Pemrograman Android. Yogyakarta: Gramedia Yogyakarta
- Prihantoro, D. D., & Wahyuddin, M. I. (2022). *Implementasi Algoritma Haversine Formula dan Location Based Service Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Bird Contest Berbasis Android.* 6, 663–671. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3546>
- Priyaungga, B. A., Aji, D. B., Syahroni, M., Aji, N. T. S., & Saifudin, A. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 3(3), 150. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i3.5343>
- Rotmianto1, M. (2016). Pengembangan Plugin e-DDC sebagai Aplikasi Tambahan pada Senayan Library Management System Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan Database. *Record and Library Journal*, 2, 16–34.
- Saefudin, M., & Julisawaty, E. A. (2020). Aplikasi Untuk Perangkat Smartphone Informasi Wisata Kuliner Daerah Tangerang Berbasis Sistem Operasi Android. *Informatik : Jurnal Ilmu Komputer*, 16(1), 35. <https://doi.org/10.52958/iftk.v16i1.1403>
- Saputra, A. W., Kusuma, W. A., & Suharso, W. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Molly Molen Malang Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Reppositor*, 2(7), 855. <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i7.763>
- Sonata, F.-. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22. <https://doi.org/10.31504/komunika.v8i1.1832>
- Susanty, W., Astari, I. N., & Thamrin, T. (2019). Aplikasi Gis Menggunakan Metode Location Based Service (Lbs) Berbasis Android. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i1.1218>
- Wahyuni, T., & SOPIANDI, I. I. (2020). Sistem Informasi Geografis Wisata Kuliner Berbasis Android. *INFOTECH Journal*, 6(2), 36–43. <https://ejournal.unma.ac.id/index.php/infotech/article/view/836/510>
- Yosef Doly Wibowo. (2021). Implementasi Modul GPS Ublox 6M Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Berbasis Internet Of Things. *Electrician*, 15(2), 107–115. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n2.2173>
- Yulianto, E., & Suryana, A. (2018). Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika*, 11(2), 107–117.