

## DAFTAR PUSTAKA

- Firdaus, M. B., Hairah, U., Taruk, M., Rosmasari, R., Yasin, M., & Lathifah, L. (2022). Implementasi Metode Location Based Service Pada Aplikasi Pencarian Kost. *Jurnal Teknoinfo*, 16(2), 384. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i2.2035>
- Kasmawi, K., Mansur, M., & Fitri, D. A. (2019). Location Based Service Untuk Pencarian Lokasi Usaha Lokal Menggunakan Ionic Framework. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi Dan Informatika*, 9(1), 27. <https://doi.org/10.31940/matrix.v9i1.1258>
- Kurniawan, F. (2018). Aplikasi Rekomendasi Jalur Bus Trans Jogja Menggunakan Google Maps Api Dan Google Places Api. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia*.
- Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- Medi, S. (2013). Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan MySQL. *Journal Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 4(1), 1–8.
- Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 111. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>
- Nasution, A., Efendi, B., & Kamil Siregar, I. (2019). Pelatihan Membuat Aplikasi Android Dengan Android Studio Pada Smp Negeri 1 Tinggi Raja. *Jurdimas (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat) Royal*, 2(1), 53–58. <https://doi.org/10.33330/jurdimas.v2i1.321>
- Nasution, N., Fadhli, M., & Nurmalasari, D. (2015). *Aplikasi Mobile Advertising Berbasis Location Based Service ( LBS ) Untuk Kafe Di Pekanbaru. November*, 288–294.
- Pratama, A., Sholva, Y., & Azhar, M. (2023). Aplikasi Jual Beli Barang Rongsok Berbasis Jarak Menggunakan Fitur Location Based Service Distance-Based Junk Sales and Purchase Applications Using Location Based Service Features. *(Jurnal Riset Sains Dan Teknologi Informatika)*, 01(1), 93–99. <https://doi.org/10.26418/juristi.v1i1.61135>
- Retnoningsih, E. (2016). Aplikasi Informasi Telepon Darurat Menggunakan Android Berbasis Location Based Service (LBS). *Jurnal Seminar Nasional Sains Dan Teknologi*, 1(1), 1–9.
- Simatupang, A. R. (2020). Analisis proses pada senayan library information management system (SLIMS) cendana berbasis data flow diagram (DFD) di perpustakaan universitas kristen duta wicana yogyakarta syifaun nafisah. *Jurnal Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 5(1), 1–15.

<https://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/jipi/article/view/7217/3279>

- Sumitro, A. A., Sinsuw, A. A. E., & Najoan, X. B. N. (2017). Implementasi Location Based Service Untuk Aplikasi Mobile City Directory Studi Kasus Kota Kotamobagu. *Jurnal Teknik Informatika Unsrat*, *11*(1), 141751.
- Taufik, M., Haviana, S. F. C., & Kurniadi, D. (2018). Utilization of location-based services for the design of agricultural sales applications. *Jurnal Transformatika*, *15*(2), 128. <https://doi.org/10.26623/transformatika.v15i2.598>
- Teknologi, J., Dan, I., Politeknik, K., & Lhokseumawe, N. (2022). Jrr Rancang Bangun Aplikasi Data Buku Dan Toko Buku Dengan Metode Location-Based Service Berbasis Android Azhar. *Jurnal Real Riset*, *4*(2), 164. <https://doi.org/10.47647/jrr>
- Widiastuti, N. A., & Tamrin, T. (2020). Penerapan Aplikasi Mobile Location Based Service Untuk Persebaran Usaha Mikro Kecil Menengah Dikabupaten Jepara. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, *11*(1), 271–278. <https://doi.org/10.24176/simet.v11i1.4015>
- Yuwamahendra, K. A., & Ratnasari, C. I. (2020). Penerapan Teknologi Location - Based Services dalam Mobile Application : Suatu Tinjauan Literatur. *Automata*, *1*(2), 1–5.