

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, I. A. O., & Daleel, M. E. E. (2020). *Automated Use Case Diagram Generation with Non-functional Requirements using Neural Network*. International Journal of Applied Information Systems.[Online], 12(34), 1-4.
- Aprilina, M. A. (2020). *Implementasi Global Positioning System (GPS) Pada Sistem Pelacakan Bus Armada BRT Transmusi Berbasis IoT* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA).
- Aloui, A., & Kazar, O. (2021). *A survey on privacy preservation in location-based mobile business: Research directions*. International Journal of Web Portals (IJWP), 13(1), 20-39.
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language)*. Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi, 1(1), 19-25
- Basit, A., Purwanto, E., Kristian, A., Pratiwi, D. I., Mardiana, I., & Saputri, G. W. (2022). *Teknologi Komunikasi Smartphone Pada Interaksi Sosial*. LONTAR: Jurnal Ilmu Komunikasi, 10(1), 1-12.
- Beimel, D., Tsoury, A., & Lev, S. B. (2023). *Identifying common and persistent errors made by novice analysts when modeling business processes using UML activity diagram: utilizing a hierarchical error classification*. Software Quality Journal, 31(4), 1149-1178.
- Capah, D., & Herdi, T. (2021). *Penerapan Aplikasi Location Based Service Dalam Penanganan Gangguan Jaringan Berbasis Mobile*. Journal of Information Systems and Informatics, 3(1), 135-143.
- 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), 384-394.
- Husna, A. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Atm Dengan Menggunakan Location Based Service Berbasis Android Di Provinsi Sulawesi Selatan*. Skripsi: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Iqbal, M. M., Isnanto, R. R., & Kridalukmana, R. (2015). *Perancangan Aplikasi Mobile Location Based Service (LBS) Untuk Lokasi Penyewaan Rumah Kos di Kota Semarang Berbasis Android*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 3(2), 198-206.
- Irmayana, A., Aryasa, K., & Herlinda, H. (2021, August). *Sistem Absensi Dan Monitoring Kehadiran Siswa Menggunakan Metode Location Based Services (LBS)*. In SISITI: Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (Vol. 10, No. 2, pp. 124-133).
- Korain, L. B., Vendyansyah, N., & Ariwibisono, F. X. (2023). *Aplikasi Pencarian Tempat Penyewaan Lapangan Bola Basket Di Kota Malang Berbasis Android*

Dengan Metode Location Based Service. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 7(5), 3191-3198.

- Kurniyanti, V. A., & Murdiani, D. (2022). *Perbandingan Model Waterfall Dengan Prototype Pada Pengembangan System Informasi Berbasis Website*. Jurnal Syntax Fusion, 2(08), 669-675.
- Putra, A. D., Alexandra, W., & Puspaningrum, A. S. (2022). *A Penerapan Teknologi Augmented Reality Berbasis Android Untuk Pembelajaran Rantai Makanan Pada Hewan*. Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak, 3(1), 1-24.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). *Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi*. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia, 1(2), 129-134.
- Sahnoune, Z., & Aïmeur, E. (2021). *Deloc: a delegation-based privacy-preserving mechanism for location-based services*. International Journal of Mobile Communications, 19(1), 22-52.
- Sari, Y., & Riyansah, H. (2021). *Aplikasi Tracking Pedagang Keliling Dengan GPS Google Maps API Berbasis Android*. IKRA-ITH Informatika: Jurnal Komputer dan Informatika, 5(3), 178-191.
- Shadiq, J., Safei, A., & Loly, R. W. R. (2021). *Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing*. Information Management For Educators And Professionals: Journal of Information Management, 5(2), 97-110.
- Sulaeman, F. S., & Aziz, M. R. A. (2020). *Aplikasi pengelolaan perpustakaan di SMPN 1 cibeber*. Media Jurnal Informatika, 11(1), 20-25.
- Undang-Undang Nomor 51 Tahun 2008 tentang Pembentukan Kota Tangerang Selatan.
- Utama, H. P., Nurhayati, O. D., & Windasari, I. P. (2016). *Pembuatan Aplikasi Memantau Lokasi Anak Berbasis Android Menggunakan Location Based Service*. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 4(1), 202-208. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.1.2016.202-208>
- 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.
- Yanis, R. Z. I., Priyadi, Y., & Puspitasari, S. Y. (2022, November). *Measurement of similarity between use case description and sequence diagram in software requirement specification using text analysis for dtrain application*. In 2022 2nd International Conference on Electronic and Electrical Engineering and Intelligent System (ICE3IS) (pp. 328-333). IEEE.
- Yuwamahendra, K. A., & Ratnasari, C. I. (2020). *Penerapan Teknologi Location-Based Services dalam Mobile Application: Suatu Tinjauan Literatur*. Automata, 1(2).