

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, R., Khairil, & Kanedi, I. (2015). Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 121.
- Aksari, A. A. (2015). Analisis penerapan pemungutan pajak pertambahan nilai pada BUMN sebagai pemungutan dan tidak sebagai pemungutan pajak pertambahan nilai: Studi kasus pada PT Pelabuhan Indonesia III Cabang Benoa (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Fitriyani, F., Fitriyani, R., & Rosmawanti, N. (2017). Penerapan algoritma Euclidean Distance untuk pemilihan paket internet berdasarkan wilayah. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 13(1).
- Himyar, M., Mulya, M. F., & Ringo, J. H. S. (2021). Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Dengan Penerapan QR Code Disertai Foto Diri Dan Lokasi Sebagai Validasi Studi Kasus: PT. Selindo Alpha. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan)*, 4(2), 64-74.
- Irawati, I., Aswin, H., & Salim, Y. (2018). Aplikasi Pencarian Lokasi Panti Asuhan Di Kota Ambon Berbasis Mobile. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(3), 338. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i3.371.338-343>
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan aplikasi child tracker berbasis assisted-global positioning system (a-gps) dengan platform android. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1-8.
- Kurniawan, H. (2017). Media Pembelajaran Mobile Learning Menggunakan Android (Studi Kasus: Jurusan Sistem Informasi IIB Darmajaya). *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, 8(1).
- Muhamad, Tabrani, Suhardi Suhardi, and Hananda Priyandaru. "Sistem Informasi Absensi Karyawan Pada Cv. Manha Digital Berbasis Android." *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi dan Komputer)* 5.1 (2022): 60-66.
- Purwanto, H. (2020). Aplikasi Sistem Absensi Karyawan Dengan Menggunakan Metode Barcode Pada PT. XYZ. *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 5(1), 55-77.
- Rouse, M. (2015). Definition System, <http://searchwindowserver.techtarget.com/definition/system>, diakses 15 April 2020.
- Rosa A.S dan M. Shalahuddin. (2015). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan

Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.

- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem (Studi Kasus : UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
- 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).
- Sari, Y. P. (2016). MEMBANGUN KAMUS OBSTETRI BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: Kampus Kebidanan Adila Bandar Lampung). *Jurnal Informatika*, 16(1), 65-73.
- Setianni, A., & Syahputri, R. (2019, August). PESONA: SISTEM INFORMASI PEMESANAN SALON ONLINE BERBASIS LOCATION BASED SERVICE. In *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (Vol. 2, pp. 1-7)*.
- Swara, G. Y., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa perangkat lunak pemesanan tiket bioskop berbasis web. *Jurnal TeknoIf*, 4(2).
- Triyono, T., Safitri, R., & Gunawan, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru Dan Staff Pada Smk Pancakarya Tangerang Berbasis Web. *Journal Sensi*, 4(2), 153-167.
- Tullah, R, Tobing, F.A.T, Hadi, A. (2015). Sistem Aplikasi Android untuk Sales Dengan Local Based Service (LBS) Berbasis Client – Server. Tangerang, Indonesia: STMIK Bina Sarana Global.
- Yani, Achmad, and Susy Rosyida. "Penerapan Sistem Informasi Absensi Karyawan Pada CV. Bintang Bangun Persada Bekasi." *Jurnal Khatulistiwa Informatika* 10.1 (2022): 1-7.