

## DAFTAR PUSTAKA

- Antono, F., & Dwiasnati, S. (2022). Implementasi Absensi Karyawan Menggunakan Algoritma Haversine dengan Global Positioning System Berbasis Android. *Jurnal Esensi Infokom, Vol 6*, 1-10.
- Aris, Fitri, I. N., Saputri, R. L., & Permana, R. A. (2015). PERANCANGAN SISTEM ABSENSI GURU BERBASIS WEB PADA SMA ISLAMIC CENTRE TANGERANG. (*SNIT*, 247-251.
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 8(3), 272-277.
- Harun, M. (2018). EVALUASI KUALITAS PERANGKAT LUNAK DENGAN ISO/IEC 25010:2011. *AKRAB JUARA*, 3(3), 53-61.
- Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG. *KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV(2), 107-116.
- Herawati, B. C., Jannah, E. R., Mardedi, L. Z., & Marzuki, K. (2021). Sistem Informasi Pendataan Nilai Rapor dan Absensi Siswa pada MTs Hidayatullah Mataram Berbasis Desktop. *Bumigora Information Technology*, 185-198.
- Lestari, G., Neneng, & Puspaningrum, A. S. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN TUNJANGAN KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) STUDI KASUS: PT MUTIARA FERINDO INTERNUSA. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, II, 38-48.
- Marcelina, D., & Yulianti, E. (2020). Aplikasi Pencarian Rute Terpendek Lokasi Kuliner Khas Palembang Menggunakan Algoritma Euclidean Distance dan A\*(Star). *SISFOKOM*, 9(2), 195-202.
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Rabi, F. K. (2020). PERBANDINGAN METODE PERHITUNGAN JARAK EUCLIDEAN, HAVERSINE, DAN MANHATTAN DALAM PENENTUAN POSISI KARYAWAN. *Tekno Insentif*, 14(2), 69-77.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, Priskila, R., & Putra, P. B. (2019). Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman. *Sains dan Informatika*, 5(2), 128-137.

- Prihandoyo, M. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126-129.
- Prihantoro, D. D., & Wahyuddin, M. I. (2022). Implementasi Algoritma Haversine Formula dan Location Based. *MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 663-671.
- Rahmalisa, U., Irawan, Y., & Wahyuni, R. (2020). APLIKASI ABSENSI GURU PADA SEKOLAH BERBASIS ANDROID DENGAN KEAMANANQR CODE (STUDI KASUS : SMP NEGERI 4 BATANG GANSAL). *Riau Journal of Computer Science*, 135-144.
- Ridlo, I. A. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. Surabaya: ACADEMIA.
- Sibarani, N. S., Munawar, G., & Wisnuadhi, B. (2018). Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. *Industrial Research Workshop and National Seminar*, 319-325.
- Subiantoro, & Sardiarinto. (2018). Perancangan Sistem Absensi Pegawai Berbasis Web. *Swabumi*, 6(2), 184-189.
- Suryaningtias, D. H., Dusea, M. A., & Swanjaya, D. (2021). Sistem Presensi Mobile Mahasiswa Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Absolut. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 287-295.
- Widodo, B. P., & Purnomo, H. D. (2016). PERANCANGAN APLIKASI PENCARIAN LAYANAN KESEHATAN BERBASIS HTML 5 GEOLOCATION. *SISTEM KOMPUTER*, 6(1), 44-51.
- Windane, W., & Lathifah. (2021). E-COMMERCE TOKO FISAGO.CO BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2, 285-303.