

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N., Risnanto, S., & Supriadi, I. (2016). PENGEMBANGAN APLIKASI LOCATION BASED SERVICE UNTUK INFORMASI DAN PENCARIAN LOKASI PARIWISATA DI KOTA CIMAHI BERBASIS ANDROID. In *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan: Vol. III* (Issue 1). www.unikom.ac.id
- Aisyah, A., Permata Sari, D., & Kusumanto, K. (2022). Perancangan Aplikasi Presensi Dosen Real Time dengan Metode Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) Berbasis WEB di Jurusan Teknik Elektronika Politeknik Negeri Sriwijaya. *Journal Locus Penelitian Dan Pengabdian*, 1(5), 341–347. <https://doi.org/10.36418/locus.v1i5.73>
- anonymous. (2023, November 8). *Apa Itu JavaScript? Fungsi,Kelebihan, dan TutorialBelajarnya.* Primakara.Ac.Id. <https://primakara.ac.id/blog/info-teknologi/javascript>
- Efendi, A. O., Wardoyo, A. E., & Handayani, L. (2024). Aplikasi Presensi Pegawai dengan Metode Face Recognize dan Location-Based Service berbasis Android. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 8(1), 173–182. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v8i1.25658>
- Fauzi, A., Pernando, F., & Raharjo, M. (2018). Penerapan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Tambal Ban Kendaraan Bermotor Berbasis Mobile Android. *Jurnal Teknik Komputer*, 2, 56–63. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2.3512>
- Fauzi Isputrawan, M. (2023). *PENGEMBANGAN APLIKASI ABSENSI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FACE RECOGNITION* (Vol. 17, Issue 1). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Harsa Kridalaksana, A. (2018). *PENERAPAN FORMULA HAVERSINE PADA SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN JARAK TERDEKAT LOKASI LAPANGAN FUTSAL* (Vol. 13, Issue 1).

- Hasbullah, S. A. (2017). APLIKASI PENCARI TEMPAT PENCUCIAN MOBIL DAN MOTOR DI KOTA MALANG MENGGUNAKAN METODE LOCATION BASED SERVICE (LBS) BERBASIS ANDROID. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 1, Issue 2).
- Hasian, I., Fryonanda, H., & Sevti Try Astuti, S. A. (2023). Perancangan Sistem Absensi Berbasis Location Based Service (LBS) pada PT. Hascar Internasional Motor. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 225–233. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i1.299>
- Hermawan, D., Wiyanto, W., & Wiyatno, T. N. (2023). Penerapan Location Based Service(LBS) Pada Sistem Pencarian Kontrakan Dengan Metode Prototype. *Faktor Exacta*, 16(1). <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v16i1.14991>
- Kadek, N., Dewi, C., Bagus, I., Anandita, G., Atmaja, K. J., Aditama, P. W., & Magister, P. S. (2018). RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE SISKA BERBASIS ANDROID. In *SINTECH Journal | 100 SINTECH JOURNAL* (Vol. 1, Issue 2). Online. <http://jurnal.stiki-indonesia.ac.id/index.php/sintechjournal>
- Kuswanto, J., & Radiansah, F. (2018). Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI. In *Jurnal Media Infotama* (Vol. 14, Issue 1).
- Lailatul Khoiriyah, N., Marisa, F., Dharma Wijaya, I., Teknik Informatika Jl Borobudur No, J., & Sukarno Hatta, J. (2018). Rancang Bangun Sistem Presensi Online Berbasis Granted Validitas Data. In *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan* (Vol. 3, Issue 1).
- Listiawan, I., Winardi, S., Nur Aini, F., & Prodi Teknologi Informasi Universitas Respati Yogyakarta, D. (2023). Sistem Informasi Presensi Dengan Validasi Radius Lokasi Menggunakan Formula Haversine (Studi Kasus : PT. PICSI). In *Bisnis dan Manajemen* (Vol. 21, Issue 1).

- Mammetmyradov, M., Faizah, N., & Koryanto, L. (2022). Aplikasi Pencarian Showroom Yamaha di Kota Tasikmalaya Berbasis Android Menggunakan Metode Location-Based Service (LBS) dan Framework React Native. *Journal Digital Technology Trend*, 1(2), 92–98. <https://doi.org/10.56347/jdtt.v1i2.69>
- Masini, J., Pranoto, A., & Vendyansyah, N. (2020). APLIKASI PENCARIAN SPBU MINI DAN BENGKEL MENGGUNAKAN METODE LOCATION BASED SERVICE PADA KECAMATAN LOWOKWARU MALANG BERBASIS ANDROID. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 4, Issue 2).
- Masykur, F. (2014). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API DALAM PEMETAAN ASAL MAHASISWA. *Jurnal SIMETRIS*, 5.
- Nurlaudza, F., Syamaidzar, aza, Sutopo, J., Yogyakarta, T., Jl Siliwangi Jl Ring Road Utara, Y., Lor, J., Mlati, K., Sleman, K., & Istimewa Yogyakarta, D. (2024). Implementasi Location Based Service Pada Sistem Presensi Geolokasi Berbasis Web. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(2), 459–467. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i2.4743>
- Prasetyo, A. A., Jazuli, A., & Khotimah, T. (2024). SISTEM PRESENSI SISWA SMK N 2 KUDUS DENGAN FITUR GEOLOKASI BERBASIS WEB. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 5. <https://doi.org/10.24176/detika.v5i1.13942>
- Prihantoro, D. D., & Wahyuddin, M. I. (2022). Implementasi Algoritma Haversine Formula dan Location Based Service Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Bird Contest Berbasis Android. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 6(1), 663. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3546>
- Qois, N., & Jumaryadi, Y. (2021). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi Implementasi Location Based Service pada Sistem Informasi Kehadiran Pegawai Berbasis Android*. <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>

- Ramona, S., Novitri, P., Voutama, A., Ridha, A. A., Karawang, S., Ronggo Waluyo, J. H., Teluk, P., Timur, J., & Barat, J. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI JASA KATERING DI CV. DAPUR SEDEP KARAWANG BERBASIS WEB. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 7, Issue 2).
- Reza Kurnia Setiawan, A. K. (2023). *Applikasi Presensi Karyawan Berbasis Mobile Untuk Meningkatkan Kedisiplinan Karyawan Dalam Bekerja Menggunakan Metode Location Based Service (LBS) Pada PT. Teknolab Caraka Internasional.* 15.
- Sandro, A., & Ririn, E. C. D. (2017). Implementasi Global Positioning System (GPS) dan Location Based Service (LSB) pada Sistem Informasi Kereta Api untuk Wilayah Jabodetabek. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 7, 27–33.
- Siregar, F. A., & Suendri. (2023). APLIKASI PRESENSI PERKULIAHAN MAHASISWA MENGGUNAKAN QR-CODE DAN LOCATION BASED SERVICE BERBASIS ANDROID. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika Dan Komunikasi*, 4(3), 1227–1235. <https://doi.org/10.35870/jimik.v4i3.378>
- Suryo, A. W., & Nurlaily, V. (2024). PENENTUAN RUTE TERDEKAT DENGAN ALGORITMA HAVERSINE MENGGUNAKAN LOCATION BASED SERVICE. *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains (Jinteks)*, 6(1), 46–51. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v6i1.3811>
- Trimarsiah, Y., Arafat, M., AMIK AKMI Baturaja Jl Jend AYani No, D., & Tanjung Baru Baturaja Timur OKU Sumsel Sur-el, A. (n.d.). *Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi (Yunita Trimarsiah & Muhajir Arafat) ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRASAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA.*
- 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.
<https://doi.org/10.14710/jtsiskom.4.1.2016.202-208>

Yani¹, A., & Saputra², B. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI EVALUASI SISWA DAN KEHADIRAN GURU BERBASIS WEB (Studi Kasus di SMK Nusa Putra Kota Tangerang)*. 11(2).

Yusuf, I., & Leidiyana, H. (2021). Aplikasi Kehadiran Karyawan Berbasis Android Menggunakan QR Code Scanning dan Location Based Service. *Journal of Information and Information Security (JIFORTY)*, 2(1), 35–44.
<http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/jiforty>