

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A. M., Rianto, R., & Kurniati, N. I. (2019). Penerapan Metode Haversine Pada Aplikasi Layanan Perbaikan Kendaraan Berbasis Location Based Service (LBS). *JUITA : Jurnal Informatika*, 7(2), 81. <https://doi.org/10.30595/juita.v7i2.4141>
- Ahmad, M., Al-Ikhsan, S., & Satri, F. (2018). Pengembangan Aplikasi Pencarian Wisata Kuliner Kota Bogor Berbasis Range Harga Dan Metode LBS (Location Base Servise) Pada Android. *Inovatif*, 1(2), 1–5. Retrieved from <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/INOVATIF/article/view/1327/1008>
- Anton, S., Alex, I. C., & Kristiawan, N. (2019). Sistem Penilaian Kinerja Pegawai dalam Pelayanan Nasabah pada ... (Sujarwo dkk.). *Penilaian, Sistem Pegawai, Kinerja Nasabah, Pelayanan Kinerja, Abstrak Language, Unified Modelling*, 270–275. Retrieved from <http://undhari.ac.id/jurnal/index.php/simtika/article/view/15>
- Dharma, H., & Susanty, W. (2015). Aplikasi Penentuan Prioritas Kriteria Pemilihan Rumah Kost Berbasis Analytical Hierarchy Process (AHP). *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 3(2), 100–105. <https://doi.org/10.36448/jmsit.v3i2.485>
- Dwi Oktaviyani, D., Ronaldo, D., & Arifin, M. (2019). Aplikasi Booking Kost Berbasis Android Di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*, 13(2), 1–11. <https://doi.org/10.47111/jti.v13i2.250>
- Firebase. (2021). Retrieved from <https://firebase.google.com/?hl=id>
- Gunawan, H., & Saputro, A. K. H. (2018). Pemanfaatan Aplikasi Mobile Untuk Mempercepat Pencarian Tempat Indekos Berbasis Android. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 1(2), 85–96. <https://doi.org/10.24912/jmstkip.v1i2.1454>
- Hardiansyah, Ramadhan, S., & Suciyati. (2020). Pengembangan Aplikasi Transaksi Penjualan. *Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan*, 4(4), 535–541.
- Ikhwan Fathulloh, M., Takwim, A., Aji Permadi, D., & Rizaldy, S. (2021). Kewan Pitik (Aplikasi Pemantauan, Kontrol Dan Keamanan Kandang Ayam Dengan Google Firebase Berbasis Internet of Things). *Naratif Jurnal Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 3(01), 38–47. <https://doi.org/10.53580/naratif.v3i01.118>
- Kusniyati, H., & Fadhillah, H. (2019). Aplikasi Pencarian Ustadz Untuk Wilayah Dki Jakarta Menggunakan Algoritma Haversine Formula Berbasis Android. *Petir*, 9(2), 102–111. <https://doi.org/10.33322/petir.v9i2.174>

- Laxmi, G. F., Satrya, F., & Kusumah, F. (2018). *Perancangan Location Based Service (LBS) (Lbs) Pada Pencarian Event Aplikasi Sahabat Jasa Berbasis Android.* 297–306.
- Murdiono, I. A. (2020). *Naskah publikasi perancangan aplikasi mobile Location Based Service (LBS) untuk pencarian lokasi rumah kos di kota sleman berbasis android.*
- Oktapiani, I. (2020). *LABORATORIUM KOMPUTER BERBASIS WEB (STUDI KASUS : UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG).*
- Prasetyo, D., & Hastuti, K. (n.d.). *Penerapan Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Gereja Kristen Di Semarang Berbasis Mobile.*
- Raharjo, F. (2019). *Pencarian Lokasi Bengkel Truk Terdekat Menggunakan Formula Haversine.*
- Sumadikarta, I., & Nugroho, A. A. (2017). Perancangan Aplikasi Location Based Service (LBS) BPJS Kesehatan Berbasis Android. *Jurnal Satya Informatika*, 2(2), 33–43.
- Utomo, A. N., & Alfaridzi, M. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pada Percetakan CV Citra Kencana Jakarta Timur Berbasis Web. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 7(1), 43–47.
- Wardhani, P. A. (2019). Sistem Informasi Geografis Pengguna Narkoba Pada Badan Narkotika Nasional Kabupaten Ogan Ilir Berbasis Website. *Efikasi Diri Dan Pemahaman Konsep IPA Dengan Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Siswa Sekolah Dasar Negeri Kota Bengkulu*, 6, 7–22.