

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H. and Riswaya, A.R. (2014), “Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit”, *Jurnal Computech & Bisnis*, Vol. 8 No. 2, pp. 61–69.
- Afnarius, S., Akbar, F., Yoruba, H. and Lubis, A.A. (2021), “Pembangunan Sistem Informasi Paket Wisata Halal di Sumatra Barat Berbasis Web GIS”, pp. 280–283.
- Alita, D., Tubagus, I., Rahmanto, Y., Styawati, S. and Nurkholis, A. (2020), “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanam Tanaman Jagung Dan Singkong Pada Kabupaten Lampung Selatan”, *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, Vol. 1 No. 2, pp. 1–9.
- Ayu, F. and Permatasari, N. (2018), “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas PT. Pegadaian”, *Intra-Tech*, Vol. 2 No. 2.
- Dimas, D.P. and Wahyuddin, M.I. (2022), “Implementasi Algoritma Haversine Formula dan Location Based Service Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Bird Contest Berbasis Android”, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol. 6 No. 1, Pp. 663–671.
- Faisal, Hartono, N. and Syafei, M. (2021), *Pengunaan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Pencarian Guru Mengaji*.
- Al Faruq, U. (2015), “Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi”, *Jurnal Informatika*, Vol. 9 No. 1, available at:<https://doi.org/10.26555/jifo.v9i1.a2043>.
- Fendi Nurcahyono. (2012), “Pembangunan Aplikasi Penjualan Dan Stok Barang Pada Toko Nuansa Elektronik Pacitan”, *Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, Vol. 4 No. 3, pp. 15–19.
- Hakim, A. and Saefudin, M. (2021), “Penerapan Metode Haversine Formula Pada Sistem Informasi Geografis Rumahkost Daerah Jakarta Selatan”, Vol. 5 No. 2, pp. 397–408.
- Hidayati, R. and Mutiah, N. (2022), “Jurnal Media Informatika Budidarma Penerapan Metode Haversine Formula Pada Pencarian Lokasi Fasilitas Kesehatan Terdekat”, available at:<https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3445>.
- Hidayatullah, P. and Kawistara, J.K. (2017), *Pemrogramman Web*, edisi revi., Bandung : Informatika, 2017, Bandung.
- Indonesia. 2015. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2015 Peraturan Presiden (PERPRES) tentang Kementerian Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan. Jakarta
- Indonesia. 2017. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2017 Peraturan Presiden (PERPRES) tentang Penyaluran Bantuan Sosial Secara Non Tunai. Jakarta
- Jatnika, H., Rifai, M.F., Purwanto, Y.S. and Sihotang, J.H. (2020), “Implementasi Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Android Untuk Menentukan Zona

- Titik Pencarian Ikan”, *PETIR*, Vol. 13 No. 2, available at:<https://doi.org/10.33322/petir.v13i2.1045>.
- Jogiyanto, H.M. (2005), “Analisis & Desain: Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis”, *Yogyakarta: Andi*.
- Kartika, S. and Raissa Amanda Putri, dan. (2021), *Sistem Pencarian Lokasi Dan Rute Terdekat Menggunakan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Donatur Pakaian Berbasis Android, Al Ulum Sains Dan Teknologi*, Vol. 7.
- Latief, R.R., Achmad, A. and Sahibu, S. (2019), “Aplikasi Pencarian Ustadz Untuk Wilayah Kota Makassar Menggunakan Algoritma Floyd Warshall Dan Haversine Formula Berbasis Android”, *Sebatik*, Vol. 23 No. 2, available at:<https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i2.780>.
- Madcoms. (2014), “Adobe Dreamweaver CS6 dan PHP-MySQL untuk Pemula”, *Indonesian Journal on Networking and Security*.
- Maharana, S.I., Fauziaha and Iskandara, A. (2022), “Aplikasi Food Sharing Menggunakan Metode Haversine dan Algoritma K-means”, Vol. 10 No. 1.
- Muhammad, S. (2013), *Dreamweaver CS6 Untuk Orang Awam*, Maxicom, Palembang.
- Nugraha, W. and Syarif, M. (2018), “Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan Volume Dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website”, *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, Vol. 3 No. 2, available at:<https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.331>.
- Nugroho, B. (2017), “Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL dengan Dreamweaver”, *Gava Media*, Vol. 2 No. April 2017.
- Olva, M., Dwiputri Permatasari, R., Majid, S., Syair, P. and Suganda, A. (2021), “Pemanfaatan Dasbor pada Pemantauan Data Transaksi Penjualan”, *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, Vol. 3 No. 1, available at:<https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0301.188>.
- Prasetio, A. (2021), “Perancangan Aplikasi Simulasi Metode Haversine Dalam Pencarian Lokasi Pkl Terdekat Untuk Siswa/I Smks Mustafa Perbaungan”, *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, Vol. 5 No. 2, available at: <https://maps.google.com>.
- Pratama, I. putu A.E. (2014), *Sistem Informasi Dan Implementasinya, Informatika, Bandung*, available at:<https://doi.org/10.1051/0004-6361:20078778>.
- Pressman, R.S. (2012), “Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi”, *Software Engineering : A Practitioner’s Approach, Seventh Edition*, pp. 50–53.
- Purnia, D.S., Rifai, A. and Rahmatullah, S. (2019), “Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Bantuan Sosial Berbasis Android”, *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2019*.
- Putra, D.A. and Khair, H. (2021), “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis (Gis) Kost / Rumah Sewa Wilayah Kota Stabat Berbasis Web”, *Computer Science Journal*, Vol. 10 No. 1, pp. 60–68.
- Rosa dan Shalahuddin. (2018), “Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)”, *Informatika Bandung*, No. 2005, pp. 7–25.

- Setiawan, I.R., LuthfiMuta'ali, L. and Sudrajat, S. (2019), "Analisis Pola Persebaran Lokasi Perdagangan dan Jasa di Kota Tebing Tinggi", *Media Komunikasi Geografi*, Vol. 20 No. 1, p. 21.
- Sugeng, P.G.S. and Suranta, E. (2021), "Perancangan Sistem Informasi Geografis Pariwisata Pasaman Barat Berbasis Android Menggunakan Metode Haversine", *Jurnal Komputer Terapan*, Vol. 7 No. 2.
- Supriyatin, W. (2019), "Analisis Perbandingan Pelacakan Objek Menggunakan Optical Flow Dan Background Estimation Pada Kamera Bergerak", *ILKOM Jurnal Ilmiah*, Vol. 11 No. 3, available at:<https://doi.org/10.33096/ilkom.v11i3.452.191-199>.
- Wahana, A. and Riswaya, A.R. (2013), "Sistem Informasi Pengadaan Barang ATK di PT. Mekar Cipta Indah Menggunakan PHP dan MYSQL", *Jurnal Computech & Bisnis*, Vol. 7 No. Vol 7, No 2 (2013): Vol. 7 No. 2 Desember 2013.
- Widagdo, P.P., Havaluddin, H., Setyadi, H.J., Taruk, M. and Pakpahan, H.S. (2018), "Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman", *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, Vol. 3 No. 2, pp. 5–9.
- Yudiantika, A.R., Sulistyio, S. and Hantono, B.S. (2014), "Evaluasi Metode Pelacakan Tanpa Marker Pada Metaio Sdk Untuk Pengembangan Aplikasi Kuis Berbasis Augmented Reality Di Museum", *Semnasteknomedia Online*, Vol. 2 No. 1.
- Yulsilviana, E., Adytia, P. and Riandika, I.N. (2021), "Pencarian Driver Dry Clean Terdekat Dengan Metode Haversine Formula", *Sebatik*, Vol. 25 No. 1, available at:<https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1210>.
- Yusuf, M.R., Herlambang, A. and Wibowo, S. (2022), "Implementasi Algoritma Haversine Formula Pada Aplikasi Sadewa (Sistem Informasi Destinasi Wisata) Kota Salatiga Berbasis Android", *Jurnal TIKomSiN*, Vol. 10 No. 1, available at:<https://doi.org/10.30646/tikomsin.v10i1.598>.