

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, & Riswaya, A. R. (2018). *Aplikasi Monitoring Pembayaran Secara Kredit Pada Bank Yudha Bhakti Jakarta Selatan* 8(2), 61–69. <http://jurnal.stmikmi.ac.id/index.php/jcb/article/view/114/138>
- Aditya, R., Pranatawijaya, V. H., & Putra, P. B. A. A. (2021). *Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype*. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1).
- Al Faruq, U. (2015). *Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis Poliklinik Universitas Trilogi*. *Jurnal Informatika*, [https://doi.org/10.26555/jifo.v9i1.a2043,9\(1\)](https://doi.org/10.26555/jifo.v9i1.a2043,9(1)). Diakses 25 April 2022.
- Dimas, Wahyuddin. (2022). *Implementasi Algoritma Haversine Formula dan Location Based Service Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Bird Contest Berbasis Android*, <https://ejurnal.stmikbudidarma.ac.id/index.php/mib/article/download/3546/2477>. Diakses 25 April 2022.
- Faisal, Hartono, N., & Syafei, M. (2021). *Penggunaan Formula Haversine pada Sistem Informasi Pencarian Guru Mengaji*.
- Ferdiana, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak yang Dinamis dengan Global eXtreme Programming* (I. Nastiti (ed.)). ANDI OFFSET.
- Hakim, & Saefudin. (2021). *Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal*, https://www.researchgate.net/publication/324727225_Penerapan_Formula_Haversine_Pada_Sistem_Informasi_Geografis_Pencarian_Jarak_Terdekat_Lokasi_Lapangan_Futsal. Diakses 15 April 2022.
- Hidayati, R., & Mutiah, N. (2022). *Penerapan Metode Haversine Formula Pada Pencarian Lokasi Fasilitas Kesehatan Terdekat*. *Jurnal Media Informatika Budidarma* <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3445> Diakses 30 April 2022.
- Hidayatullah, P., & Kawistara, J. K. (2017). *Pemrograman Web* (edisi revi). Bandung : Informatika, 2017.
- Irawan, A. A., & Neneng, N. (2021). *Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web (Studi Kasus SMA Fatahilla Sidoharjo Jati Agung Lampung Selatan)*. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.620> ,1(2). Diakses 02 Mei 2022.

- Jogiyanto, H. M. (2005). Analisis & Desain: Pendekatan Terstruktur, Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. *Yogyakarta: Andi*.
- Latief, R. R., Achmad, A., & Sahibu, S. (2019). *Aplikasi Pencairan Ustadz Untuk Wilayah Kota Makassar Menggunakan Algoritma Floyd Warshall dan Haversine Formula Berbasis Android*. *Sebatik*, 23(2). <https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i2.780>, 23(2). Diakses 13 Mei 2022.
- Limanseto, H. (2021). *Industri Kelapa Sawit Indonesia: Menjaga Keseimbangan Aspek Sosial, Ekonomi, dan Lingkungan*. www.ekon.go.id
- Madcoms. (2014). Adobe Dreamweaver CS6 dan PHP-MySQL untuk Pemula. *Indonesian Journal on Networking and Security*.
- Muhammad, S. (2013). *Dreamweaver CS6 Untuk Orang Awam*. Maxicom.
- Nugraha, W., & Syarif, M. (2018). *Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Perhitungan Volume dan Cost Penjualan Minuman Berbasis Website*. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.331>, 3(2). Diakses 20 Mei 2022.
- Nugroho, A. (2020). *Dasar Metode Haversine Formula*. Gava Media : Yogyakarta
- Nugroho, B. (2017). *Dasar Pemrograman Web PHP-MySQL dengan Dreamweaver*. Gava Media, Diakses 2 April 2017.
- Nurchayono. (2012). *Aplikasi Tempat Sampah Pintar Menggunakan Mikrokontroller ATmega8535*. Universitas Negeri Yogyakarta : Yogyakarta
- Pratama, D., & Fatmaningtyas, I. D. (2022). *Website-Based Project Management Monitoring Information System At PT Indonesia Comnets Plus (Icon+) Jakarta*. *Sistem Informasi Monitoring Manajemen Project Berbasis Website Pada PT Indonesia Comnets Plus (Icon+) Jakarta*. In *Management Research Journal* (Vol. 1, Issue 1).
- Pratama, I. P. A. E. (2019). *Customer relationship management (CRM) : teori dan praktik berbasiskan open source*. Informatika.
- Pressman, R.S. (2012), *Software Engineering : a practitioner's approach*, McGraw - Hill, New York.
- Rosa, dan Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan*

Berorientasi Objek). *Informatika Bandung*, 2005, <https://doi.org/10.1209/epl/i2006-10054-4>,7–25. Diakses 17 Juni 2022.

Sugeng, P. G. S., & Suranta, E. (2021). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pariwisata Pasaman Barat Berbasis Android Menggunakan Metode Haversine. *Jurnal Komputer Terapan* , 7(2).

Sulastio, Wahyuddin, & Riandika, I. N. (2021). *Implementasi Algoritma Haversine Formula dan Location Based Service Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Berbasis Website*. Diakses 25 April 2022.

Sutriyawan, Agung, Ratna Dian Kurniawati, Ricky Hanjani, and Sri Rahayu. (2021). “Perancangan Sistem Informasi Geografi Berbasis Website Menggunakan Metode Haversine.”11(3): 351.

Wahana, A., & Riswaya, A. R. (2013). *Sistem Informasi Pengadaan Barang ATK di PT. Mekar Cipta Indah Menggunakan PHP dan MYSQL*. *Jurnal Computech & Bisnis*, 7(Vol 7, No 2 (2013): Vol. 7 No. 2 Desember 2013).

Widagdo dkk. (2018). *Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman*. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/SAKTI/article/view/1818> ,5–9. Diakses 19 April 2022.

Yulsilviana, E., Adytia, P., & Riandika, I. N. (2021). Pencairan Driver Dry Clean Terdekat Dengan Metode Haversine Formula. *Sebatik*, <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1210> ,25(1). Diakses 22 Mei 2022.