

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. H. (2020). Penggunaan Metode *Haversine Formula* Untuk Merekomendasikan SMA Negeri Sesuai Sistem Zonasi Kepada Murid Kelas IX SMPIT Al-Ghozali Jember. 1–7.
- Andika, R., Ikasari, D., & Widiastuti, W. (2022). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan SMAN Jalur Zonasi di Kota Depok Menggunakan AHP. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*.
- Anggraeni, M. L., & Purwanto, H. (2022). Analisa Dan Perancangan Sistem Monitoring Pergerakan Pesawat Pada Ground Control Atc Berbasis Web Dibandara XYZ. (*Jurnal sistem Informasi*) Universitas Suryadarma, 9(1), 129–140.
- Arafat, M., Trimarsiah, Y., & Susantho, H. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Online Percetakan Sriwijaya Multi Grafika Berbasis Website. *Jurnal Informatika Dan Teknologi (Intech)*, 3(2), 6–11.
- Faizi, N., Suharjo, M., Putra, F. P., Akbar, M. L., & Suhud, U. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Niat untuk Mengunjungi Tempat Hiburan Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Keuangan*, 2(3), 801–814.
- Fazari, A. N., Hatta, H. R., & Ramadiani. (2020). Pencarian Jarak Terdekat Dokter Praktek Menggunakan Metode *Haversine*. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 3–9.
- Galih, L., Perbawa, K., Hasbi, M., & Widada, B. (2021). Rekomendasi Tempat Wisata Di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Ilmiah Sinus (JIS)*, 19(2), 57–66.
- Hidayati, R., & Mutiah, N. (2022). Penerapan Metode *Haversine Formula* Pada Pencarian Lokasi Fasilitas Kesehatan Terdekat. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(1), 278-286.
- Jamila, N., Irahmani, & Munawir. (2022). Sistem Informasi E-Kinerja Berbasis Web Pada Kantor Mahkamah Syar'iyah Banda Aceh. *Karya Ilmiah Fakultas Teknik*, 2(2), 23–30.
- Kemendikbud.go.id. (2018). Ini Alasan Zonasi Diterapkan dalam Penerimaan Peserta Didik Baru. Diakses pada 10 Juli 2022 dari <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2018/06/ini-alasan-zonasi-diterapkan-dalam-penerimaan-peserta-didik-baru>

- Lutfiyah, L. S. (2021). Hubungan Antara Penerapan Sistem Zonasi Dan Hasil Belajar Pendidikan Agama Islam Di SMA NEGERI 1 Kembang. *4*(1), 10–31.
- Mendikbud RI. (2018). Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan RI Nomor 51 Tahun 2018 tentang Penerimaan Peserta Didik Baru Pada Taman Kanak-Kanak, Sekolah Dasar, Sekolah Menengah Pertama, Sekolah Menengah Atas, Dan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Miftahuddin, Y., Umaroh, S., & Karim, F. R. (2020). Perbandingan Metode Perhitungan Jarak Euclidean , *Haversine* , (Studi Kasus : Institut Teknologi Nasional Bandung). *Jurnal Tekno Insentif*, *14*(2), 69–77. <https://doi.org/10.36787/jti.v14i2.270>
- Novelan, M. S. (2022). Penerapan GIS (Geographic Information System) Penunjuk Arah Lokasi Sekolah Terdekat Menggunakan Metode *Haversine*. *Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, *2*(1), 1–5. <https://doi.org/10.54259/satesi.v2i1.623>
- Poltak, B., Sholva, Y., & Irwansyah, M. A. (2022). Aplikasi Pengaduan Pemain Layang-Layang dengan menggunakan Google Maps Application of Kite Player Complaints Using Google Maps. *Jurnal Aplikasi Dan Riset Informatika*, *01*(1), 60–71. <https://doi.org/10.26418/juara.v1i1.53131>
- Prasetya, A. F., Lestari, U., & Putri, D. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi*, *1*(1), 14–18.
- Rachman, K., Abdurrahman, G., & Arifianto, D. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Kucing Berbasis Website Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor. *Jurnal Smart Teknologi*, *3*(3), 301–311.
- Riandika, I. N., Adytia, P., & Yulsilviana, E. (2021). *Pencarian Driver Dry Clean Terdekat Dengan*. *25*(1), 201-207.
- Rusli, dkk. (2019). Pemograman *Website* Dengan Php-Mysql Untuk Pemula. Sulawesi selatan:Yayasan ahmar cendikia Indonesia. Google Books.
- Sama, H., & Hartanto, E. (2021). Studi Deskriptif Evolusi *Website* Dari Html1 Sampai Html5 Dan Pengaruhnya Terhadap Perancangan Dan Pengembangan *Website*. *CoMBInES-Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences*, *1*(1), 589–596.
- Sembiring, Z. (2021). Web-Based New Student Admissions Application at PAB 8 Saentis Private High School, North Sumatra Province. *Journal of Research Computer Science*, *1*(1), 27-35.
- Sommerville, I. (2011). *Sommerville: Software Engineering. Monthly Notices of*

- Sukanto, Rosa A dan M. Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Supono & Putratama, V. (2018). In *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta.
- Susanto, I. H., Much, I., & Subroto, I. (2022). Sistem Rekomendasi Pencarian Tempat Klinik Hewan Peliharaan Menggunakan Metode *Haversine* Dan Metode Topsis. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika*, 4(2), 109–118.
- Triwiniastuti, C. S., Kristen, U., Wacana, S., Sulasmono, B. S., Kristen, U., & Wacana, S. (2020). Evaluasi Program PPDB Berbasis Zonasi di SMP Negeri 2 Pabelan. *Jurnal Manajemen Pendidikan*, 7(1), 33–46.
- Umam, K. (2018). Aplikasi Webgis Pencarian Lokasi Properti Terdekat dengan Metode *Haversine Formula* pada Media Pemasaran Online Agen Properti LJ Hooker Jogja Utara.
- Vibiola, V., Octariadi, B. C., & Alkadri, S. P. A. (2022). Sistem informasi geografis persebaran perguruan tinggi di kota pontianak menggunakan metode *Haversine Formula*. *jurnal teknik unisla*, 7(2), 568–577.
- Vinoliana, R. C., Rosyidah, U. A., & Muharom, L. A. (2022). Perancangan Augmented Reality Menggunakan Metode Marker Based Tracking Sebagai Media Promosi Digital Dan Pengenalan Kampus.
- Widyana, N. (2021). Implementasi Kebijakan Penerimaan Peserta Didik Baru Melalui Jalur Zonasi. *Jurnal Kebijakan Publik*, 12(1), 35-42.
- Winoto, S., Fadlil, A., & Umar, R. (2020). Penerapan *Haversine Formula* Pada Penerimaan Peserta Didik Baru Jalur Zonasi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 103.