

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hidayati and N. Mutiah, "Penerapan Metode Haversine Formula Pada Pencarian Lokasi Fasilitas Kesehatan Terdekat," vol. 6, pp. 278–286, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3445.
- [2] M. T. Dr. Tech. Ir. Agus Pramono, S.T., *ilmu pengetahuan & teknologi*. 2021. [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_Perkembangan\\_Ilmu\\_Pengetahuan\\_Tekno/GaA9EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Perkembangan_Ilmu_Pengetahuan_Tekno/GaA9EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1)
- [3] W. Agustiono, M. C. Fajrin, and F. H. Rachman, "Rencana Strategi Teknologi Informasi pada Perguruan Tinggi di Indonesia: Sebuah Tinjauan Pustaka," *Sistemasi*, vol. 10, no. 1, p. 197, 2021, doi: 10.32520/stmsi.v10i1.1145.
- [4] M. Iqbal and P. L. L. B, "Penerapan Metode Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Lokasi Laundry Terdekat di Kota Makassar," *Bul. Sist. Inf. dan Tek. Islam*, vol. 2, no. 1, pp. 12–16, 2021.
- [5] R. R. Al Hakim, A. Muchsin, A. Pangestu, and A. Jaenul, "Pendekatan Postulat Jarak Terdekat Rumah Sakit Rujukan Covid-19 di BARLINGMASCAKEB Indonesia Menggunakan Haversine Formula," *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 12–19, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/konstelasi/article/view/4302>
- [6] M. Yanis, S. Salahuddin, and K. Khadafi, "Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Lokasi Penjualan Tanah Menggunakan Metode Haversine," *JAISE J. Artif. Intell. Softw. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 10–15, 2021, [Online]. Available: <http://e-jurnal.pnl.ac.id/index.php/JAISE/article/viewFile/2214/1879>
- [7] A. N. Fazari, Ramadiani, and H. R. Hatta, "Pencarian Jarak Terdekat Dokter Praktek Menggunakan Metode Haversine," *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 7–12, 2020.

- [8] E. Gusnita, H. Ali, and K. I. Rosadi, "Model Sistem Dalam Konteks Pengertian, Jenis, Konstruksi, Berpikir Kesisteman Dalam Pendidikan Islam," *J. Manaj. Pendidik. Dan Ilmu Sos.*, vol. 2, no. 2, pp. 948–956, 2021, [Online]. Available: <https://dinastirev.org/JMPIS/article/view/761>
- [9] O. K. Kupang, "Analisis dan perancangan sistem informasi rekam medis sebagai sarana pelayanan kesehatan pada puskesmas oesapa kota kupang," vol. 2, no. 1, pp. 150–160, 2021.
- [10] E. Romel, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Wisata di Wilayah Kabupaten Tanggamus Berbasis Web," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 125–135, 2021, [Online]. Available: <http://pusdansi.org/index.php/pusdansi/article/view/10>
- [11] F. Fawaz and Ribka Jelita Nababan, "Pemetaan Mangrove Dalam Bentuk Webgis (Studi Kasus : Muara Gembong)," *Tek. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 2, no. 2, pp. 46–55, 2021, doi: 10.46764/teknimedia.v2i2.40.
- [12] M. F. Mulya, D. Trisanto, N. Rismawati, and S. Anwar, "Analisis Sistem Pencarian Jalur Terdekat Bengkel UMKM Kendaraan Roda Dua Dengan Algoritma A \* ( A Star ) dan Formula Haversine," vol. 5, 2022.
- [13] S. Tresnawati and A. Pratama, "Aplikasi Absensi Dengan Metode Geolocation Berbasis Web ( Studi Kasus : PT . Codepolitan Integrasi Indonesia )," vol. 01, no. 02, pp. 49–53, 2021.
- [14] E. Hedayani, H. Setianto, and Y. A. Nugroho, "VISUALISASI SPATIO TEMPORAL KASUS COVID-19 DI KOTA PALEMBANG," vol. 9, no. 2, 2021.
- [15] I. Solikin, "SISTEM INFORMASI PENGADUAN MASYARAKAT BERBASIS WEB PADA KELURAHAN 3-4 ULU," pp. 89–98.
- [16] A. Mayssara A. Abo Hassanin Supervised *et al.*, "濟無No Title No Title No Title," *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–33, 2019, [Online]. Available: [https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT\\_Glo](https://www.bertelsmann-stiftung.de/fileadmin/files/BSt/Publikationen/GrauePublikationen/MT_Glo)

balization\_Report\_2018.pdf%0Ahttp://eprints.lse.ac.uk/43447/1/India\_glob  
alisation%2C society and

inequalities%28lsero%29.pdf%0Ahttps://www.quora.com/What-is-the

- [17] N. Dan, P. Indonesia, D. F. Internasional, and A. Djiwatampu, "Berani Menghadapi Tantangan Teknologi Satelit : Terobosan," vol. 4, no. 8, 2021.
- [18] M. H. Romadhon, Y. Yudhistira, and M. Mukrodin, "Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri," *J. Sist. Inf. dan Teknol. Perad.*, vol. 2, no. 1, pp. 30–36, 2021.
- [19] D. Purnama Sari and R. Wijanarko, "Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang)," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 2, no. 1, p. 32, 2020, doi: 10.36499/jinrpl.v2i1.3190.
- [20] L. Ariyanti, "Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 90–96, 2020.
- [21] M. E. Siregar and W. T. Atmojo, "IMPLEMENTASI APLIKASI INVOICE UNTUK MEMPERMUDAH PROSES JUAL BELI MENGGUNAKAN," pp. 1–9.
- [22] U. A. Pringsewu, J. Homepage, A. Rustam, P. Studi, and S. Informasi, "Volume 4 Issue 1 PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTORY BERBASIS WEB PADA GUDANG DI PT . SPIN WARRIORS Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering," vol. 4, no. 1, pp. 27–32.
- [23] J. C. Unbari, "Civronlit," vol. 6, no. 2, pp. 54–58, 2021, doi: 10.33087/civronlit.v6i2.85.
- [24] R. Susanto and M. Kom, "Kebutuhan Analisis Sistem".
- [25] M. N. Arifin and D. Siahaan, "Structural and Semantic Similarity

Measurement of UML Use Case Diagram,” *Lontar Komput. J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 11, no. 2, p. 88, 2020, doi: 10.24843/lkjiti.2020.v11.i02.p03.

- [26] C. Trisianto, “Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan,” *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. XII, no. 01, pp. 7–21, 2018.
- [27] M. Syarif and W. Nugraha, “Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>

