

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Sukri, R. Putra, and W. Yulianti, “Pencarian Tempat Tambal Ban Berbasis Android,” vol. 4, no. 6, pp. 425–439, 2021.
- [2] Y. Yulianto, R. Ramadiani, and A. H. Kridalaksana, “Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, 2018, doi: 10.30872/jim.v13i1.1027.
- [3] F. Ariani, A. Guntoro, E. Erlangga, and Y. Aprlinda, “APLIKASI ORDER SERVICE BENGKEL MENGGUNAKAN METODE HAVERSINE UNTUK MENGETAHUI JARAK BENGKEL TERDEKAT,” *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, 2020, doi: 10.36448/jmsit.v10i1.1490.
- [4] A. Andriansyah and H. Henny, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN PROPERTI DI KOTA KENDARI BERBASIS WEB,” *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, 2019, doi: 10.51876/simtek.v4i1.43.
- [5] M. I. Sa’ad, M. Surahmanto, M. R. P. Soemari, K. K, and M. S. Mustafa, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Kost-Kosan Menggunakan Metode Formula Haversine,” *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.)*, vol. 4, no. 1, p. 54, Mar. 2020, doi: 10.30645/j-sakti.v4i1.187.
- [6] I. Husni Al Amin, “Implementasi Metode Haversine Untuk Pencarian Optical Distribution Point,” *Din. Inform.*, vol. 13, no. 1, pp. 28–35, 2021.
- [7] 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.
- [8] R. Sangga Rasefta and S. Esabella, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK SMK NEGERI 3 SUMBAWA BESAR BERBASIS WEB,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.558.
- [9] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections Rudi,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019, [Online]. Available: <https://shopee.co.id/vahncollections>.

- [10] L. Nurlaela, A. Dharmalau, and N. Parida Tatu, “Rancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus Pada Cv. Limoplast,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 2, no. 5, pp. 74–90, 2020.
- [11] N. Ikhsan and S. Ramadhani, “SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI SURAT MENYURAT KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI RIAU,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, 2020, doi: 10.47233/jteksis.v2i2.126.
- [12] M. F. I. Laksana, M. A. Irwansyah, and E. E. Pratama, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pajak Papan Reklame Berbasis SIG (Studi Kasus Kota Pontianak),” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i1.33728.
- [13] Surya Hendra Putra dan Evan Afri, “Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Dalam Pengembangan Pariwisata Di Kawasan Wisata Kabupaten Langkat,” *Pros. Semin. Nas. dan Inf. Sci.*, 2020.
- [14] Y. Rahmanto, S. Hotijah, and . Damayanti, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS KEBUDAYAAN LAMPUNG BERBASIS MOBILE,” *J. Data Min. dan Sist. Inf.*, 2020, doi: 10.33365/jdmsi.v1i1.805.
- [15] 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>.
- [16] S. Fadjarajani, “Peranan Geografi dalam Analisis Sebaran Covid-19,” *Pros. Semin. Nas. Hardiknas 1*, vol. 1, pp. 71–78, 2020, [Online]. Available: <http://proceedings.ideaspublishing.co.id/index.php/hardiknas/article/view/11>.
- [17] C. S. Anugrah, “PERANCANGAN APLIKASI WISATA HALAL BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE GEOLOCATION AND Haversine FORMULA MENUJU JOMBANG HALAL SMART CITY,” *Dinar J. Ekon. dan Keuang. Islam*, 2019, doi: 10.21107/dinar.v5i2.5003.
- [18] E. Heldayani, H. Setianto, and Y. A. Nugroho, “Visualisasi Spatio Temporal Kasus Covid-19 di Kota Palembang,” *Jjpg*, vol. 9, no. 2, pp. 56–67, 2021.

- [19] Tumini and M. Fitria, “Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning Stmik Cikarang Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Inform. SIMANTIK*, vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021, [Online]. Available: <https://www.fasaintek.pancasakti.ac.id/index.php/simantik/article/view/112>.
- [20] K. Wijaya, R. Supariyanto, and E. Istiawan, “Implementasi Framework Bootstrap Dalam Perancangan Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Sekolah Tinggi Ilmu Tarbiyah Al-Quran Al-Ittifaqiah,” *J. Sist. Inf.*, vol. 04, no. 02, pp. 7–11, 2020.
- [21] M. Khusni, B. Nugroho, and R. Mumpuni, “PERANCANGAN APLIKASI RAPOR SISWA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS : SMK ISLAM TARBIYATUL BADRIYAH),” *Pros. Semin. Nas. Inform. Bela Negara*, 2021, doi: 10.33005/santika.v2i0.94.
- [22] F. Anwer, S. Aftab, S. Shah, and U. Waheed, “Comparative analysis of two popular agile process models: extreme programming and scrum,” *Int. J. Comput. Sci. Telecommun.*, vol. 8, no. 2, pp. 1–7, 2017, [Online]. Available: https://www.ijcst.org/Volume8/Issue2/p1_8_2.pdf.
- [23] K. Beck and C. Andreas, *Extreme Programming Explained , Second Edition*. 2004.
- [24] 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.
- [25] S. P. E. S. G.S, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Pariwisata Pasaman Barat Berbasis Android Menggunakan Metode Haversine,” *J. Komput. Ter.*, vol. 7, no. 2, pp. 240–250, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/article/view/4876>.
- [26] 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.

- [27] D. Puspita and M. Anggita, “PENERAPAN UNIFIED MODELING LANGUAGE (UML) DALAM MEMBANGUN SISTEM PENGENALAN USAHA KECIL MENENGAH (UKM) KOTA PAGARALAM,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, 2020, doi: 10.32767/jusim.v5i02.805.
- [28] R. Eldridge, *Introduction to systems analysis and design*, vol. 31, no. 1. 1989.
- [29] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>.
- [30] J. Shadiq, A. Safei, and R. W. R. Loly, “Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, 2021, doi: 10.51211/imbi.v5i2.1561.
- [31] H. Gusdevi, S. Kuswayati, M. Iqbal, M. Fikri, and A. Bakar, “PENGUJIAN WHITE-BOX PADA APLIKASI DEBT MANAGER BERBASIS ANDROID,” vol. 04, no. 01, pp. 11–22, 2022.
- [32] Triyanto, B. Priyatna, and S. Aripiyanto, “Sistem Informasi Monitoring Kualitas Alat Ukur Berbasis Web Menggunakan Pengujian White Box Testing,” *Conf. Innov. Appl. Sci. Technol.*, no. Ciastech, pp. 419–428, 2020.