

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Suriansyah, *Landasan pendidikan*, Edisi pert. Banjarmasin: Comdes-Kalimantan, 2011.
- [2] A. K. Putra, R. D. Nyoto, dan H. S. Pratiwi, “Penyedia Jasa Les Private di Kota Pontianak Berbasis Web,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, hal. 22–26, 2017.
- [3] L. Liliana, A. S. Wijaya, N. Fernando, H. Hartono, dan D. H. Bangkalang, “Yuk Les: Information Systems on Online Private Course Services Based on Mobile Application,” *JBASE - J. Bus. Audit Inf. Syst.*, vol. 2, no. 2, 2019, doi: 10.30813/jbase.v2i2.1726.
- [4] Y. Fernando, M. A. Mustaqov, dan D. A. Megawaty, “Penerapan Algoritma a-Star Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Fotografi Di Bandar Lampung Berbasis Android,” *J. Teknoinfo*, vol. 14, no. 1, hal. 27, 2020, doi: 10.33365/jti.v14i1.509.
- [5] Y. Sirait, D. . Sunaryo, dan Jasmani, “APLIKASI INFORMASI GEOGRAFIS LOKASI FASILITAS SOSIAL BERDASARKAN RADIUS BERBASIS ANDROID (Studi Kasus : Kota Malang , Jawa Timur),” 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://eprints.itn.ac.id/id/eprint/1441>.
- [6] M. Riastuti dan M. Raharja, “Penerapan Metode Haversine Formula pada Sistem Informasi Geografis Tempat Kos Kota Depok Jawa Barat,” vol. 2, no. 4, hal. 271–277, 2021.
- [7] A. Fauzi, F. Pernando, dan M. Raharjo, “Penerapan Metode Haversine Formula Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Tempat Tambal Ban Kendaraan Bermotor Berbasis Mobile Android,” *J. Tek. Komput.*, vol. IV, no. 2, hal. 56–63, 2018, doi: 10.31294/jtk.v4i2.3512.
- [8] A. P. Aldya, A. Rahmatulloh, dan M. Fachurroji, “Haversine Formula Untuk Membatasi Jarak Pada Aplikasi Presensi Online,” *J. Instek Inform. Sains Dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, hal. 171–180, 2019.
- [9] R. Palupi, D. Ayuk, dan S. M. Santi, “Analisa Perbandingan Rumus Haversine dan Rumus Euclidean Menggunakan Metode Independent Sample t- Test,” *J. Inform. Technol. Commun.*, vol. 5, no. 1, hal. 40–47, 2021.
- [10] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, hal. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [11] F. Purwaningtias, “E-Commerce Penjualan Berbasis Metode Ooad,” *J. Cendikia*, vol. XV, no. 9, hal. 1–5, 2018.
- [12] M. Muthahhari, A. Perwitasari, dan F. E. Pasaribu, “Perancangan Sistem Informasi Monitoring Praktik Kerja Lapangan di SUPM Pontianak,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 9, no. 4, hal. 414, 2021, doi: 10.26418/justin.v9i4.49645.
- [13] Y. Yulianto, R. Ramadiani, dan A. H. Kridalaksana, “Penerapan Formula Haversine Pada Sistem Informasi Geografis Pencarian Jarak Terdekat Lokasi Lapangan Futsal,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 13, no. 1, hal. 14, 2018, doi: 10.30872/jim.v13i1.1027.

- [14] J. M. Santoso dan A. R. Iskandar, "Rancang Bangun Aplikasi Jurnal dan Absensi Pada Studi Center di Wilayah Cengkareng Barat Berbasis Android," *eJurnal "Mahasiswa" Inform. dan Telekomun.*, 2020.
- [15] M. H. Romadhon, Y. Yudhistira, dan 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, hal. 30–36, 2021.
- [16] J. S. Pasaribu, "Pembuatan Aplikasi Pemesanan Banner Di Warna Print Kota Cimahi," *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 2, hal. 138–147, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol7.iss2.2021.551.
- [17] I. T. Sevandri, R. Kartika Dewi, dan M. T. Ananta, "Implementasi Algoritma Topsis Pada Sistem Rekomendasi Pencarian Lokasi Gym Berbasis Android (Studi Kasus: Kota Malang)," vol. 3, no. 4, hal. 2548–964, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [18] N. Nilfaidah, A. S. Miru, dan M. Lamada, "Pengembangan Sistem Absensi Mahasiswa Realtime Menggunakan PHP, MYSQL, SMS Gateway, dan Framework Codeigniter," *Eprints*, vol. 3, hal. 1–6, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/20381>.
- [19] Nasril dan Adri Yanto Saputra, "Rancang bangun sistem informasi ujian online," *J. Lentera Ict*, vol. 3, no. 1, hal. 47–53, 2016.
- [20] D. Taruna, A. Fauzi, dan M. C. Aruan, "Aplikasi Pengenalan Dan Pencegahan Bencana Kebakaran Api Yang Disebabkan Oleh Manusia (Human Error) Berbasis Android," *Semna Ristek (Seminar Nas. Ris. dan Inov. Teknol.*, hal. 1–7, 2021.
- [21] J. Shadiq, A. Safei, dan R. W. R. Loly, "Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing," *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 5, no. 2, hal. 97, 2021, doi: 10.51211/imbi.v5i2.1561.
- [22] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, hal. 126–129, 2018.
- [23] F. P. Juniawan dan H. Hengki, "Pengacakan Soal Ujian Penerimaan POLRI Menggunakan Algoritme Fisher Yates Shuffle," *Telematika*, vol. 12, no. 1, hal. 1, 2019, doi: 10.35671/telematika.v12i1.714.
- [24] Haviluddin, "Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)," *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, hal. 1–15, 2011, [Daring]. Tersedia pada: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>.
- [25] M. A. Hasan, S. Supriadi, dan Z. Zamzami, "Implementasi Algoritma Fisher-Yates Untuk Mengacak Soal Ujian Online Penerimaan Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Universitas Lancang Kuning Riau)," *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, hal. 291–298, 2017, doi: 10.25077/teknosi.v3i2.2017.291-298.
- [26] J. Sulistio, "Implementasi metode haversine formula dalam aplikasi untuk menentukan lokasi emergency service terdekat di daerah istimewa

yogyakarta,” *Univ. Teknol. Yogyakarta*, hal. 1–14, 2019, [Daring]. Tersedia pada: [http://eprints.uty.ac.id/4088/1/Naskah Publikasi-Jatra Sulistio-3125111202.pdf](http://eprints.uty.ac.id/4088/1/Naskah_Publikasi-Jatra_Sulistio-3125111202.pdf).

