

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Budiman and I. H. Supriadi, “Potensi Kejadian Rob Di Pesisir Probolinggo Serta Perbandingan Kondisinya Antara Musim Barat Dan Musim Timur Berdasarkan Data Oseanografi Dan Meteorologi,” *J. Ilmu dan Teknol. Kelaut. Trop.*, vol. 11, no. 3, pp. 667–681, 2019, doi: 10.29244/jitkt.v11i3.20349.
- [2] S. A. Setiawan and A. B. Cahyono, “Analisis Pariwisata Kota Probolinggo dan Fasilitas Pendukungnya Menggunakan Algoritma A*,” *J. Tek. ITS*, vol. 10, no. 2, pp. 175–180, 2021, doi: 10.12962/j23373539.v10i2.66024.
- [3] A. B. Wandanaya, P. D. Miltiades, and A. Murobi, “Aplikasi Pencarian Lokasi Dan Informasi Alamat Rumah Dengan Menggunakan LBS Berbasis Web,” *J. Sensi*, vol. 7, no. 2, pp. 248–256, 2021, doi: 10.33050/sensi.v7i2.1686.
- [4] H. Mukhtar, Y. Fatma, and R. Yasin, “Sistem Pencarian Lokasi Guru Private Di Kota Pekanbaru Berbasis WEB,” *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 3, pp. 136–142, 2022, doi: 10.37859/jf.v11i3.3123.
- [5] C. A. Pamungkas, “Longitude Dengan Metode Euclidean Distance,” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 5, pp. 8–13, 2019, [Online]. Available: <http://informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/74/68>
- [6] I. M. P. Mertha, V. Simadiputra, E. Setyawan, and S. Suharjito, “Implementasi WebGIS untuk Pemetaan Objek Wisata Kota Jakarta Barat dengan Metode Location Based Service menggunakan Google Maps API,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 4, no. 1, pp. 21–28, 2019, doi: 10.30743/infotekjar.v4i1.1486.
- [7] T. Susilawati, F. Yuliansyah, M. Romzi, and R. Aryani, “Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 3, no. 1, pp. 35–44, 2020.
- [8] M. Wiryotinoyo, H. Budiyo, Akhyaruddin, A. Setyonegoro, and Priyanto, “Pemanfaatan Website sebagai Media Promosi dan Sumber Belajar di Sekolah Menengah,” *J. Abdi Pendidik.*, vol. 01, no. 1, pp. 1–5, 2020.

- [9] Andik Prakasa Hadi and Faiz Abdul Rokhman, "Implementasi Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Pada Pondok Pesantren Putra-Putri Addainuriyah 2 Semarang," *Pixel J. Ilm. Komput. Graf.*, vol. 13, no. 1, pp. 39–49, 2020, doi: 10.51903/pixel.v13i1.190.
- [10] R. Pamungkas, "Analisis Pengaruh Teknik Responsive Web Design (RWD) Terhadap Kualitas Website Dengan Metode PIECES," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, pp. 149–154, 2019.
- [11] A. Febryanto, "Penerapan Algoritma Sequential Search untuk Mencari Data Siswa Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negeri 3 Bengkalis," *Pros. SENKIM Semin. Nas. Karya Ilm. Multidisiplin*, vol. 2, no. 1, pp. 51–59, 2022.
- [12] A. Sonita and M. Sari, "Implementasi Algoritma Sequential Searching Untuk Pencarian Nomor Surat Pada Sistem Arsip Elektronik," *Pseudocode*, vol. 5, no. 1, pp. 1–9, 2018, doi: 10.33369/pseudocode.5.1.1-9.
- [13] B. Siswanto and N. Nuraeni, "Implementasi Sequential Searching pada Pencarian Transaksi Bilyet Giro Wisma BCA Pondok Indah Berbasis Website," *Swabumi*, vol. 10, no. 1, pp. 6–11, 2022, doi: 10.31294/swabumi.v10i1.12295.
- [14] I. Arfiani and A. Harjoko, "Rancang Bangun Location Based Service Sebagai Sarana Promosi Menggunakan Teknik Layanan Mobile Coupon," *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 1, no. 2, 2016, doi: 10.26798/jiko.2016.v1i2.35.
- [15] A. Faisol, N. Vendyansyah, and F. T. Industri, "Produksi Di Kalimantan Tengah Berbasis Web," vol. 4, no. 2, pp. 170–175, 2020.
- [16] Chandra Husada, Kristoko Dwi Hartomo, and Hanna Prillysca Chernovita, "Implementasi Haversine Formula untuk Pembuatan SIG Jarak Terdekat ke RS Rujukan COVID-19," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 4, no. 5, pp. 874–883, 2020, doi: 10.29207/resti.v4i5.2255.
- [17] S. Mariko, "Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus," *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.

- [18] 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.
- [19] R. D. Alit, M. C. Aruan, and A. Rahadyan, "Sistem Informasi Pelayanan Medis Pada Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java," *Innov. Res. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 16–21, 2020, doi: 10.37058/innovatics.v2i1.1412.
- [20] E. Kurniawan, N. Nofriadi, and A. Nata, "Penerapan System Usability Scale (Sus) Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi Di Stmik Royal," *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 5, no. 1, p. 43, 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i1.817.
- [21] J. Brooke, "SUS: A 'Quick and Dirty' Usability Scale," *Usability Eval. Ind.*, no. November 1995, pp. 207–212, 2020, doi: 10.1201/9781498710411-35.
- [22] P. Insap Santosa and dan Wing Wahyu Winarno, "Evaluasi Usability Pada Sistem Informasi Pasar Kerja Menggunakan System Usablity Scale," *Pros. Semin. Nas. Sains Dan Tekno*, pp. 240–245, 2019.