

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. K. B. Statistika, “KABUPATEN BERAU DALAM ANGKA 2020,” 2020.
- [2] T. Maulana, R. M. H, dan K. Kunci, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SEBARAN TOKO KELONTONG TRADISIONAL DAN MODERN BERBASIS SMARTPHONE DI KECAMATAN BOGOR TIMUR,” 2020.
- [3] A. Syarifuddin, J. Sugama, dan M. Rachmadi, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS MINIMARKET DI KOTA PALEMBANG BERBASIS ANDROID,” no. x, hal. 1417–1418, 2018.
- [4] A. R. Maulida, “Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Minimarket di Kecamatan Kasemen Berbasis Website,” no. December, 2021.
- [5] T. T. Arofah, M. Awaluddin, dan A. L. Nugraha, “ANALISIS PERSEBARAN MINIMARKET MODERN BERBASIS SIG (SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS) DI KABUPATEN KUDUS,” *J. Geod. Undip*, vol. 6, no. 6, hal. 1–8, 2017.
- [6] D. A. Rianto, S. Assegaf, dan E. Fernando, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android,” *J. Ilm. Media SISFO*, vol. 9, no. 2, hal. 295–304, 2017.
- [7] T. Margareth, “Sistem Informdsi Geogrsfis Pengertian Dan Aplikasinya,” *Sist. Inf. Geogr. Pengertian Dan Apl.*, no. 1, hal. 1–18, 2020.

- [8] Z. Ansori dan Yulmaini, “Pelatihan Pengenalan Perangkat Keras Dan Perangkat Lunak Komputer Untuk Siswa-Siswi Sdn 1 Desa Batu Tegi Kecamatan Air Nanningan,” *Z.A. Pagar Alam*, vol. 1, no. 1, hal. 35142, 2019.
- [9] T. Margareth, “Definisi SIG,” *Sist. Inf. Geogr. Pengertian Dan Apl.*, 2020, [Daring]. Tersedia pada: https://www.academia.edu/23482606/BAB_2_LANDASAN_TEORI_2_1_Sistem_Informasi_Geografis_SIG_2_1_1_Pengertian_Sistem?from=cover_page
- [10] R. Renaldi dan D. A. Anggoro, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas/Sederajat di Kota Surakarta menggunakan Leaflet Javascript Library berbasis Website,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 20, no. 2, hal. 109–116, 2020, doi: 10.23917/emit.v20i02.10945.
- [11] D. Prodi, T. Telekomunikasi, F. I. Terapan, dan U. Telkom, “PENGEMBANGAN WEBSITE OPERATION SUPERVISORY MONITORING (OSM) DI PT . TELKOM AKSES REGIONAL JAWA BARAT MENGGUNAKAN CODEIGNITER 4 DENGAN METODE WATERFALL DEVELOPMENT OF OPERATION SUPERVISORY MONITORING (OSM) WEBSITE AT PT . TELKOM ACCESS WEST JAVA REGION,” vol. 10, no. 1, hal. 187–197, 2024.
- [12] Y. Y. H. A. Prasetyo, *Mudah Menguasai Framework Laravel*. Elex Media Komputindo, 2019. [Daring]. Tersedia pada:

<https://books.google.co.id/books?id=8tKdDwAAQBAJ>

- [13] D. Dikelurahan *et al.*, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” *Jutis*, vol. 8, no. 1, hal. 17749231–5527063, 2020.
- [14] R. Aryadi, Suyanto, dan Widodo, “Aplikasi Testing Interface Video Graphics Array Card Menggunakan Vb.Net,” *J. Sibermetika*, vol. 5, no. 2, hal. 209–215, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnas.stmikmj.ac.id/index.php/sibermetika/article/view/99>
- [15] M. Iqbal dan R. Piarna, “Rancang Bangun Sistem Informasi Bantuan Internet Fixed Broadband Menggunakan Algoritma Analytical Hierarchy Process,” *J. Tekno Kompak*, vol. 16, no. 1, hal. 26, 2022, doi: 10.33365/jtk.v16i1.1490.
- [16] S. R. Wicaksono, *Black Box Testing Teori Dan Studi Kasus*, no. Juli. 2021. doi: 10.5281/zenodo.7659674.
- [17] U. Ependi, T. B. Kurniawan, dan F. Panjaitan, “System Usability Scale Vs Heuristic Evaluation: a Review,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 10, no. 1, hal. 65–74, 2019, doi: 10.24176/simet.v10i1.2725.
- [18] A. Tarmuji, N. R. D. P. Astuti, dan M. D. Anwar, “Pengembangan Prototipe Aplikasi Kurir Antarjemput Kotak Amal LazisMu Umbulharjo Menggunakan Metode User Centered Design,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 3, no. 3, hal. 375–383, 2021, doi: 10.47065/bits.v3i3.1120.