

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pangandaran Tahun 2018-2038 (2018). <https://peraturan.bpk.go.id/>. Diakses 24 April 2023 dari <https://peraturan.bpk.go.id/Details/142909/perda-kab-pangandaran-no-3-tahun-2018>
- [2] Nur Fitriatus Shalihah, Rendika Ferri Kurniawan. Hari Ini dalam Sejarah: Gempa dan Tsunami (2021). Kompas.com. Diakses 24 April 2023 dari <https://www.kompas.com/tren/read/2021/07/17/085500365/hari-ini-dalam-sejarah--gempa-dan-tsunami-pangandaran-668-tewas>
- [3] Paundra, K. W., Andri, S., & Arwan, P. W. (2016). APLIKASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB UNTUK PERSEBARAN KANTOR POS DI KOTA SEMARANG DENGAN GOOGLE MAPS API. *Jurnal Geodesi Undip*, 70-72.
- [4] Subandi, W., Ahmad, K., Wahyuddin, & Ahmad, A. (2023). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN BENCANA ALAM. *Jurnal PROSISKO*, Vol. 10 No.1, 7-8.
- [5] Annugerah, A., Fitri Astuti, I., & Harsa Kridalaksana, A. (2016). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB. *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB*, Vol. 11, No. 2.
- [6] Kholil. (2017). PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DALAM APLIKASI PELAPORAN DAN. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI*, Vol.6 No. 1.
- [7] Koko, M., Indra, K., & Juju, J. (2015). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) MENENTUKAN LOKASI PERTAMBANGAN BATU BARA DI PROVINSI BENGKULU BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Media Infotama*, Vol. 11No. 1, 52.
- [8] Cristina, Andreanus, J., Wilianto, & Verdian, I. (2018). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web. *Jurnal Telematika*, vol. 13 no. 1.
- [9] Ismail, A., Nadila, Alwi Firdaus Irwan, M., Syamsir, M., Habibie Syahid B, M., & Faiq Qushasyi, M. (2021). Sistem Informasi Geografis (SIG) Lokasi UMKM Berbasis Android Guna Meningkatkan Perekonomian UMKM. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Hasanuddin*, Vol. 2. No. 2.
- [10] Subandi, W., Ahmad, K., Wahyuddin, & Ahmad, A. (2023). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN BENCANA ALAM. *Jurnal PROSISKO*, Vol. 10 No.1, 7-8.
- [11] Koko, M., Indra, K., & Juju, J. (2015). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) MENENTUKAN LOKASI PERTAMBANGAN BATU BARA DI PROVINSI BENGKULU BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Media Infotama*, Vol. 11No. 1, 52.
- [12] Rena, A., Khairil, & Indra, K. (2015). PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API PADA SISTEM INFORMASI. *Jurnal Media Infotama*, Vol. 11 No. 2, 120.
- [13] Tri Wijanarko, Linda Tondobala, & Frits Ontang Poedjianto Siregar. (2022). MITIGASI BENCANA TSUNAMI DI WILAYAH PESISIR KABUPATEN BOLAANG (Vols. Vol. 9, No. 1).
- [14] Archita Permata Santynawan, Bambang Sudarsono, & Hana Sugiastu Firdaus. (2020). PERANCANGAN APLIKASI WISATA DAN CITY TOURISM BERBASIS WEBGIS GUNA MENINGKATKAN DAYA SAING WISATA KOTA (STUDI KASUS: KOTA SEMARANG) (Vols. Volume 9, Nomor 1,).
- [15] Viery Lovega Pratama, & Dodik Arwin Darmawan. (n.d.). Sistem Informasi Geografis Pencarian Rute Terdekat Bengkel Motor di Kota Surabaya Menggunakan Algoritma Bellman-Ford (Vol. Volume 03 Nomor 04).
- [16] R. S. Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*, Yogyakarta: Penerbit ANDI, 2012.

- [17] Fadhila, C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang, Vol. 4, No. 4.*
- [18] Aprilia H.N, I., Insap Santoso, P., & Ferdian, R. (2015). Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale. *IPTEK-KOM, Vol. 17 No. 1.*
- [19] Pudjoatmojo, Bambang; Rahmadi Wijaya, 2016, Tes Kegunaan (Usability Testing) Pada Aplikasi Kepegawaian Dengan Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Dinas Pertanian Kabupate Bandung), Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016, ISSN: 2302-3805, STMIK AMIKOM Yogyakarta, 6-7 Februari 2016