

DAFTAR PUSTAKA

- Albani, Habib Husyein. (2020). *Sistem Informasi Kependudukan Spasio Temporal di Sebagian Kecamatan Kabupaten Bojonegoro Berbasis WebGIS* (Tugas Akhir). Universitas Gadjah Mada.
- Al Ghivary, R., Mawar, M., Wulandari, N., & Srikandi, N. (2023). Peran Visualisasi Data untuk Menunjang Analisa Data Kependudukan di Indonesia. *PENTAHHELIX*, 1(1), 57-62.
- Alma, Buchari, (2019). *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*, Cetakan ke-13. Bandung: Alfabeta.
- Anderson, M. (2023). Building Interactive WebGIS Applications With React JS. *GIS Developer Journal*, 9(2), 34-50.
- Ariandi, M., Agustini, E. P., & Purnamasari, S. D. (2017). Pemetaan Data Kesehatan Penduduk Berdasarkan Letak Geografis. *Prosiding SNaPP: Sains, Teknologi*, 7(1), 80–86.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (2013). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2010-2035*. BPS. Jakarta.
- Bendib, D., Hadda, D., & Mahdi, K. (2016). Application Of Webgis In The Development Of Interactive Interface For Urban Management In Batna City. *Journal of Engineering and Technology Research*, 8(2), 13-20.
- Bidarti, A. (2020). *Teori kependudukan*. Penerbit Lindan Bestari.
- BPS Provinsi Bali. (2007). *Angkatan Kerja Provinsi Bali : Keadaan Angkatan Kerja di Provinsi Bali*. Bali: BPS Provinsi Bali
- BPS. (2023). *Data Sensus Penduduk 2020* (diakses pada 2 April 2023).
- BPS. (2023). *Kabupaten Tegal Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tegal.
- Budiaji, W. (2013). Skala pengukuran dan jumlah respon skala Likert (The measurement scale and the number of responses in Likert scale). *Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2(2), 127-133. Diakses dari <http://umbidharma.org/jipp>
- Garcia, L. (2024). Leveraging Mapbox Studio with Mapbox GL JS for Custom Map Design. *Cartography Today*, 15(1), 10-25.
- Hariana, Y. (2023). *Dashboard Webgis Demografi Kota Semarang Menggunakan Mapbox GL JS* (Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro).
- Harmadi, S. H. B. (2008). *Pengantar Demografi*. Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. Jakarta.

- Hasan, B., Andri, S., & Hani'ah. (2015). Aplikasi WebGIS Pariwisata Menggunakan Google Map API di Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Geodesi UNDIP*, 8-15.
- Hastuti, S. H. D. (2020). Pentingnya Pemanfaatan Data Kependudukan di Era Digital. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(1), 18-21.
- International Organization for Standardization (ISO). (2018). Usability: Definition and Concepts. *Ergonomic of Human-system Interaction*, 9241-11.
- Liao, H., Dong., W., Peng., C., Liu, H., (2016). Exploring Differences of Visual Attention in Pedestrian Navigation When Using 2D Maps and 3D Geobrowsers. *Cartography and Geographic Science*, 44(6), pp.474-490.
- Mapbox. (n.d.). Mapbox GL JS Documentation. Retrieved May 20, 2024, from <https://docs.mapbox.com/mapbox-gl-js/>
- Mardiyah, S. (2001). *Konsep Indeks Pembangunan Manusia, Tiga Dimensi Pokok Pembangunan Manusia*. Surabaya: Biro Pusat Statistik Provinsi Jawa Timur.
- Mardiani, G. T. (2021). Sistem Basis Data. Jakarta: Universitas Bina Sarana Informatika, 338, 2-4.
- Miller, S., & Johnson, D. (2023). Implementing Interactive Maps with Mapbox GL JS: Case studies in WebGIS. *Journal of WebGIS*, 7(3), 45-58.
- Mulyani. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, Bandung: Abdi Sistemika.
- Ningsih, W., & Nurfauziah, H. (2023). Perbandingan Model Waterfall dan Metode Prototype untuk Pengembangan Aplikasi pada Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah METADATA*, 5(1), 83-95.
- Open Geospatial Consortium. (2008). *CityGML Encoding Standard*. Open Geospatial Consortium.
- Painho, M., Peixoto, M., Cabral, P., & Sena, R. (2001). WebGIS as a Teaching Tool. *Journal of the Japan Welding Society*, 91(5), 328-341.
- Pradhana, J. R. P., Rikhanah, M. K. I., Injiyani, R. N., Ardiansah, W. H., Saputra, Z. R., Adhinata, F. D., & Rakhmadani, D. P. (2021). Pengujian *Usability* untuk Mengetahui Kepuasan Pengguna pada *Website* Perpustakaan Institut Teknologi Telkom Purwokerto. *Journal ICTEE*, 2(1), 36.
- Pradipto, M. R. (2021). *Analisis Pengaruh Tingkat Kemiskinan dan Jumlah Penduduk terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Kawasan Aceh Trade Distribution Center Provinsi Aceh Tahun 2013-2020* (Tugas Akhir). Universitas Gadjah Mada.

- Prahasta, Eddy. (2009). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung : Informatika.
- Pratomoatmojo, N. A. (2014). LandusEsim Sebagai Aplikasi Pemodelan dan Simulasi Spasial Perubahan Penggunaan Lahan Berbasis Sistem Informasi Geografis dalam Konteks Perencanaan Wilayah dan Kota. *In Seminar Nasional CITIES 2014*.
- Qolis, N., dan Fariza, A. (2009). Pemetaan dan Analisa Sebaran Sekolah untuk Peningkatan Layanan Pendidikan di Kabupaten Kediri dengan GIS. *Jurnal Informatika*, No. 1.
- Radita Alma, L. (2019). *Ilmu Kependudukan*.
- React. (n.d.). React – A JavaScript Library For Building User Interfaces. Retrieved May 20, 2024, from <https://reactjs.org/docs/getting-started.html>
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103.
- Sanusi, Anwar. (2011). *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sauro, Jeff. (2011). “Measuring Usability with the System Usability Scale (SUS): MeasuringU.” 2 Februari 2011.
- Sri, R. A., & Ghinia, A. M. (2018). Pemetaan Persebaran Sarana dan Prasarana Sekolah Menengah Atas dan Sederajat melalui Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi (SIG) di Kabupaten Bone Bolango. SEMNAS GEOGRAFI 2018.
- Stolte, C. R. (2003). *Query, Analysis, and Visualization of Multidimensional Databases*. Stanford University.
- Suharto, R. (2020). Teori Kependudukan. *Kalimantan Timur: Rv Pustaka Horizon*.
- Sukamta, S., Nugroho, A., Andrasto, T., Arief, U. M., Septiani, A., Pradana, I. R., & Mukti, G. S. (2023). Peningkatan Kompetensi Teknik Visualisasi Ruang 3D Nyata dengan Software Virtualtour Bagi Siswa di SMKN 1 Kota Semarang. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Nusantara*, 4(4), 4897-4904.
- Sukamto, dan M. Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Susanti, P., & Asyari, M. Y. (2023). Pemanfaatan WebGIS pada Pemetaan Sebaran Layanan Kesehatan Kota Madiun. *SATIN-Sains dan Teknologi Informasi*, 9(1), 190-198.
- Ismail, Tohir. (2012). Visualisasi Tiga Dimensi (3D) Real Time Menggunakan Opengl. Master's thesis, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer. STMIK AMIKOM Yogyakarta 2010.

Tomlinson, R. (2013). *Thinking About Geographic Information System Planning for Managers GIS*. ESRI Press Redlans California.

Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945.

Utoyo, B. (2009). *Geografi: Membuka Cakrawala Dunia*. PT Grafindo Media Pratama.

Vini (2018). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Penerbit Mobius.

Wijayanti, E. N., & Sutanta, H. (2020). Visualisasi 3D Rencana Detail Tata Ruang Kota Yogyakarta dengan Cesium. *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 3(02), 125-134.