

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2023). Kecamatan Sawan Dalam Angka 2023. Buleleng: Bps Kabupaten Buleleng 2023.
- Bintarto, R. (1977). Pengantar Geografi Kota. Yogyakarta: UP Spring.
- Chang, K. (2010). Intoduction to Geographic Information Systems. McGraw Hill.
- Cheng, J., & Sung, Y. T. (2021). Mapping the Landscape of school-based data use research: A systematic review. *Review of Educational Research*, 91(3), 365-408.
- Christaller, W. (1933). Central Places in Southern Germany. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall
- Daldjoeni, N (1997). Geografi Kota dan Desa. Bandung: Alumni.
- Dessy, M., & Rina, A. Y. (2019). Pembuatan Peta Sebaran Sekolah Dasar Negeri dan Swasta Berbasiskan Sistem Informasi Geografis Dalam Rangka Pemerataan Pendidikan Di Sekolah Dasar (Studi Kasus : Kota Bogor). *Jurnal Geomedia*, 17(1), 47-56.
- Hagget, P. (1966). Locational Analysis in Human Geography. London: Edward Arnold.
- Hamidi (2011). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Penyebaran Dana Bantuan Oprasional Sekolah. *Jurnal Masyarakat Informatika*, Volume 2, Nomor 3, halaman 1-14.
- Hanson, R., & Hanning, A. (2020). Mapping schools: A systematic review of reseach on school mapping and its implications for education policy and practice. *Journal of Education Policy*, 35(1), 1-24.
- Kurniawan, M., & Gunawan Putri, I. M. (2023). Analisis Keterjangkauan Dan Pola Sebaran Sma/Smk/Ma Negeri Di Kabupaten Tangerang Menggunakan Nearest Neighbor Analysis. *Jurnal Analisa Pemikiran Insaan Cendikia*, 6(1), 74–85. vol6.no1.115.
- Liang, X., Zhang, G.,& Shi, W. (2022). Mapping educational equity: A spatial analysis of school resources and student performance in china.
- Morley, L., Balarin, M.,& Crossouard, B. (2022). Mapping school governance in England: Exploring the role of multi-academy trusts. *Oxford Review of Education*, 48(2), 236-253.
- Nugroho, D., Hadi, S., & Irawan, B. (2021) Mapping school infrastructure in rural areas: A geospatial analysis. *International Journal of Instruction*, 14(3), 135-150.
- Nur Rizky, R., Andri Suprayogi, & Sawitri Subiyanto. 2015. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Persebaran Sekolah Menengah Atas (Studi Kasus: Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1), 172-182.

- Nurkhasanah, U. M. I. (Belum terbit). Analisis Pola Sebaran dan Aksesibilitas terhadap Sekolah Menengah Atas dan Sekolah Menengah Kejuruan di Kabupaten Madium.
- Prahasta, E. (2009). Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung Informatika.
- Prahasta, E. (2014). Sistem Informasi Geografis untuk Analisis Spasial. Informasi Bandung.
- Preana, I. W. (2020). PEMETAAN POLA SEBARAN SEKOLAH DASAR BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DI KECAMATAN NUSA PENIDA. *Jurnal RUAS*, 18(2), 313-326.
- Qolis, N., & Fariza, A. (2009). Pemetaan dan Analisis Sebaran Sekolah untuk Peningkatan Layanan Pendidikan di Kabupaten Kediri dengan GIS. *Informatika*, (1), 1-5.
- Rekha, R. S., Radhakrishnan, N.,& Mathew, S. 2020. Spatial accessibility analysis of schools using geospatial techniques.
- Riawan, Z.& Ahyundanari, D. (2020). Analisis Aksesibilitas dan Keterjangkauan Sekolah Menengah Atas Negeri dengan Metode penentuan Zona (Studi Kasus: Kota Kediri). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 24(1), 30-41.
- Ridwan, M, Dimas, A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas / Sederajat di Kota Surakarta Menggunakan Leaflet Javascript Library Berbasis Website. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 20 No 02, 109-116.
- Ristanti, Z., & Alamtseva, R., & Lailinnasari, S. (2021) PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) UNTUK PEMETAAN SEBARAN DAN ZONASI SEKOLAH DALAM SISTEM PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB) SMA NEGERI DI KOTA BANDAR LAMPUNG. *Jurnal Edukasi Geografi*, 8(1), 01-14.
- Ruhimat, M. (2019). Sistem Informasi Geografis: Konsep Dasar dan Aplikasinya. Bandung: Penerbit Informatika.
- Saroni, M. (2011). Manajemen Sekolah: Kiat Menjadi Pendidik dan Tenaga Kependidikan Profesional. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Sistem Informasi Geografis layanan Pendidikan Tingkat SMU Se-Kodya Semarang.(n.d.), 53-64.
- Soedomo, A. H. (2008). Pendidikan Suatu Pengantar. Surakarta: UNS Press.
- Suryani, S., Subiyanto, S., & Sawitri, S.2011. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Tingkat Pendidikan Dasar dan Menengah di Kota Serang. *Jurnal Masyarakat Informatika* Vol. 2 Nomor 3. Fakultas MIPA Universitas Diponogoro.

Townsend, A., Geudens, T., De Fraine, B., & Van Damme, J. (2021). Mapping the landscape of school effectiveness research : A bibliometric analysis. *Scholl Efectiviveness and school improvement*, 32(3), 336-355.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Utomo, A. B. (2021). Tutorial Singkat Sistem Informasi Geografis Untuk Pemula. Yogyakarta : Penerbit Deepublish.

Yin, Z., Feng, Y., Liu, Y., & Wang, J. (2022). GIS-based spatial analysis and modelling. *Journal of spatial Science*.

Yunus, H. S. (2005). Manajemen Kota Perspektif Spasial. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

