

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Ariyanti. (2018). Efforts to Improve Teachers' Ability to Apply Teaching Materials at SMA Negeri Ogan Komering Ulu. *Journal of Educational Studies*, 3(1), 1-87.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badan Perencanaan dan Pembangunan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta. (2010). *Geologi*. <https://jogjaprov.go.id/berita/geologi>.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Kota Yogyakarta Dalam Angka Tahun 2023.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 03-1733-2004. Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Bintarto, R., & Hadisumarno, S. (1991). *Metode Analisis Geografi*. Yogyakarta: LP3ES.
- Budiarto, A., Dwiputri, M., & Alam, B. P. (2018). Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Sarana Permukiman Kecamatan Pancoran Mas dan Kecamatan Sukmajaya sebagai Bagian PPK Kota Depok. *Temu Ilmiah Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)*, 1-8.
- Cahayanengdian, A., Oktaria, R., & Sofia, A. (2021). Persepsi Orang Tua Terhadap Pendidikan Anak Usia Dini. *Golden Age: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 41-52.
- Candra, Puspita. (2023). Analisis Pola Spasial dan Hotspot Coffee Shop di Kota Yogyakarta. *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- De Chiara, J., & Koppelman, L. (1975). *Urban Planning and Design Criteria, Second Edition*. New York: Van Nostrand Reinhold Company.
- Ekadinata, Andree et al. (2008). *Sistem Informasi Geografis untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam*. Bogor: World Agroforestry Center (ICRAF).
- Hadibasyir, H. Z., Firdaus, N. S., Aisah, S. N., Pratama, F., & Prasetyo, Y. B. (2023). Remote sensing and GIS integration for analysing spatial

- distribution of senior and vocational high school education facilities in Klaten Regency, Indonesia. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2720, No. 1). AIP Publishing.
- Jayadi, I. M. Y., Christiawan, P. I., & Sarmita, I. M. (2017). Dampak pertumbuhan penduduk terhadap daya dukung lahan pertanian di Desa Sambangan. *Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha*, 5(2).
- Kartasapoetra, A.G., (2004). *Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kholifatun, U., & Sari, D. N. (2023). Analisis Pola Persebaran Fasilitas Pendidikan Tingkat SMA Sederajat di Kabupaten Grobogan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Lai, P. C., So, F. M., & Chan, K. W. (2009). *Spatial Epidemiological Approaches in Disease Mapping and Analysis*. Boca Raton: CRC Press.
- Lee J. and Wong S.W.D. (2001). *Statistical Analysis with Arcview GIS*. New York: John Willey & Sons.
- Mahmud, R., Manan, N. S. A., & Hashim, M. (2019). Effect of Demographics, Attitudes and Learning Facilities on Management Accounting Performance. *International Journal of Financial Research*, 10(3).
- Mawaddah, A. M. (2013). Distribusi Spasial dan Karakteristik Industri Rumah tangga Pangan di Kecamatan Ungaran Barat. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang.
- Mukhlis, M., & Musyawarah, R. (2019). Analisis Pola Persebaran dan Keterjangkauan Lokasi Sekolah Terhadap Pemukiman di Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan. *Jurnal Environmental Science*, 2(1).
- Muslich, M. (2011). *Pendidikan Karakter Menjawab Tantangan Krisis Multidimensional*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2023). *Jenis Tanah*.
https://bantulkab.go.id/data_pokok/index/0000000011/jenis-tanah.html.
- Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2014). *Topografi*.
<https://jogjaprov.go.id/berita/topografi>.

- Peraturan Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2018 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Anak.
- Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2008 Tentang Wajib Belajar.
- Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang (Perpu) Nomor 56 Tahun 1960 tentang Penetapan Luas Tanah Pertanian.
- Peraturan Walikota Yogyakarta Nomor 118 Tahun 2021 Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota Yogyakarta Tahun 2021 – 2041.
- Prahasta, Eddy. (2002). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung: Informatika.
- Prayogo, I. P. H. (2015). Evaluasi Ketersediaan Prasarana Dan Sarana Fasilitas Pendidikan Berdasarkan Pendekatan Teori Neighborhood Unit (Studi Kasus: Kecamatan Wenang). *Spasial*, 1(1), 35-44.
- Rahardjo, W., Sukandarrumidi., & H.M.D. Rosidi (1995) *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa, Edisi Ke-2*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Bandung.
- Rahman, Abd., Munandar, S. A., Fitriani, A., Karlina, Y., & Yumriani, Y. (2022). Pengertian Pendidikan, Ilmu Pendidikan Dan Unsur-Unsur Pendidikan. *Al-Urwatul Wutsqa: Kajian Pendidikan Islam*, 2(1), 1-8.
- Ramadhana, A. N., & Prakoso, B. S. E. (2018). Analisis Ketersediaan dan Keterjangkauan Fasilitas Pendidikan Jenjang Sekolah Dasar (SD) Dan Sekolah Menengah Pertama (SMP) Di Kota Metro. *Jurnal Bumi Indonesia*, 7(3).
- Riadhi, Ahmad Rifad., Aidid, Muhammad Kasim., and Ahmar Ansari Saleh. (2020). Analisis Penyebaran Hunian dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor Analysis. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its application on Teaching and Research*, 2(1).
- Rizal, S., & Syaibana, P. L. D. (2022). Analisis Keterjangkauan dan Pola Persebaran SMA/MA Negeri di Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Analisis Buffering dan Nearest Neighbor pada Aplikasi Q-GIS. *Techno. Com*, 21(2), 355-363.

- Rozak, A., & Az-Ziyadah, A. I. (2021). Kebijakan pendidikan di Indonesia. *Alim/ Journal of Islamic Education*, 3(2), 197-208.
- Silverman, B. W. (2018). *Density Estimation for Statistics and Data Analysis*. Florida: CRC press.
- Sugiyono, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunartono. (2022). *PPDB SMA/SMK 2022, Mayoritas Sekolah di DIY Telah Terpenuhi Kuotanya*. <https://jogja.solopos.com/ppdb-sma-smk-2022-mayoritas-sekolah-di-diy-telah-terpenuhi-kuotanya-1353878>.
- Surono, B. T., & Sudarno, I. (1992). Peta Geologi Lembar Surakarta-Giritontro, Jawa. Bandung: *Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi*.
- Syarief, A., & Wijayanto, B. (2018). Analisis Spasial Sekolah Dasar Di Kota Pariaman Menggunakan Sistem Informasi Geografi. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951-952.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Widyastuti, R., Hadibasyir, H. Z., & GIS, M. (2022). Analisis Pola Persebaran Dan Keterjangkauan SMA/MA dan SMK di Kota Yogyakarta dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Skripsi*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zhao, S., Da, L., Tang, Z., Fang, H., Song, K., & Fang, J. (2006). Ecological Consequences of Rapid Urban Expansion: Shanghai, China. *Frontiers in Ecology and the Environment*, 4(7), 341-346.