

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelino, dkk. 2015. Pemetaan Untuk Pemeliharaan Jalan Lingkungan di Kota Surakarta Menggunakan Sistem Informasi Geografi. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Aronoff, 1989. Geographic Information Sistem : A management Perspective, Ottawa, Canada: WDL Publication.
- Aronoff. 1989. Sistem Informasi Geografis. Jakarta: Buana Khatulistiwa
- Arsandi, A.S., Ismiyati, I., & Hermawan, F. 2017. Hubungan Pertumbuhan Penduduk dan Infrastruktur di Kota Semarang. Jurnal Karya Teknik Sipil, 6 (4), 15-29.
- Bintarto dan Surastopo, 1978 . Metode Analisa Geografi . Yogyakarta : LP3IS
- BPS Kabupaten Madiun. 2020. Kabupaten Madiun Dalam Angka 2020. Madiun : Badan Pusat Statistik Kabupaten Madiun.
- BPS Kabupaten Madiun. 2021. Kabupaten Madiun Dalam Angka 2021. Madiun : Badan Pusat Statistik Kabupaten Madiun.
- Daldjoeni. N. 1992. Geografi Baru Keruangan Dalam Teori dan Praktek. Bandung Alumni.
- Daljoeni, N. (1982). Pengantar Geografi. Bandung: Iluni.
- Dapodik Kemdikbud. Data Pokok Pendidikan Kementerian Pendidikan. 2019. Diakses tanggal 30 Desember 2022.
- Efriadi, A. S., Ismiyati, I., & Hermawan, F. 2017. Hubungan Pertumbuhan Penduduk dan Infrastruktur di Kota Semarang (Doctoral disertation, Diponegoro University).

- Ekadinata, A., Dewi, S., Hadi, D., Nugroho, D., & Johana, F. (2008). Sistem informasi geografis untuk pengelolaan bentang lahan berbasis sumber daya alam. Bogor, Yudhistira.
- Ekadinata, Andree., Dewi, Sonya., Hadi, Prasetio Danan., Nugraha, Johana. 2008. Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Bentang Lahan Berbasis Sumber Daya Alam. Bogor:World Agroforestry Centre
- Ferguson, S. dan. 1951. Pengantar Meteorologi dan Klimatologi. Yuli Priyana. 2008. Diktat Kuliah. Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Guo, J. K., Qiu, Y. K., Bai, J. Y., & Wang, L. (2019). Spatial differentiation and equalization of medical service based on accessibility of urban public transport: A case study of Dalian. *Journal of Highway and Transportation Research and Development (English Edition)*, 13(2), 80-89.
- Hagget, Peter, 1968, *Location Analysis In Human Geography*, London, Edward Arnold LTD
- Husna, M., & Tarigan, J. S. AKSESIBILITAS SPASIAL KE PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT (PUSKESMAS) DENGAN METODE ENCHANCE TWO-STEP FLOATING CATCHMENT AREA (E2SFCA) STUDI KASUS DI KOTA MEDAN.
- Lotfata, A., Tao, R., & Su, Y. 2022. Evaluating the walking accessibility of Cook County's public schools to use as open space. *International Journal of Urban Sciences*, May, 1–18.
- Luo, W., & Wang, F. (2003). Measures of spatial accessibility to health care in a GIS environment: synthesis and a case study in the Chicago region. *Environment and planning B: planning and design*, 30(6), 865-884.

- Mukhlis., Harudu, La. 2019. Pola Persebaran Dan Keterjangkauan Lokasi Sekolah Terhadap Pemukiman Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Kecamatan Batauga Kabupaten Buton Selatan. *Jurnal Pendidikan Geografi*, Vol 4 No.4 Oktober 2019. Universitas Halu Oleo.
- Notoatmodjo, S. (2008). Kesehatan dan Pembangunan Sumber Daya Manusia. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 2(5), 195-199.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Pamungkas, Reno Tri. 2022. Analisis Pola Sebaran dan Akseibilitas Transportasi Umum Terhadap SMA, SMK,MA di Kabupaten Sragen. Skripsi. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No : 24 tahun 2007, Standar Sarana dan Prasarana Untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), Sekolah menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah (SMP/MTS), Dan Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah (SMA/MA).
- Prahasta, Eddy. 2001. Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung : Informatika
- Putra, M., & Utami, N. 2021. Measuring Spatial Healthcare Facilities Accessibility Using Two-Step Floating Catchment Aanalysis (2 SFCA) (Case Study : Cianjur Regerency, Indonesia). *Seminars. Geomatika*, 11, 11-20.
- Riawan, A. R., & Ahyudanari, E. (2020). Analisis Aksesibilitas dalam Penggunaan Transportasi Umum, di Kota Bekasi dengan Metode Competition Measure (Studi Kasus: Stasiun LRT, Stasiun KRL, dan Stasiun BRT). *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 18(2), 231-238.

Rizal, S., & Syaibana, P. L. D. 2022. Analisis Keterjangkauan dan Pola Sebaran SMA/MA Negeri di Kabupaten Banyuwangi Menggunakan Analisis Buffering dan Nearest Neighbor pada Aplikasi Q-GIS. *Techno. Com*, 21(2), 355-363.

Undang- Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945. Undang- Undang R.I. No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.

Zahara Idris, 1981. *Dasar- Dasar Kependidikan*. Padang. Angkasa Raya.