

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito. W. 2009. Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada.
- Aditama T.Y. 2002. Manajemen Administrasi Rumah Sakit. Edisi Kedua. Jakarta : UI-Pfress.
- Aulia, A.I. (2022) “Ketersediaan Fasilitas kesehatan Yang Kurang menyeluruh.” Available at: <https://doi.org/10.31219/osf.io/6uzms>.
- Bappenas. (2018) Peningkatan Akses Masyarakat Terhadap Layanan Kesehatan Yang Lebih Berkualitas. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Bintarto R dan Surastopo. 1978. Metode Analisis Geografi. Yogyakarta . LP3IS.
- BPS Kota Surakarta. (2023). Kota Surakarta Dalam Angka 2023. Surakarta: BPS Kota Surakarta
- Budiman, R., & Cahyono, A. B. (2017). Analisis spasial Fasilitas Pelayanan Kesehatan masyarakat Terhadap Pengunjung di Kota Blitar. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.23658>
- Haliman. Alif, & Ari Wulandari. 2012. CERDAS MEMILIH RUMAH SAKIT. Ed.I.-Yogy.ed. Benedicta Rini W. Yogyakarta: Rapha.
- Hidayah, A.nur (2022) “Pemerataan Fasilitas Kesehatan Medis di Indonesia.” Available at: <https://doi.org/10.31219/osf.io/nr5kh>.
- Hidayatullah, A. R. (2022). Efisiensi aksesibilitas Kawasan Fasilitas kesehatan Rumah Sakit di Kecamatan Gamping, Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Arsitektur Dan Perencanaan (JUARA)*, 5(1), 24–32. <https://doi.org/10.31101/juara.v5i1.2374>
- Kamalia, L. O. (2022) Manajemen Pelayanan Rumah Sakit dan Puskesmas. 1st edn. Bandung: Media Sains Indonesia.

- Ludwig. J. A., and J.f. Reynolds. 1988. Statistical Ecology: A primer Methods and Computing. John Wiley & Sons, New York: xviii + 337 hlm.
- Martakusuma, F. (2012) . Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan di Kota Surabaya Berbasis Web.Skripsi Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- M. Iqbal Hasan, 2002. Pokok-Pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya. Penerbit Ghilia Indonesia : Jakarta
- Muazir, S. *et al.* (2022) “Pola Sebaran Dan Keterpusatan fasilitas pendidikan Sebagai Pelayanan publik di Kota Pontianak,” *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 6(3), pp. 233–248. Available at: <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2022.6.3.233-248>.
- Prahasta, Eddy. (2009). Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep dasar Sistem
- Ramadan, G. F., Maishella, A., Darmajaya, E. P., Ammaturrohman, M. A., & Widayani, P. (2021). Analisis Keterjangkauan Fasilitas kesehatan menggunakan PEMODELAN network analysis di Kota Yogyakarta. *Seminar Nasional Geomatika*, 179. <https://doi.org/10.24895/sng.2020.0-0.1133>
- Ramadona A., 2011, Pengaruh Konseling Obat Terhadap Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus Tipe2 di poliklinik Khusus RSU. Dr. M. Djamil Padang, Tesis, Universitas Andalas Padang.
- Riadhi, A. R., Aidid, M. K., & Ahmar, A. S. (2020). Analisis Penyebaran Hunian dengan Menggunakan Metode Nearest Neighbor Analysis. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(1), 46. <https://doi.org/10.35580/variansiunm12901>
- Ritonga, H. S., Irmayani, D., & Pane, R. (2021). Sistem Informasi GEOGRAFIS (GIS) Pada Rumah Sakit di kabupaten LABUHANBATU Berbasis web.

JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi), 7(2), 227–235.
<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i2.1089>

Sari, D. N., Faridatussalam, S. R., Ma'sum, Moh. A., & Labiba, H. A. (2023). Spatial analysis of E-warong distribution for Basic Food Social Assistance Program in Surakarta City. *Journal of Applied Geospatial Information*, 7(1), 787–795. <https://doi.org/10.30871/jagi.v7i1.5165>

Suci, M.S., Setioko, B. and Pandelaki, E.E. (2019) “Pengaruh Elemen Sirkulasi terhadap aksesibilitas pasien dengan alat bantu gerak pada rumah sakit (studi kasus: Rumah Sakit Ortopedi prof. dr. R. Soeharso, Surakarta),” *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 3(1), p. 32. Available at: <https://doi.org/10.31848/arcade.v3i1.153>.

Suharyono & Moch. Amien. (1994). Pengantar Geografi Filsafat. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Tika, Moh.Prabu. 1997. Metode Penelitian Geografi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Yosephine. (2023) *Faskes Tingkat 1, 2, dan 3*, [online], dari: <https://rey.id/blog/asuransi/mengenal-faskes-tingkat-1-2-dan-3/> [5 May 2023].

Yusrina, dkk. (2018) Analisis Pola Permukiman Menggunakan Pendekatan Nearest Neighbour Untuk Kajian Manfaat Obyek Wisata di Kecamatan Prambanan Kabupaten Klaten. *Jurnal Geografi, Edukasi dan Lingkungan (JGEL)*, vol 2, no 2.