

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, R., Marwati, E. & Kurniawan, D., 2020. Analisis Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Masyarakat Kelurahan Rum di Wilayah Kerja Puskesmas Rum Balibunga Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Biosainstek*, 2(10), pp. 23-32.
- Abdelkarim, A., 2019. Integration of Location-Allocation and Accessibility Models in GIS to Improve Urban Planning for Health Services in Al-Madinah Al-Munawwarah, Saudi Arabia. *Journal of Geographic Information System*, Volume 11, pp. 633-662.
- Aday, L. A. & Andersen, R., 1974. A Framework For The Study of Access to Medical Care. *Health Services Research*, Volume 9, pp. 208-220.
- Adriand, I. J., 2008. *Review Literatur Teori Lokasi dan Pola Ruang*. [Online] Available at: <https://indrajayaadriand.wordpress.com/>
- Aghnia, H., Rohmawati, Mutiara D., G. & Resantie, L., 2016. *Analisa Lokasi dan Keruangan*, Surabaya: ITS.
- Agustina, R. et al., 2019. Universal health coverage in Indonesia: concept, progress, and challenges. *The Lancet*, 393(10166), pp. 75-102.
- Agustina, S., 2019. Persepsi Sakit, Pengetahuan dan Kepuasan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(2), pp. 274-285.
- Algharib, S. M., 2011. *Distance and Coverage: An Assessment of Location-Allocation Models for Fire Stations in Kuwait City, Kuwait*, Ohio: Kent State University.
- Al-Habees, M. A., 2013. Spatial Analysis of Health Centers in the Governorate of Amman, Jordan. *Jordan Medical Journal*, 47(1), pp. 44-56.
- Ali, P. B. et al., 2018. *Penguatan Pelayanan Kesehatan Dasar di Puskesmas*. 1 penyunt. Jakarta: Direktorat Kesehatan dan Gizi Masyarakat-Kementerian PPN/Bappenas.
- Alwi, M., Paranata, A. & Karismawan, P., 2019. Analisis Kebutuhan Sarana dan Prasarana di Kecamatan Selong Sebagai Pusat Pertumbuhan di Kabupaten Lombok Timur. *Journal of Economics and Business*, 5(1), pp. 1-17.
- Andersen, R. M., 1995. Revisiting the Behavioral Model and Access to Medical Care: Does it Matter?. *Journal of Health and Social Behavior*, March, 36(1), pp. 1-10.
- Anggriani, S. W., 2016. Kualitas Pelayanan Bagi Peserta BPJS Kesehatan dan Non BPJS Kesehatan. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 2(2), pp. 79-84.

- An, R. & Wei, S., 2023. The exploration in the size of scientific collaboration team using Kernel Density Estimation. *Journal of Information Management*, 75(5), pp. 821-843.
- Anselin, L., 1995. Local indicators of spatial association—LISA. *Geographical Analysis*, 27(2), p. 93–115.
- Araminta, T. R. & Sophianingrum, M., 2023. Preferensi Masyarakat Terhadap Penggunaan Telemedicine Sebagai Pendukung Sarana Kesehatan pada Masa Pandemi Covid-19 di DKI Jakarta. *Teknik PWK (Perencanaan Wilayah Kota)*, 12(2), pp. 93-105.
- Ayuningtyas, I., Pebriyana, I., Ridwan, M. C. & Safitri, N., 2024. Analisis Kepuasan Pengguna Asuransi Kesehatan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS Kesehatan) dan Perbandingannya dengan Asuransi Swasta di Kabupaten Kuningan. *Letterlijk: Jurnal Hukum Perdata*, 1(1), pp. 30-44.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2025. *Kabupaten Bantul dalam Angka 2025*, Bantul: BPS Kabupaten Bantul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman, 2025. *Kabupaten Sleman dalam Angka 2025*, Sleman: BPS Kabupaten Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta, 2025. *Kota Yogyakarta dalam Angka 2025*, Yogyakarta: BPS Kota Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Skala Linkert dan Skala Guttman*. [Online] Available at: http://daps.bps.go.id/file_artikel/
- Badan Pusat Statistik, 2019. *Profil Statistik Kesehatan 2019*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2024. *[Metode Baru] Indeks Pembangunan Manusia menurut Provinsi 2022-2024*. [Online] Available at: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NDk0IzI=/-metode-baru--indeks-pembangunan-manusia-menurut-provinsi.html> [Diakses 20 Februari 2025].
- Baray, J. & Cliquet, G., 2013. Optimizing locations through a maximum covering/p-median hierarchical model: Maternity hospitals in France. *Journal of Business Research*, Volume 66, pp. 127-132.
- Basith, Z. A. & Prameswari, G. N., 2020. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(1), pp. 39-47.
- Begung, A. A., Nurhayati, N. & Syafri, S., 2023. Analisis Dampak Distribusi Pendapatan, Tingkat Pengangguran, Upah Minimum dan PDRB Terhadap IPM

di Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2014-2022. *Neraca: Jurnal Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 1(5), pp. 39-47.

Bintarto, R., 1977. *Pengantar Geografi Kota*. Yogyakarta: Spring.

BPS DIY, 2023. *Upah Minimum Kabupaten/Upah Minimum Provinsi di DI Yogyakarta (Rupiah/Bulan), 2023*. [Online]
Available at: <https://yogyakarta.bps.go.id>
[Diakses 1 Juli 2024].

BPS Provinsi D.I. Yogyakarta, 2015. *Tipologi Wilayah Hasil Pendataan Potensi Desa (PODES) 2014*, Yogyakarta: BPS Provinsi DIY.

BPS Provinsi D.I. Yogyakarta, 2019. *Tipologi Wilayah Hasil Pendataan Potensi Desa 2018 D.I. Yogyakarta*, Yogyakarta: BPS Provinsi DIY.

Bramantyo, G., 2024. *Banyak Jalan Tingkat Desa Berubah Jadi Tingkat Kabupaten, Tambah Beban Anggaran Perbaikan Pemkab Bantul*. [Online]
Available at: <https://radarjogja.jawapos.com/bantul/654517044/banyak-jalan-tingkat-desa-berubah-jadi-tingkat-kabupaten-tambah-beban-anggaran-perbaikan-pemkab-bantul>
[Diakses 5 Maret 2025].

Budijaji, W., 2013. The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, Desember, 2(2), pp. 127-133.

Christaller, W., 1933. *Central Place in Southern Germany*. New Jersey: Prentice-Hall.

Christasani, P. D. & Satibi, 2016. Kajian Faktor Demografi terhadap Kepuasan Pasien Jaminan Kesehatan Nasional pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama. *Jurnal Farmasi Sains dan Komunitas*, 13(1), pp. 28-34.

Church, R. & Medrano, F., 2018. Location-allocation Modeling and GIS. In: J. P. Wilson, ed. *The Geographic Information Science & Technology Body of Knowledge (3rd Quarter 2018 Edition)*. Washington, DC: University Consortium for Geographic Information Science, p. 9.

Church, R. & ReVelle, C., 1974. The maximal covering location problem. *Regional Science Association*, 32(1), pp. 101-118.

Comber, A. J., Brunson, C. & Radburn, R., 2011. A spatial analysis of variations in health access: linking geography, socio-economic status and access perceptions. *International Journal of Health Geographics*, 10(44).

Creswell, J. W., 2009. *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*. Third Edition penyunt. Thousand Oaks California: SAGE Publication.

Cromley, E. K. & McLafferty, S. L., 2011. *GIS and Public Health*. 2nd penyunt. New York: The Guilford Press.

- Dam, S. M. & Dam, T. C., 2021. Relationships between Service Quality, Brand Image, Customer Satisfaction, and Customer Loyalty. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 8(3), p. 585–593.
- Danoedoro, P., 2010. *Penginderaan Jauh: Posisi, Paradigma, dan Pemodelannya Dalam Kajian Geografi*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.
- DiBiase, D. et al., 2006. *Location-allocation modeling and p-median problems..* Washington, DC, Association of American Geographers , p. 9.
- Ditasari, E., Sutriningsih, A. & Ahmad, Z. S., 2019. Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Pemilihan Pelayanan Pada Pasien One Day Care di Rumah Sakit Panti Waluya Malang. *Nursing News*, 4(1), p. 13.
- Djiko, R. & Tangkau, C. H., 2018. Implementasi Kebijakan Jaminan Kesehatan Nasional di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Administrasi Publik*, 9(1), pp. 109-120.
- Douglass, M., 1998. A Regional Network Strategy for Reciprocal Rural-Urban Linkages: An Agenda for Policy Research with Reference to Indonesia. *Third World Planning Review*, 20(1), pp. 124-154.
- Egger, S., 2006. Determining a Sustainable City Model. *Environmental Modelling & Software*, 21(9), p. 1235–1246.
- Ermalena, 2017. *Indikator Kesehatan SDGs di Indonesia*. Jakarta: Komisi IX DPR RI.
- ESCAP, 1979. *Guidelines for Rural Centre Planning*. New York: UN.
- ESRI, 2021. *How Kernel Density works*. [Online]
Available at: <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/spatial-analyst/how-kernel-density-works.htm>
[Diakses 17 April 2025].
- ESRI, 2021. *How Spatial Autocorrelation (Global Moran's I) works*. [Online]
Available at: <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/spatial-statistics/h-how-spatial-autocorrelation-moran-s-i-spatial-st.htm#>
[Diakses 16 April 2025].
- Ewaldo, K. & Naulibasa, G. V., 2022. Analisis Penyebaran dan Radius Jangkauan Fasilitas Kesehatan di Kabupaten Way Kanan Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 5(1), pp. 30-36.
- Fachrurrozi, A., Prayogo, D. A. & Mulyanti, D., 2023. Strategi Peningkatan Mutu Pelayanan Kesehatan di Rumah Sakit: Systematic Literature Review. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran*, 2(1), pp. 123-134.
- Fatimah, S., 2019. Faktor Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(1), pp. 121-131.

- Fava, V. M. D. & Lapão, L. V., 2024. Provision of Digital Primary Health Care Services: Overview of Reviews. *Journal of Medical Internet Research*, Volume 26, p. 53594.
- Friedman, J., 1976. *Regional Development, A Case Study of Venezuela*. s.l.:MIT Press.
- Gage, A. D. et al., 2018. Does quality influence utilization of primary health care? Evidence from Haiti. *Globalization and Health* volume, 14(59), pp. 1-9.
- Gatrell, A. C., 2002. *Geographies of health : an introduction*. 1st penyunt. Oxford: Wiley-Blackwell.
- Getis, A. & Ord, J. K., 1992. The Analysis of Spatial Association by Use of Distance Statistics. *Geographical Analysis: An International Journal of Theoretical Geography*, 24(3), pp. 189 - 206.
- Golledge, R. G. & Stimson, R. J., 1997. *Spatial Behavior: A Geographic Perspective*. New York: Guilford Press.
- Gozali, I., 2012. Model Pelayanan Kesehatan (Pusat Kesehatan Masyarakat) di Kota Semarang. *Media Ekonomi & Teknologi Informasi*, 19(1), pp. 09-20.
- Green, L. W. & Ottoson, J. M., 2006. *A Framework for Planning and Evaluation: PRECEDE-PROCEED Evolution and Application of the Model*. Montreal, Quebec: s.n.
- Guagliardo, M. F., 2004. Spatial accessibility of primary care: concepts, methods, and challenges. *International Journal of Health Geographics*, 3(1), pp. 1-13.
- Hafidz, F., 2019. *Mengurai Permasalahan Efisiensi Fasilitas Kesehatan di Indonesia*. [Online]
Available at: <https://kumparan.com/>
- Hakimi, S. L., 1965. Optimum Distribution of Switching Centers in a Communication Network and Some Related Graph Theoretic Problems. *Operations Research*, 13(3), pp. 462-475.
- Halwi, S., 2016. *Preferensi Pemanfaatan Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) Oleh Peserta BPJS Mandiri di Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe*, Medan: Prodi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara.
- Hariyoko, Y., Jehaut, Y. D. & Susiantoro, A., 2021. Efektivitas Pelayanan Kesehatan Masyarakat oleh Puskesmas di Kabupaten Manggarai. *Jurnal Good Governance*, 3(1), pp. 169-178.
- Harmen, A. S., 2018. *Analisis Penentuan Alternatif Lokasi Sarana Kesehatan Berbasis Mitigasi Bencana Dengan Sistem Informasi Geospasial (SIG) dan*

Analytic Hierarchy Process (AHP) di Kabupaten Pasaman Barat, Yogyakarta:
Megister Teknik Sipil UGM.

Harmen, A. S., 2018. *Analisis Penentuan Alternatif Lokasi Sarana Kesehatan Berbasis Mitigasi Bencana Dengan Sistem Informasi Geospasial (SIG) dan Analytic Hierarchy Process (AHP) di Kabupaten Pasaman Barat, Yogyakarta:* Magister Teknik Sipil UGM.

Hasan, M. Z., Edward J D Webb, Z. Q. & Ensor, T., 2024. Choice of primary healthcare providers among population in urban areas of low- and middle-income countries—a protocol for systematic review of literature. *Systematic Reviews*, 13(1), p. 285.

Heryana, A., 2021. *Asuransi Kesehatan & Managed Care*. Tangerang: Universitas Esa Unggul.

Hidana, R., Shaputra, R. & Maryati, H., 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan oleh Pasien Luar Wilayah di Puskesmas Tanah Sareal Kota Bogor Tahun 2018. *Promotor*, 1(2), pp. 105-115.

Huggett, P., 2001. *Geography: A Global Synthesis*. Harlow: Prentice Hall.

IBM Corporation, 2021. *Binary logistic regression*. [Online]

Available at: <https://www.ibm.com/docs/en/spss-statistics/beta?topic=regression-binary-logistic>
[Diakses 23 April 2025].

Iman, A. T. & Suryani, D. L., 2017. *Manajemen Mutu Informasi Kesehatan I*. Jakarta: Pusat Pendidikan SDM Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Irawan, B. & Ainy, A., 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan pada Peserta Jaminan Kesehatan Nasional di Wilayah Kerja Puskesmas Payakabung, Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), pp. 189-197.

Johan, Y., 2011. *Pengembangan Wisata Bahari Dalam Pengelolaan Sumberdaya Pulau-Pulau Kecil Berbasis Ekologi: Studi Kasus Pulau Sebesi Provinsi Lampung*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Junadi, P., Besral, B. P. & Trihono, V. Y., 2017. Ketersediaan Fasilitas dan Tenaga Kesehatan dalam Mendukung Cakupan Semesta Jaminan Kesehatan Nasional. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 1(1), pp. 6-16.

Kangas, J., Pesonen, M., Kurttila, M. & Kajanus, M., 2001. *A'WOT: Integrating The AHP With SWOT Analysis*. Berne, Switzerland, ISAHP, pp. 189-198.

Karim, A. A. E. & Awawdeh, M. M., 2020. Integrating GIS Accessibility and Location-Allocation Models with Multicriteria Decision Analysis for Evaluating Quality of Life in Buraidah City, KSA. *Sustainability*, 12(1412), pp. 1-28.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan, 2024. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 19 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan Pusat Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: Kemenhterian Hukum Republik Indonesia.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016. *Kamus Istilah Pengembangan Wilayah*. 1 penyunt. Jakarta: Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.
- Kotler, P., Shalowitz, J. & Stevens, R., 2008. *Strategic Marketing for Health Care Organizations : Building A Customer-Driven Health System*. San Francisco: Jossey-Bass.
- Krowinski, W. J. & Steiber, S. R., 1996. *Measuring & managing patient satisfaction*. 2nd ed. USA: American Hospital Publishing.
- Krugman, P., 1992. *A Dynamic Spatial Model*. Cambridge: National, Bereau of Economic Research.
- Kurnianingsih, N. A., 2013. Klasifikasi Tipologi Zona Perwilayahan Wilayah Peri-Urban di Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, Desember, 1(3), pp. 251-264.
- Kurniawan, A. & Sadali, M. I., 2015. *Pemanfaatan Analisis Spasial Hot Spot (Getis Ord Gi*) untuk Pemetaan Klaster Industri di Pulau Jawa dengan Memanfaatkan Sistem Informasi Geografi*, Yogyakarta: UGM.
- Kurttila, M., Pesonen, M., Kangas, J. & Kajanus, M., 2000. Utilizing the analytic hierarchy process (AHP) in SWOT analysis - a hybrid method and its application to a forest-certification case. *Forest Policy and Economics*, 1(1), pp. 41-52.
- Landoala, T., 2011. *Teori Lokasi dan Teori Ekonomi Modern*. [Online] Available at: <https://jembatan4.blogspot.com>
- Levesque, J.-F., Harris, M. F. & Russell, G., 2013. Patient-centred access to health care: conceptualising access at the interface of health systems and populations. *International Journal for Equity in Health*, 12(18), pp. 1-9.
- Levy, J., 2015. *Behavioral Geography: Space and Cognition in Geographic Analysis*. Amsterdam: Elsevier.
- Listiani, R., Pebriyanti, A., Fawwaz, M. & Istanti, N. D., 2022. Analisis Implementasi Kebijakan Program Jaminan Kesehatan Nasional: A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(4), pp. 645-652.
- Lo, F.-c., 1978. The Growth Pole Approach to Regional Development: A Case Study of The Mizushima Industrial Complex, Japan. In: *Growth Pole Strategy and Regional Development Policy*. Nagoya: Pergamon Press, pp. 25-51.

- Losch, A., 1954. *The Economics of Location*. New Haven: Yale University Press.
- Lotfi, F. et al., 2017. Factors Affecting the Utilization of Outpatient Health Services and Importance of Health Insurance. *Shiraz E-Medical Journal*, 18(8), pp. 1-8.
- Lubis, S., 2020. Pengaruh Persepsi Masyarakat Tentang Mutu Pelayanan Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Dasar Di Puskesmas Simalingkar Tahun 2018. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 11(1), pp. 337-352.
- Luo, W. & Wang, ., 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), p. 865–884.
- Mahendradhata, Y. et al., 2017. *The Republic of Indonesia Health System Review*, s.l.: World Health Organization.
- Mamik, 2010. *Organisasi Dan Manajemen Pelayanan Kesehatan Dan Kebidanan*. 1 penyunt. Surabaya: Prins Media Publishing.
- Mardaleta, M., Lubis, A. R., Diantimala, . & Fahlevi, ., 2022. Determinants of patient behavioural loyalty on primary health centres: Evidence from a cross-sectional study in Indonesia. *F1000Research*, 11(440), pp. 1-20.
- Mawarni, D. & Sabran, 2022. How is the availability of public health workers in Indonesia's primary health care? Secondary data analysis of health facility research in 2019. *Journal of Public Health in Africa*, 13(s2), p. 5.
- McGee, T. G., 1991. The Emergence of Desakota Regions in Asia: Expanding a Hypothesis. In: N. Ginsburg, B. Koppe & T. G. McGee, eds. *The Extended Metropolis : Settlement Transition in Asia*. Honolulu: University of Hawaii Press, p. 340.
- McGrail, M. R. & Humphreys, J. S., 2014. Measuring spatial accessibility to primary health care services: Utilising dynamic catchment sizes. *Applied Geography*, Volume 54, pp. 182-188.
- McLafferty, S. L., 2003. GIS and Health Care. *Annual Review of Public Health*, Volume 24, p. 25–42.
- Michiel van Meeteren, A. P., 2018. Christaller and “Big Data”: Recalibrating Central Place Theory Via The Geoweb. *Urban Geography*, pp. 122-148.
- Misra, R. P., 1975. *Growth Poles and Growth Centers in the Context of India's Urban and Regional Development Problems*. Growth Poles and Growth Centres In Regional Planning ed. Paris: The Hague.
- Moleong, L. J., 2001. *Metode Penelitian Kualitatif (Cetakan Keempat)*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan..

- Moraga, P., 2023. *Spatial Statistics for Data Science: Theory and Practice with R*. 1 penyunt. Germany: Springer Nature.
- Muawanah, A., 2012. *Blogspot*. [Online]
Available at: <http://annisamuawanah.blogspot.com>
- Muhajir, N., 1996. *Metode Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: Rake Serasin.
- Muhondwa, E. P. Y. et al., 2008. Patient Satisfaction At The Muhimbili National Hospital In Dar Es Salaam, Tanzania. *East African Journal of Public Health*, 2(2), pp. 67-73.
- Muin, A. & Rakuasa, H., 2023. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi Untuk Analisis Jarak Jangkauan Pelayanan Fasilitas Kesehatan Di Kota Ambon. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 2(4), pp. 664-674.
- Mulyono, J. & Munibah, K., 2016. Strategi pembangunan pertanian di Kabupaten Bantul dengan pendekatan A'WOT. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*, 19(3), pp. 199-211.
- Muninjaya, A. A. G., 2004. *Manajemen Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC .
- Murniati, N., Rimhani, R. M. & Mawaddah, U., 2021. Keberhasilan Program Subsidi Kesehatan Terhadap Alokasi Biaya Kesehatan Keluarga Miskin: Studi Pada Penerima Bantuan Iuran Di Ngamprah, Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi*, 1(1), pp. 12-21.
- Muta'ali, L., 2015. *Teknik Analisis Regional: untuk Perencanaan Wilayah Tata Ruang dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Naibaho, A., 2018. *Implikasi Teori Christaller pada Penentuan Lokasi Pusat Perbelanjaan di Kota Tangerang*. [Online]
Available at: <http://www.academia.edu>
- Napirah, M. R., Rahman, A. & Tony, A., 2016. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan pelayanan kesehatan di wilayah kerja Puskesmas Tambarana Kecamatan Poso Pesisir Utara Kabupaten Poso. *Jurnal Pengembangan Kota*, 4(1), pp. 29-39.
- Ngowi, K. A. & William, C. M., 2020. Analysis of Geographical Accessibility to Healthcare Facilities Using Geospatial Techniques: The Case of Peri-urban Dwellers in Mbeya City. *Journal of the Geographical Association of Tanzania*, 40(1), pp. 137-155.
- Ni, J. et al., 2024. Spatial accessibility and equity of community healthcare: unraveling the impact of varying time and transport mode. *Frontiers in Public Health*, Volume 12, p. 1380884.
- Notoatmojo, S., 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Otten, G. v. & Bellafiore, D., 2020. *Critical Geospatial Thinking and Application*. [Online]
Available at: <http://www.e-education.psu.edu>
- Otten, G. v. & Bellafiore, D., 2020. *The Modification of August Losch*. [Online]
Available at: <http://www.e-education.psu.edu>
- P., W. D. R., 2016. *Evaluasi Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Peserta Program Jaminan Kesehatan Nasional Tahun 2014 - 2015*, Yogyakarta: Ilmu Kesehatan Masyarakat UGM.
- Pariduri, R. Y., Siregar, B. & Zsazsa, C. S. K. M., 2024. BPJS Health Bureaucracy in Providing Public Services. *International Journal on Social Science, Economics and Art*, 14(1), p. 161–167.
- Penchansky, R. & Thomas, J. W., 1981. The concept of access: definition and relationship to consumer satisfaction. *Medical Care*, 19(2), p. 127–140.
- Peraturan Pemerintah, 2016. *Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Jakarta: Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia.
- Permatasari, N. T. & Rochmah, T. N., 2013. Analisis vertical equity pada pemanfaatan pelayanan kesehatan. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 1(1), p. 83–90.
- Pohan, 2006. *Jaminan Mutu Layanan Kesehatan: Dasar-Dasar Pengertian dan Penerapan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Polo, G., Acosta, C. M., Ferreira, F. & Dias, R. A., 2015. Location-Allocation and Accessibility Models for Improving the Spatial Planning of Public Health Services. *PLoS ONE*, 10(3), pp. 1-14.
- Pomeo, W. R. R. & Winarti, E., 2024. Dinamika Implementasi Kebijakan Penempatan Tenaga Kesehatan di Daerah Terpencil: Tantangan dan Realitas Lapangan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(1), pp. 2309-2329.
- Porter, C. M., 2015. Revisiting Precede–Proceed: A leading model for ecological and ethical health promotion. *Health Education Journal*, December, pp. 1-12.
- Prakoso, B. S. E. & Muta'ali, L., 2005. Dinamika Sistem Kota-Kota dan Pemilihan Alternatif Pusat Pertumbuhan Baru di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, September, 19(2), pp. 155-179.
- Prasetya, A. N. R., Prabamurti, P. N. & Riyanti, E., 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencarian Pelayanan Kesehatan (Health Seeking Behavior) pada Santri di Pondok Pesantren Al Bisyrî Tinjomoyo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5), pp. 246-258.

- Pratama, A. D. & Ciptawaty, U., 2022. Economic Spatial Patterns and Human Development Index Districts and Cities in Five Southern Sumatera Provinces. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 18(2), pp. 192-208.
- Purwohandoyo, J. & Sadali, M. I., 2018. *Analisis Decision Support System (DSS) Dalam Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi UGM.
- Puspitasari, L., Warsono, H. & Sundarso, S., 2020. The analysis of bureaucracy reform on a public service in the field of Indonesian community health. *STED Journal*, 2(2), pp. 66-75.
- Putri, K. Y., 2016. *Exploratory Spatial Data Analysis (ESDA) untuk Menentukan Pola Tingkat Akses Fasilitas Kesehatan di Daerah Istimewa Yogyakarta*, Yogyakarta: Teknik Elektro UGM.
- Putri, P. M. & Murdi, P. B., 2019. Pelayanan kesehatan di Era Jaminan Kesehatan Nasional Sebagai Program Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kesehatan. *Jurnal Wacana Hukum*, 25(1), pp. 80-97.
- Putri, S. W., 2019. *Hari Kesehatan Nasional: Persebaran Fasilitas Kesehatan Indonesia Tidak Merata*. [Online]
Available at: <https://m.ayobandung.com>
- Qiao, Q. et al., 2022. Health Care Accessibility Analysis Considering Behavioral Preferences for Hospital Choice. *Applied Sciences*, 12(13), p. 6822.
- Radito, T., 2014. Analisis Pengaruh Kualitas Pelayanan dan Fasilitas Kesehatan Terhadap Kepuasan Pasien Puskesmas. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 11(1), pp. 1-25.
- Rahmayanti, N. & Ariasih, R. A., 2021. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan BPJS Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Benda Baru Tangerang Selatan. *Jurnal Semesta Sehat (J-Mestahat)*, 1(1), pp. 1-9.
- Ratnasari, C., Suharto, S. & Pramono, D., 2012. Hubungan Ketersediaan Fasilitas, Keramahan, Lama Pelayanan, Usia Dan Tingkat Pendidikan Terhadap Pemilihan Tempat Pemberi Pelayanan Kesehatan Pada Peserta Askes (Studi Kasus Di Wilayah Kerja Puskesmas Pandanaran Kota Semarang). *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 1(1), pp. 1-12.
- Razaki, A., Chrisnanto, Y. H. & Melina, M., 2024. Penanganan Outlier Pada Metode Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN) Dengan Metode Kernel Density Estimation Pada Kasus Penyakit Diabetes. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 7(4), pp. 1177-1188.
- Republik Indonesia, 2009. *Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik*, Jakarta: Sekretariat Negara.

- Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik No. 37 Tahun 2010 tentang Klasifikasi Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia*. 2 penyunt. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Republik Indonesia, 2011. *Undang-Undang No. 4 Tahun 2011 tentang Informasi Geospasial*, Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia, 2011. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2011 tentang Badan Penyelenggara Jaminan Sosial*, Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia, 2013. *Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2013 tentang Jaminan Kesehatan*, Jakarta: Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia, 2014. *Undang-Undang No. 4 Tahun 2014 tentang Desa*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Rhodes, R. A. W., 1997. *Understanding Governance: Policy Networks, Governance, Reflexivity and Accountability*. 1st penyunt. Buckingham; Philadelphia: Open University Press.
- Rini, A. S., 2015. Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan pada Peserta Jaminan Kesehatan Masyarakat. *Agromed Unila*, 2(2), pp. 128-134.
- Ritohardoyo, S. & Sadali, M. I., 2017. Kesesuaian Keberadaan Rumah Tidak Layah Huni (RTLH) Terhadap Tata Ruang Wilayah di Kota Yogyakarta. *Tata Loka*, pp. 291-305.
- Riyadi & Bratakusuma, D. S., 2003. *Perencanaan Pembangunan Daerah: Strategi Menggali Potensi dalam Mewujudkan Otonomi Daerah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Rogayah, S., 2017. *Pengukuran Skala dan Teknik Analisis Data*. [Online] Available at: <http://sitirogayah.com>
- Romero, A. N., Suminar, S. R. & Zakiran, A. H., 2023. Pemenuhan Hak Pasien BPJS dalam Mendapatkan Pelayanan Antidiskriminasi Dihubungkan dengan UU Rumah Sakit. *Jurnal Riset Ilmu Hukum*, pp. 31-36.
- Rondinelli, D. A. & Evans, H., 1983. Integrated Regional Development Planning: Linking Urban Centres and Rural Areas in Bolivia. *World Development*, 11(1), pp. 31-53.
- Rushton, G., 1979. *Optimal Location of Facilities*. Wentworth, N.H.: COMPRESS, Inc..
- S. Hariyani, F. U. & Kurniawan, E. B., 2018. *Strategy of Urban Settlement Planning Through a Model of Public Service Facilities*. Surabaya, IOP Publishing Ltd., pp. 1-10.
- Saaty, T. L., 1980. *The Analytical Hierarchy Process*. New York: McGraw-Hill.

- Sadali, M. I. et al., 2022. Dominasi kota sebagai konsentrasi fasilitas kesehatan (Studi kasus: Daerah Istimewa Yogyakarta). *Region*, 17(1), pp. 136-150.
- Sadali, M. I., Rijanta, R., Mutaali, L. & Kurniawan, A., 2021. *Study of the service functions of health facilities in Yogyakarta Special Province*. Yogyakarta, E3S Web of Conferences.
- Sadali, M. I. et al., 2023. *Service Area Analysis of Primary Health Facilities in Yogyakarta Urban Area*. Yogyakarta, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.
- Safi, E. et al., 2023. Spatial Accessibility to Primary Healthcare Facilities in Iran: A GIS-Based Approach. *Evidence Based Health Policy, Management and Economics*, 7(1), pp. 38-50.
- Sahin, G. & Süral, H., 2007. A review of hierarchical facility location models. *Computers & Operations Research*, Volume 34, pp. 2310-2331.
- Saputra, M. A. S. & Roziah, 2021. Hubungan Jarak Tempat Tinggal dan Pengetahuan Masyarakat dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Terapan*, 8(1), pp. 20-26.
- Siahaan, S. A., 2018. Factors Influencing The Utilization of Private Health Services Facilities. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, Agustus, 2(2), pp. 87-94.
- Silverman, B. W., 1986. *Density Estimation for Statistics and Data Analysis*. 1 penyunt. New York: Chapman dan Hall.
- Singarimbun, M. & Effendi, S., 1997. *Metode Penelitian Survai*. Jakarta: LP3ES.
- Sjafrizal, 2008. *Ekonomi Regional: Teori dan Aplikasi*. Padang(Sumatera Barat): Baduose Media.
- Soja, E. W., 2010. *Seeking Spatial Justice*. Minneapolis: University of Minnesota Press.
- Sørensen, E. & Torfing, J., 2007. *Theories of Democratic Network Governance*. 1st penyunt. London: Palgrave Macmillan.
- Srikanth, L. & Srikanth, I., 2020. *A Case Study on Kernel Density Estimation and Hotspot Analysis Methods in Traffic Safety Management*. Bengaluru, India, IEEE, pp. 99-104.
- Stiyawan, Y. & Ainy, A., 2023. Pemanfaatan Layanan Kesehatan Peserta Jaminan Kesehatan Nasional di Kecamatan Jejaw. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 9(1), pp. 163-175.
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Suparmini, 2007. Keterkaitan Desa-Kota: Sebagai Alternatif Pembangunan Perdesan. *Geomedia*, 5(2), pp. 193-206.
- Susilowati, 2004. *Ketidakmerataan Akses Pelayanan Kesehatan Rawat Jalan di Indonesia*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Swasta & Irawan, 2005. *Manajemen Pemasaran Modern*. Yogyakarta: Liberty.
- Syahrul, Trassyalina & Zuve, F. O., 2017. *Metodologi Penelitian Pembelajaran Bahasa Indonesia*. 1 penyunt. Padang: Sukabiba Press.
- Thomas, R. K., 2003. *Health Services Planning*. New York: Kluwer Academic/Plenum Publishers.
- Tsou, M., 2004. Integrated Mobile GIS and Wireless Internet Map Servers for Environmental Monitoring and Management, (the Special Issue on Mobile Mapping and Geographic Information Systems). *Cartography and Geographic Information Science*, 31(3), pp. 153-165.
- Usop, T. B. & Ikaputra, 2019. *Menelusuri Teori Kota yang Berkelanjutan*. [Online] Available at: <https://www.researchgate.net/publication/> [Diakses 23 Juli 2020].
- Vatriscia, I., 2021. Faktor yang Mempengaruhi Preferensi Masyarakat pada Pelayanan Kesehatan RSUD Mitra Sejati Medan Johor. *Jurnal Health Sains*, 2(7), pp. 896-906.
- Vionis, A. K. & Papantoniou, G., 2019. Central Place Theory Reloaded and Revised: Political Economy and Landscape Dynamics in the Longue Durée. *Land*, 8(36), pp. 1-21.
- Wanti, D. I., 2023. Pengaruh Kepemilikan Asuransi Kesehatan pada Kelompok Miskin terhadap Utilisasi Pelayanan Kesehatan di Indonesia: Sebuah Studi Retrospektif. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 8(2), p. 5.
- WHO, 2010. *The World Health Report: Health Systems Financing-The Path to Universal Coverage*, Geneva: World Health Organization (WHO).
- WHO, 2018. *Declaration of Astana: Global Conference on Primary Health Care*, Geneva: World Health Organization (WHO).
- WHO, 2019. *WHO guideline: recommendations on digital interventions for health system strengthening*, Geneva: World Health Organization.
- Widaningsih & Fitria, I. J., 2023. Efektivitas Dan Efisiensi Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas DTP Gununghalu. *EKONOMIKA45: Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi Bisnis, Kewirausahaan*, 11(1), pp. 195-209.
- Widayani, P., 2016. *Pemodelan Spasial Kerentanan Wilayah Terhadap Penyakit Menular Terkait Lingkungan Berbasis Penginderaan Jauh*, Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM.

- Wijayati, T., 2014. *Ekonomi Regional*. [Online]
Available at: <http://blog-ekono.blogspot.com/>
- Wood, S. M. et al., 2023. The application of spatial measures to analyse health service accessibility in Australia: a systematic review and recommendations for future practice. *BMC Health Services Research*, 23(330).
- Xu, F. et al., 2018. From Central Place to Central Flow Theory: an Exploration of Urban Catering. *Tourism Geographies*, pp. 1-22.
- Yunus, H. S., 2008. *Dinamika Wilayah Peri-Urban: Determinan Masa Depan Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Yusrani, K. G. et al., 2023. Studi Literatur: Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keputusan Masyarakat dalam Memilih Asuransi Kesehatan. *Jurnal Medika Husada*, 3(1), pp. 37-50.
- Zaini, R., Parinduri, S. K. & Dwimawati, E., 2022. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Tegal Gundil Kota Bogor Tahun 2020. *Promotor*, 5(6), pp. 484-487.
- Zarrinpoor, N., Fallahnezhad, M. S. & Pishvae, M. S., 2017. Design of a reliable hierarchical location-allocation model under disruptions for health service networks: A two-stage robust approach. *Computers & Industrial Engineering*, Volume 109, pp. 130-150.
- Zhao, D., Shao, L., Li, J. & Shen, L., 2024. Spatial-Performance Evaluation of Primary Health Care Facilities: Evidence from Xi'an, China. *Sustainability*, 16(7), p. 2838.
- Zhu, Y. et al., 2016. Location Optimization Using Hierarchical Location-Allocation Model for Trauma Centers in Shenzhen, China. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 5(10), p. 190.