

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, Ahmat. (2017). Sistem Informasi Geografis. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Apriliansyah, Pangestika, A., Ramadhanty, A. P., Putra, G. M., Putri, G. S. N. D. S., & Nooraeni, R. (2020). Klasifikasi Status Desa/Kelurahan DIY (Yogyakarta) Menggunakan Model Decision Tree (Studi Kasus Data Praktek Kerja Lapangan Politeknik Statistika STIS Tahun 2020). *Engineering, Mathematics and Computer Science Journal*. 3(1), 33 - 41. DOI: 10.21512/emacsjournal.v3i1.6787
- Aqli, Wafirul. (2020). Analisa Buffer Dalam Sistem Informasi Geografis untuk Perencanaan Ruang Kawasan. *Jurnal INERSIA*, 6(2), 192 - 201.
- Aronoff. (1989). *Geographic Information Sistem : A Management Perpective*. Ottawa, Canada: WDL Publication.
- Azwar, Azrul. (1999). Pengantar Epidemiologi. Jakarta: Jakarta Binarupa Aksara.
- Badan Pusat Statistik. (2020). *Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 120 Tahun 2020 tentang Klasifikasi Perkotaan dan Perdesaan di Indonesia 2020: Buku 2 Jawa*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Istilah* (Online). Diakses melalui https://www.bps.go.id/istilah/index.html?Istilah%5Bberawalan%5D=R&Istilah_page=4#:~:text=Rumah%20tangga%20pertanian%20adalah%20rumah,pendapatan%2Fkeuntungan%20atas%20resiko%20sendiri pada 29 Agustus 2022.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2022). *Direktori Industri Pengolahan Besar dan Sedang Daerah Istimewa Yogyakarta 2021*. Yogyakarta: BPS Provinsi DI Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2020). *Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta, 2000, 2010 dan 2019 (Online)*. Tersedia melalui

<https://yogyakarta.bps.go.id/statictable/2020/06/15/88/penduduk-laju-pertumbuhan-penduduk-distribusi-persentase-penduduk-kepadatan-penduduk-rasio-jenis-kelamin-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-2000-2010-dan-2019.html> [Diakses pada Minggu 9 Januari 2022].

Bardi, Syamsul. (2010). *Pengantar Geografi Desa*. Banda Aceh: Al Wasliyah University Press.

Beaglehole, Robert, Bonita, Ruth, Kjellström, Tord & World Health Organization. (1993). Basic epidemiology, updated reprint, 2002. World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/36838>

Bintarto, Raden. (1983). *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*. Yogyakarta: Ghalia Indonesia.

Center for Systems Science and Engineering. (2022). COVID-19 Dashboard (Online). Johns Hopkins University (JHU). Tersedia melalui <https://www.arcgis.com/apps/dashboards/bda7594740fd40299423467b48e9ecf6> [Dikutip pada 12 Maret 2022].

Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Bantul. 2020. Banyaknya Pengunjung dan Pendapatan Objek Wisata menurut Tahun 2016 – 2020 (Online). Diakses melalui <https://data.bantulkab.go.id/en/dataset/data-kunjungan-wisatawan/resource/4e18e60f-1863-404e-b241-1f67c7e650ca> pada 13 Januari 2022.

Dyah. (2021). Infografis Gelombang I dan II COVID-19 di Indonesia (Online). Tersedia melalui <https://www.antaraneews.com/infografik/2275510/gelombang-i-dan-ii-covid-19-di-indonesia> [Dikutip pada 7 Januari 2022].

Dyer O. (2021). *COVID-19: Omicron is causing more infections but fewer hospital admissions than delta, South African data show*. BMJ 2021; 375 :n3104 doi:10.1136/bmj.n3104

- Gaffar, V. 2011. "Pengaruh Strategi Positioning Museum terhadap Kunjungan Wisata Edukasi di Kota Bandung". (Survey Segmen Pasar Generasi Y), I (1), 15–32.
- Gist, N. P., & Halbert, L.A. (1959). *Urban Society*. New York: Thomas Y. Crowell.
- Hairunisa N, Amalia H. (2020). Review: penyakit virus corona baru 2019 (COVID-19). *Jurnal Biomedika Kesehat*, 3(2), 90-100.
- Ismayanti. 2010. Pengantar Pariwisata. Jakarta: Gramedia Widisarana.
- Kostof, Spiro. (1983). *The City Ship*. New York: The MIT Press.
- LAST, J. M. (1995) A dictionary of epidemiology. 3rd ed. Oxford, Oxford University Press.
- Mawardi & Hidayati, N. (2000). *Ilmu Alamiah Dasar min(IAD), Ilmu Sosial Dasar (ISD), Ilmu Budaya Dasar (IBD)*. Bandung: Pustaka Setia.
- Mintarjo, S., & Sulistyowati, E. S. (2018). *Ensiklopedia Geografi Desa dan Kota*. Klaten: Cempaka Putih.
- Nirwansyah, Anang Widhi. (2017). *Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3*. Yogyakarta: deepublish.
- Pemerintah Daerah DIY. (2022). *Data Terkait COVID-19 di D.I. Yogyakarta (Online)*. Tersedia melalui <https://corona.jogjapro.go.id/data-statistik> [Diakses pada 12 Maret 2022].
- Pratiwi, L. P. S., Hanief, S., & Suniantara, I. K. P. (2018). Pemodelan Menggunakan Metode Spasial Durbin Model Untuk Data Angka Putus Sekolah Usia Pendidikan Dasar. *Jurnal Varian*, 2(1)
- Puspitasari, N. N. Y., & Septimar, Z. M. (2021). Hubungan Sikap Dengan Perilaku Masyarakat terhadap Pencegahan Covid 19 di Kecamatan Karawaci Tahun 2020. *Jurnal Health Sains*, 2(6). Tersedia melalui <https://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/view/192/290> [Diakses pada 1 Desember 2021].
- Rencana Tata Ruang Kawasan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta tahun 2007.

Sari, M. S., Safitri, D., & Sugito. (2014). Klasifikasi Wilayah Desa-Pedesaan dan Desa-Perkotaan Wilayah Kabupaten Semarang Dengan Support Vector Machine (SVM). *JURNAL GAUSSIAN*, 3(4): 751 - 760.

Setiyono, D. A., Cahyono, D. D., & Wardhani, D. K. (2017). IDENTIFIKASI TINGKAT PELAYANAN FASILITAS PUBLIK BERDASAR ASPEK PENYEDIAAN (SUPPLY ASPECT) STUDI KASUS: SEKOLAH MENENGAH PERTAMA (SMP) DI KOTA MALANG. (http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artikel_976674535664.pdf)

Tim Komunikasi Komite Penanganan Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) dan Pemulihan Ekonomi Nasional. (2021). "Satgas: Pahami Reproduction Number COVID-19 Agar Upaya Pengendalian Tepat Sasaran" (Online). Diakses melalui <https://covid19.go.id/p/berita/satgas-pahami-reproduction-number-covid-19-agar-upaya-pengendalian-tepat-sasaran> pada 27 Agustus 2022 pukul 16.30

RoomStat BNH. (2020). User Manual of Rcov-19 v.1.1.

Wang, Zeshen, and Jean-Claude Müller. 1998. "Line Generalization Based on Analysis of Shape Characteristics." *Cartography and Geographic Information Systems* 25(1): 3–15.

World Health Organization. (2020). Transmisi SARS-CoV-2: implikasi terhadap kewaspadaan pencegahan infeksi (Pernyataan Keilmuan). WHO/2019-nCoV/Sci_Brief/Transmission_modes/2020.3

World Health Organization. (2020). *WHO's Infection prevention & control department* (Online) Tersedia melalui <https://www.who.int/teams/integrated-healthservices/infection-prevention-control> [Diakses pada 31 Januari 2022].

World Health Organization. (2020). WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19 - 11 March 2020. Tersedia melalui <https://www.who.int/dg/speeches/detail/who-director-general-s-opening->

[remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---11-march-2020](#)

[Diakses

pada 31 Januari 2022].

World Health Organization. (2020). Transmission of SARS-CoV-2: implications for infection prevention precautions (Online). Tersedia melalui <https://www.who.int/news-room/commentaries/detail/transmission-of-sars-cov-2-implications-for-infection-prevention-precautions> [Diakses pada 31 Januari 2022].