

DAFTAR PUSTAKA

- Adriadi Ghiffari, R., Geografi Pembangunan, D., Geografi, F., Gajah Mada Jl Kaliurang, U., Utara, S., Mlati, K., Sleman, K., & Istimewa Yogyakarta, D. (2020). Dampak Populasi...|81. *Jurnal Tunas Geografi*, 09, 2020. <http://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/tgeo>
- Ahasan, R., & Hossain, M. M. (2021). Leveraging GIS and spatial analysis for informed decision-making in COVID-19 pandemic. *Health Policy and Technology*, 10(1), 7–9. <https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2020.11.009>
- Aklani, S. A. (2021). Sistem Informasi Geografis Peta Penyebaran Covid-19 di Kota Batam. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 08(3).
- Arikunto. (2019). *Prosedur Penelitian*.
- Bherwani, H., Anjum, S., Kumar, S., Gautam, S., Gupta, A., Kumbhare, H., Anshul, A., & Kumar, R. (2021). Understanding COVID-19 transmission through Bayesian probabilistic modeling and GIS-based Voronoi approach: a policy perspective. *Environment, Development and Sustainability*, 23(4), 5846–5864. <https://doi.org/10.1007/s10668-020-00849-0>
- de Almeida-Pititto, B., Dualib, P. M., Zajdenverg, L., Dantas, J. R., de Souza, F. D., Rodacki, M., & Bertoluci, M. C. (2020). Severity and mortality of COVID 19 in patients with diabetes, hypertension and cardiovascular disease: A meta-analysis. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 12(1). <https://doi.org/10.1186/s13098-020-00586-4>
- Drew, C., & Adisasmita, A. C. (2021). Gejala dan komorbid yang memengaruhi mortalitas pasien positif COVID-19 di Jakarta Timur, Maret-September 2020. In *Tarumanagara Medical Journal* (Vol. 3, Issue 3).
- Hikmawati, I., & Setiyabudi, R. (2021). Epidemiology of COVID-19 in Indonesia: common source and propagated source as a cause for outbreaks. *Journal of Infection in Developing Countries*, 15(5), 646–652. <https://doi.org/10.3855/JIDC.14240>
- Indraswari, D., Hanifah, N., Januar Ramadani, M., & Priyana, Y. (2018). *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX 2018*. <https://doi.org/10.3>

- Indratmoko, A. W. (2021). *Analisis Jangkauan Pelayanan Puskesmas Serta Persebaran dan Penanganan Covid-19 di Kecamatan Juwiring Kabupaten Klaten*.
- Kemenkes. (2020). *Keputusan Menteri Kesehatan Indonesia*.
- Margono. (2004). *Metodologi Penelitian Pendidikan*.
- Mollalo, A., Vahedi, B., & Rivera, K. M. (2020). GIS-based spatial modeling of COVID-19 incidence rate in the continental United States. *Science of the Total Environment*, 728. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.138884>
- Mulyani, A., Kurniadi, D., & Fauziah, N. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sebaran Kasus Covid-19 di Kabupaten Garut*. <http://jurnal.itg.ac.id/>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nur Ilah, M. N. (2021). Analisis Pengaruh Komorbid, Usia, dan Jenis Kelamin Terhadap Meningkatnya Kematian Pada Masa Pandemi Covid-19. *Sosial Dan Sains, 1*.
- Satria, R. M. A., Tutupoho, R. V., & Chalidyanto, D. (2020). Analisis Faktor Risiko Kematian dengan Penyakit Komorbid Covid-19. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 48–55. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1587>
- Seyed Hosseini, E., Riahi Kashani, N., Nikzad, H., Azadbakht, J., Hassani Bafrani, H., & Haddad Kashani, H. (2020). The novel coronavirus Disease-2019 (COVID-19): Mechanism of action, detection and recent therapeutic strategies. *Virology*, 551, 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.virol.2020.08.011>
- S. R. Puspitasari, M. Awaluddin, & H. S. Firdaus. (2018). *Pembuatan Aplikasi Webgis untuk Informasi Persebaran Sarana dan Fasilitas Kesehatan di Kabupaten Kudus*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sürme, Y., Özmen, N., & Ertürk Arik, B. (2021). Fear of COVID-19 and Related Factors in Emergency Department Patients. *International Journal of Mental Health and Addiction*. <https://doi.org/10.1007/s11469-021-00575-2>

Teknologi Terpadu, J., Informatika, M., Manajemen Komputer dan Informatika Ketapang Ketapang, A., & Barat, K. (2020a). Muhammad Ullil Fahri. *Journal of Integrated Technology*, 6(1), 25–30. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JTT>

Teknologi Terpadu, J., Informatika, M., Manajemen Komputer dan Informatika Ketapang Ketapang, A., & Barat, K. (2020b). Muhammad Ullil Fahri. *Journal of Integrated Technology*, 6(1), 25–30. <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JTT>

Wahyudi, E. N., Anis, Y., & Jananto, A. (2020). Analisa Pengaruh Jumlah Penduduk, Luas Wilayah, dan Cuaca Terhadap Penyebaran Kasus Virus Corona Pada Beberapa Negara Terpapar di Dunia. *Dinamika Informatika*, 12(2).

Widjaja, J. T., Kwee, L., Giantara, A. K., Subagiyo, H. A., Edwin, C., & Putri, R. L. (2021). Karakteristik Pasien COVID-19 Rawat Inap di RS Immanuel Bandung, Indonesia Characteristics of Inpatient Covid-19 Patients at Immanuel Hospital Bandung, Indonesia. In *Journal of Medicine and Health Karakteristik Pasien COVID-19 Rawat* (Vol. 3, Issue 2).

Y Dong, X Mo, & Y Hu. (2020). Epidemiology of COVID-19 among children in China. *Pediatrics*.

Zulius, A., & Daulay, N. K. (2019). *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas) Sistem Informasi Geografis Lokasi Wisata Kuliner Pada Kota Lubuklinggau Berbasis Android*.