



DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., & Harsa, A. K. (2015). SISTEM INFORMASI GEOGRAFI BATAS WILAYAH KAMPUS UNIVERSITAS MULAWARMAN MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS API. In *Jurnal Informatika Mulawarman* (Vol. 10, Issue 1).
- Alifian, M., Awaluddin, M., & Sabri, L. M. (2023). PERANCANGAN WEBGIS PERSEBARAN RUMAH SAKIT KOTA SEMARANG. *Jurnal Geodesi Undip*, 12(3).
- Bancin, H. R. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Tata Ruang (SITARU) Berbasis Web GIS di Kabupaten Wonosobo [Skripsi]. In *Skripsi*. Universitas Gadjah Mada.
- BINUS University. (2023). *Software Development Life Cycle – Cyber*. Artikel. <https://student-activity.binus.ac.id/csc/2023/02/software-development-life-cycle/>
- Boulus, M. N. K., Roudsari, A. V., & Carson, E. R. (2001). *Health Geomatic: An Enabling Suite of Technologies in Health and Healthcare*. Centre for Measurement and Information in Medicine, School of Informatics, City University.
- BPPD Bantul. (2023). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kabupaten Bantul Tahun 2024*. Kabupaten Bantul. Diakses 12 Mei 2024 dari <https://peraturan.bpk.go.id/Download/315385/Peraturan%20Bupati%20Bantul%2034%202023.pdf>
- BPS Bantul. (2024). *Kabupaten Bantul Dalam Angka 2024*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Dinkes Bantul. (2024). *Data Kumulatif Kasus HIV/AIDS dengan Kelompok Umur, Faktor Risiko, dan Pekerjaan di Kabupaten Bantul*. Bantul: Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Disdukcapil Bantul. (2024). *Profil Kependudukan Kabupaten Bantul Tahun 2023*. Bantul: Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Bantul.
- Dwanoko, Y. S. (2016). IMPLEMENTASI SOFTWARE DEVELOPMENT LIFE CYCLE (SDLC) DALAM PENERAPAN PEMBANGUNAN APLIKASI PERANGKAT LUNAK. *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(2).



- Esri. (2018). *Hot Spot Analysis (Getis-Ord G_i^*) (Spatial Statistics)—ArcGIS Pro / Documentation*. <https://pro.arcgis.com/en/pro-app/latest/tool-reference/spatial-statistics/hot-spot-analysis.htm>
- Fajri, A. S. D. R., Faisol, A., & Prasetya, R. P. (2020). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENERAPAN HEATMAP DAN PEMETAAN PADA LOKASI PENDERITA HIV/AIDS DI KABUPATEN MALANG BERBASIS ANDROID. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 4(2).
- Getis, A., & Ord, J. K. (1992). The Analysis of Spatial Association by Use of Distance Statistics. *Geographical Analysis*, 24(3), 189–206. <https://doi.org/10.1111/j.1538-4632.1992.tb00261.x>
- Hasianna, W. (2010). *Wilayah Rentan HIV/AIDS di DKI Jakarta* [Skripsi]. Universitas Indonesia.
- Imanda, A. R., & Andono, P. N. (2018). PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) UNTUK PREDIKSI DAERAH RAWAN BANJIR DI KOTA SEMARANG. In *Skripsi*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. CV ABSOLUTE MEDIA. Bantul.
- Kemendes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2014 tentang Penanggulangan Penyakit Menular*. www.peraturan.go.id
- Kemendes RI. (2023). *Mengenal HIV dan AIDS serta Tanda-tanda Gejalanya*. Artikel. <https://ayosehat.kemkes.go.id/mengenal-hiv-dan-aids-serta-tanda-tanda-gejalanya>
- Laba, I. N., Semara, I. M. T., & Tunjungsari, K. R. (2018). Dampak Terpaan Informasi Media Digital terhadap Perkembangan Pariwisata dan Perilaku Masyarakat Bali. *Jurnal Kajian Bali*, 08(02). <http://ojs.unud.ac.id/index.php/>
- Nainggolan, E. N., & Rio, M. (2022). ZONA KERENTANAN LONGSOR MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DI DESA BANJARSARI DAN SEKITARNYA, KALIBAWANG, KULON PROGO, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Ains & Teknologi (SNAST)*. <https://satudata.kulonprogokab.go.id/>
- Nugroho, M. F., Mutiah, N., & Rahmayuda, S. (2022). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN PENYAKIT MENULAR MENGGUNAKAN

- PENGUKURAN EPIDEMIOLOGI BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus : Dinas Kesehatan Kabupaten Kayong Utara). *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 10(01).
- Nursalama, Kurniawati, N. D., Misutarno, & Solikhah, F. K. (2018). *Asuhan Keperawatan pada Pasien Terinfeksi HIV/AIDS*. Salemba Medika. <https://repository.unair.ac.id/120310/1/Buku%201.pdf>
- Paillin, D. B., & Widiatmoko, Y. (2021). Rancangan Aplikasi Monitoring Online Untuk Meningkatkan Pemeliharaan Prediktif Pada PLTD. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 11(1), 9–17. <https://doi.org/10.21456/vol11iss1pp9-17>
- Permana, A. Y., & Romadlon, Y. (2019). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile. *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, 10(2).
- Prahasta, E. (2007). *Membangun Aplikasi Web-based GIS dengan MAPSERVER*. Informatika.
- Prasena, R. R., & Sama, H. (2020). STUDI KOMPARASI PENGEMBANGAN WEBSITE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER DAN LARAVEL. *Conference on Business, Social Science and Innovation Technology*, 1(1). <http://journal.uib.ac.id/index.php/cbsit>
- Prasetyo, J. (2021). Diseminasi Informasi Tingkat Kerawanan Tanah Longsor. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang (SINOV)*, 4(2).
- Prasetyo, S., Supyana, R., & Sumarni. (2015). LATAR BELAKANG DAN KARAKTERISTIK PEKERJA SEKS KOMERSIAL (PSK) DI KABUPATEN BATANG (Studi Kasus di Lokalisasi Petamanan dan Penundan Kecamatan Banyuputih). *RISTEK: Jurnal Riset, Inovasi Dan Teknologi*.
- Purwoko, S., Cahyati, H. W., & Farida, E. (2020). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Analisis Sebaran Penyakit Menular TB BTA Positif Di Jawa Tengah Tahun 2018. In *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana UNNES*.
- Rachmah, Z., Rengkung, M. M., & Lahamendun, V. (2018). KESESUAIAN LAHAN PERMUKIMAN DI KAWASAN KAKI GUNUNG DUA SUDARA. *Jurnal Spasial*, 5(1).
- Rohayati, I. (2022). *Kehidupan Sosial dan Spiritual Wanita Tuna Susila (Studi Kasus di Komplek Kaliuntu Kabupaten Rembang)*. 1115–1123.



- Shafira, A., Kristiani, F., & Yong, B. (2023). Penerapan Metode Klasifikasi Perangkat Lunak ArcMap pada Pemetaan Penyebaran Penyakit Dengue di Bandung. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 20(1), 39. <https://doi.org/10.12962/limits.v20i1.9226>
- Stiawan, H., Najibuloh Muzzaki, M., Sari Wardani, A., Firliana, R., Iqbal khalid, M., Wicak Milbar Gamas, A., & Arshad Busro, S. (2022). MODEL VISUALISASI INFORMASI DASHBOARD PADA PEMETAAN TANAMAN OBAT DAN LANGKA KABUPATEN KEDIRI MENGGUNAKAN MICROSOFT POWER BI. In *JINTEKS* (Vol. 4, Issue 4).
- Suprayitna, M., Fatmawati, B., Inayati, M., & Yarsi Mataram, S. (2020). GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP REMAJA TENTANG HIV/AIDS DI PONDOK PESANTREN ASSULAMI LOMBOK BARAT. *Jurnal Ilmiah Stikes YARSI Mataram (JISYM)*, 10(2), 2020.
- University of Bayreuth. (2024). *The SDGs Series (Goal 3): Ensure healthy lives and promote well-being for all - Global Change Ecology*. Artikel. <https://globalchangeecology.com/2021/06/04/the-sdgs-series-goal-3-ensure-healthy-lives-and-promote-well-being-for-all/>
- Wahyudi, G., Toaha, A., Amalia, R., Muslimin, D., Adri, K., Tri, R., Fatmawaty, F., & Nopianto, M. (2022). *EPIDEMIOLOGI*. PT. Global Eksekutif Teknologi. www.globaleksekutifteknologi.co.id
- WHO. (2016). *GUIDELINES CONSOLIDATED GUIDELINES ON HIV PREVENTION, DIAGNOSIS, TREATMENT AND CARE FOR KEY POPULATIONS*. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/246200/9789241511124-eng.pdf?sequence=8&isAllowed=y>
- Yolan, & Mansuri. (2016). SISTEM INFORMASI PARIWISATA PROPINSI NANGROE ACEH DARUSSALAM BERBASIS WEB [Skripsi]. In *Skripsi*. Universitas Borobudur.
- Yuniarti, R., Santi, I. H., & Puspitasari, W. D. (2022). PERANCANGAN APLIKASI POINT OF SALE UNTUK MANAJEMEN PEMESANAN BAHAN PANGAN BERBASIS FRAMEWORK LARAVEL. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 6(1).