

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu K & Sutikno. 2018. Analisis spasial persebaran dan pemetaan kerawanan kejadian kasus demam berdarah *dengue* di kabupaten lumajang dengan spatial pattern analysis dan flecibly shaped spatial scan statistic. Jurnal Sains dan Seni ITS vol. 7 No. 2
- Ade H. 2020. Uji Chi-Square. Prodi Kesehatan Masyarakat FIKES universitas Esa Unggul
- Agung S, et all. Proyeksi dan pemetaan sebaran kasus demam berdarah *dengue* (DBD) berbasis sistem informasi geografis (SIG). Jurnal kesehatan masyarakat Vol. 6 No. 2
- Ahmad NA & Prima W. Pemanfaatan penginderaan jauh dan sistem informasi geografis untuk pemetaan tingkat kerentanan wilayah terhadap penyakit demam berdarah *dengue* di kecamatan blora kabupaten bora.
- Aqli Wafirul. 2010. Analisa Buffer dalam Sistem Informasi Geografis Untuk Perencanaan Ruang Kawasan. Inersia, Vol. VI No. 2.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman. 2022. Laporan Pelaksanaan Tugas Tahunan
- Candra, A. 2010. Demam Berdarah *Dengue*: Epidemiologi, Patogenesis dan Faktor Risiko Penularan. Aspirator. 2(2):110-119. Diunduh dari <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/aspirator/article/download/2951/2136>. Diakses pada tanggal 30 April 2023
- Dadan S. Pemetaan distribusi virus *dengue* di kota mataram berbasis geographic information system (gis). Universitas Islam Negeri Mataram.
- DeMers, Michael N., GIS For Dummies. Indianapolis: Wiley Publishing Inc, 2009.
- Departemen Kesehatan RI, Kajian Masalah Kesehatan Demam Berdarah *Dengue*, Jakarta : Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, 2003/ 2007?.
- Dian SF , et all. 2015. Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah *Dengue* dengan Geographic Information System di Minahasa Selatan. Universitas Sam Ratulangi Manado. Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik Volume III No. 2
- Diana S, F et all . . Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Dengan Geographic Information System di Minahasa Selatan.
- Eva B, et all. 2021. Analisis model penyebaran penyakit demam berdarah *dengue* di kota kefamenanu. Jurnal statistika dan matematika Vol. 3 No. 1
- Febry H , ett all. 2021. Pemetaan kerawanan penyakit demam berdarah *dengue* di kota padang. Jurnal kesehatan Vol. 12 No. 1

- Fuka P, et all. 2018. Hubungan perilaku pemberantasan sarang nyamuk dengan menutup, menguras dan mendaur ulang plus (PSN M plus) terhadap kejadian demam berdarah *dengue* (DBD) di kelurahan Andals. Jurnal kesehatan andalas
- Ida R. 2018. Gambaran keberadaan entri nyamuk *Aedes aegypti* ditinjau dari tempat perindukan di kelurahan sesetan Denpasar selatan. Politeknik Kesehatan kemenkes Denpasar
- Igo C,N. 2018. Penggunaan uji chi-square untuk mengetahui pengaruh tingkat pendidikan dan umur terhadap pengetahuan penasehati mengenai hiv-aids di provinsi DKI Jakarta. Universitas Jenderal Soedirman.
- I Made D,S. 2018. Kuesioner Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Kepala Keluarga Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah *Dengue* di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Selatan.
- Jufri. 2017. Pemetaan kejadian demam berdarah *dengue* tahun 2016 di kabupaten Majene provinsi Sulawesi Barat. Universitas Hasanuddin Makassar
- Jumal H, et all. 2018. Studi kasus demam berdarah *dengue* (DBD) terhadap keberadaan vektor *Aedes aegypti* di gampong Ateuk Pahlawan Kota Banda Aceh. Jurnal penelitian kesehatan Vol. 5 No. 1
- Kelurahan Wedomartani. Profil Kelurahan Wedomartani. <https://wedomartanisid.slemankab.go.id/first/artikel/84>
- Kelurahan Widodomartani. Profil Kelurahan Widodomartani. <https://widodomartanisid.slemankab.go.id/first/artikel/3>
- Kurniada, Nina. (2001). Pengaruh Seleksi malathion Terhadap Jangka Hidup Nyamuk Dewasa, Jumlah Kelompok Telur dan Jumlah Telur Nyamuk *Aedes aegypti*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kecamatan Ngemplak. Profil kecamatan Ngemplak. <https://ngemplak.slemankab.go.id>
- Lestari, K. 2007. Epidemiologi Dan Pencegahan Demam Berdarah *Dengue* (Dbd) Di Indonesia. Farmaka. 5(3):12-29. <http://farmasi.unpad.ac.id/farmaka-files/v5n3/keri.pdf>. Diakses pada tanggal 30 April 2023
- Lonia V, et all. 2020. Sistem informasi pemetaan penyakit demam berdarah berbasis Informasi Geografis (studi kasus pada Puskesmas Tambun. Journal of informatics and advanced computing Vol 1 No. 1
- Maran AA. Nurjazuli, Suhartono. 2012. Studi Deskriptif Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (DBD) dengan Pendekatan Spasial di Kota Kupang Available from Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia Vol. 11 No. 2
- Maria S, et all. 2019. Studi kasus pada pasien demam berdarah *dengue*. Jurnal ilmiah kesehatan sandi husada Vol.10 No.2

- Marwanty & Tri YMW. 2018. Faktor lingkungan rumah dan kejadian demam berdarah *dengue* di kota palopo. Jurnal epidemiologi kesehatan Indonesia Vol.1 No 2
- Massaid AB, et all. 2021. Pemetaan persebaran kasus demam berdarah *dengue* di desa wedarijaksa kecamatan wedarijaksa kabupaten pati. Jurnal kesehatan masyarakat Vol. 9 No. 5
- Melisa G, et all. 2021. Faktor risiko terjadinya demam berdarah *dengue* pada anak. Jurnal biomedik Vol. 13 No. 1
- Muhtholib, Abdullah. (2001). Pedoman Surveilans Vektor, Jakarta: Ditjen PPM dan PL.
- Novelani, Bonita, Ayu. (2007). Studi Habitat dan Perilaku Menggigit Nyamuk Aedes serta Kaitannya dengan Kasus Demam Berdarah di Kelurahan Utan Kayu Utara Jakarta Timur, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Prahasta, Eddy, Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Bandung: Informatika, September 2002.
- Prahasta, Eddy, Sistem Informasi Geografis : Tutorial ArcView. Bandung: Informatika, Oktober 2002.
- Puskesmas Ngemplak II. Profil Puskesmas Ngemplak II. <https://pkmnngemplak2.slemankab.go.id>
- Putri, Maheka, Karmanie. (2008). Analisa Spasial Penyakit Demam Berdarah di Kotamadya Jakarta Timur. Skripsi: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Ririh Y dan Anny V. 2005. Hubungan Kondisis Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* Di Daerah Endemis Demam Berdarah *Dengue* Surabaya. Jurnal kesehatan lingkungan, Vol 1, No.2
- Riris H & Nur Haidah. 2021. Pemetaan kasus DBD berdasarkan kondisi lingkungan di wilayah kerja puskesmas prambon nganjuk. Jurnal sulolipu : media komunikasi civitas akademika dan masyarakat Vol. 21 No. 2
- Sany Irwansyah. 2019. Analisis Distribusi Spasial Kantor Pos, Agen Pos dan Kinerja Pelayanan Kantor Pos PT Pos Indonesia (Persero) Kota Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Suhendro. Leonard N. Khie C, Herdiman TP. Interna Publishing Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam, edisi 5, jilid 3.Pusat Penerbit Ilmu Penyakit Dalam Diponegoro 71 Jakarta Pusat.
- Sukohar A. 2014. Demam Berdarah *Dengue* (DBD). Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. Medula Vol. 2 No. 2
- Sulidah, et all. 2022. Revitalisasi gerakan pemberantasan sarang nyamuk di daerah pesisir. JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri) Vol. 6 No. 5

- Supartha, I, Wayan. (2008). Pengendalian Terpadu Vektor virus Demam Berdarah *Dengue*, *Aedes aegypti* (Linn) dan *Aedes albopictus* (Skuse) (Diptera : Culicidae), Denpasar: Universitas Udayana.
- Supranto, J. 2001. Statistik Teori dan Aplikasi, Erlangga, Jakarta,
- Suroso, Thomas, Juru Pemantau Jentik, Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah *Dengue*, Jakarta: Departemen Kesehatan, 2007.
- Stefanus Timah. 2021. Perilaku masyarakat dengan kejadian demam berdarah *dengue* di wilayah kerja puskesmas wenang kecamatan wenang kota manado. Jurnal ilmiah kesehatan diagnosis Vol. 16 No. 3
- Syamsir & andi D. 2018. Analisis spasial efektivitas fogging di wilayah kerja puskesmas makroman kota samarinda. Jurnal nasional ilmu kesehatan (JNIK) Vol. 1 No.2
- Ulfiana SA & Agus S. 2020.pemantauan penyakit demam berdarah *dengue* dengan sistem informasi geografis di kabupaten sragen. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- WHO. 2002. Parameter Entomologis Resiko Penularan DBD. Edisi 1. Buku Kedokteran
- WHO. 2004. Pencegahan dan Pengendalian *Dengue* dan Demam Berdarah *Dengue*. Jakarta: EGC, 2004.