

DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, Ayu Putri. 2016. *Demam Berdarah Dengue*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Eka, Widia Wati. 2009. *Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan Tahun 2009* (SKRIPSI). Jakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ike Nurrochmawati, Ruben Dharmawan dan Pawit. 2017. Biological, Physical, Social, and Environmental Factors Associated with *Dengue Hemorrhagic Fever* in Nganjuk, East Java. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 2 (2) : 94-106
- Indarto dan Faisol, Arif. 2012. *Konsep Dasar Analisis Spasial*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Irianto, koes.2015. *Memahami Berbagai Macam Penyakit*. Bandung: Alfabeta,cv
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1479 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Sistem Surveilans Epidemiologi Penyakit Menular Dan Penyakit Tidak Menular Terpadu Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Kusumadewi, Sri dkk. 2009. *Informatika Kesehatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Muliansyah dan Tri Baskoro. 2016. Analisis Pola Sebaran Demam Berdarah *Dengue* Terhadap Penggunaan Lahan Dengan Pendekatan Spasial Di KabupatenBanggai Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2011-2013. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1 (1) : 47-54
- Musyarifatun Farahiyah, Nurjazuli dan Onny Setiani. 2014. Analisis Spasial Faktor Lingkungan Dan Kejadian Dbd Di Kabupaten Demak. *Bul. Penelit. Kesehat*, 1 (42) : 25 – 36
- Nadesul, Handrawan. 2016. *Kiat Mengalahkan Demam Berdarah dan Virus Zika*. Jakarta : PT. Kompas Media Nusantara.
- Nurdiansah Sahrir, Hasanuddin Ishak dan Alimin Maidin. 2016. Pemetaan Karakteristik Lingkungan Dan Densitas Nyamuk *Aedes aegypti* Berdasarkan Status Endemisitas Dbd Di Kecamatan Kolaka. *Jurnal JST Kesehatan*, 1 I (6): 70 – 75
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lingkungan di Puskesmas

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 374 tahun 2010 tentang Pengendalian Vektor
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 tahun 2017 tentang Standar Baku Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya.
- Potensi dan Produk Unggulan Jawa Timur (Kabupaten Nganjuk). <http://www.bappeda.jatim.go.id>. diakses 15 Januari 2018
- Pujianto, tutut. 2016. Pengaruh Cuaca Terhadap Kejadian Demam Berdarah *Dengue* (Dbd) Di Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ilkes*, 2D (4) : 508-514
- Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Buletin Jendela Epidemiologi*. Jakarta. Sekapur Sirih
- Putry, Mentari Rendy. 2013. *Hubungan Faktor Perilaku Dan Faktor Lingkungan Dengan Keberadaan Larva Nyamuk Aedes aegypti Di Kelurahan Sawah Lama Tahun 2013* (SKRIPSI). Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Ririh Yudhastuti dan Anny Vidiyani. 2005. Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, Dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* Di Daerah Endemis Demam Berdarah *Dengue* Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2 (1) : 170-182
- Saepudin, Malik. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : CV. Trans Info Media
- Sitti Badrah dan Nurul Hidayah. 2011. Hubungan Antara Tempat Perindukan Nyamuk *Aedes Aegypti* Dengan Kasus Demam Berdarah *Dengue* Di Kelurahan Penajam Kecamatan Penajam Kabupaten Penajam Paser Utara. *J. Trop. Pharm. Chem.* 2011, 2 (1) : 154-160
- Suryadi, Indrawan dan Hartoyo, G Manjela Eko. 2012. Panduan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Tingkat Dasar. Balikpapan : Tropenbos International Indonesia Programme
- Wahyuningsih, Fajriyatin. 2014. *Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Pengasinan Kota Bekasi Tahun 2011-2013* (SKRIPSI). Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah
- Yuli Yana dan Sri Ratna Rahayu. 2017. Analisis Spasial Faktor Lingkungan Dan Distribusi Kasus Demam Berdarah *Dengue*. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*. 1 (3) : 106-116
- Zulkoni, akhsin. 2011. *Parasitologi*. Yogyakarta : Nuka Media