

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin S, Ita C. 2006. Implementasi Penginderaan Jauh Dan SIG Untuk Inventarisasi Daerah Rawan Bencana Longsor. *Jurnal Penginderaan Jauh LAPAN*. 3(1):77-86.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. 2019. Profil Kesehatan Sumatera Utara. Sumut. BPS Sumut.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Kecamatan Medan Tuntungan Dalam Angka 2018. Medan. BPS Kota Medan.
- BNPB. 2015. Metodologi Penyusunan Kajian Risiko Bencana Tahun 2015. *Halaman 13*. Jakarta.
- Christiani, C. Tedjo,P. dan Martono,B. (2014). Analisis Dampak Kepadatan Penduduk Terhadap Kualitas Hidup Masyarakat Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah UNTAG*. Semarang. 102-114
- Claudia, Margareth. 2015. Pemetaan Kasus Demam Berdarah Dengue Di Kota Manado. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik: Volume III Nomor 2*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Darmendra, Putu Y. Pemanfaatan Citra Quickbird Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Rekomendasi Manajemen Jalan Di Kota Denpasar. Universitas Gadjah Mada.
- Danoedoro, Projo. 2007. Penggunaan Logika *Fuzzy* Dalam Pemodelan Spasial Kerentanan DBD Di Kota Yogyakarta. *Jurnal*. Yogyakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2017. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Jakarta. Depkes.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Pencegahan Dan Pemberantasan Demam Berdarah *Dengue* di Indonesia. Jakarta. Depkes.
- Dian Syahria. 2015. Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Dengan *Geographic Information System* Di Minahasa Selatan. *Jurnal Kedokteran Komunitas Dan Tropik : Volume III Nomor 2*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Ekadinata, dkk. 2011. Sistem Informasi Geografi. Penerbit PT. Bumi Pertiwi. Malang.*E-Book*.

- Farizki, Anurogo. 2017. Pemetaan Kualitas Permukiman Dengan Menggunakan Penginderaan Jauh Dan SIG Di Kecamatan Batan Kota, Batam. *Jurnal*. Vol. 31 No. 1. Majalah Geografi Indonesia. UGM.
- Ginanjari, Genis. 2004. *Apa Yang Dokter Anda Tidak Katakan Tentang Demam Berdarah Dengue*. Yogyakarta. PT. Mizan Publika.
- Hadinegoro, dkk. 2004. Tatalaksana Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. Jakarta. Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular Dan Penyehatan Lingkungan. *E-Book*.
- Heriyanti, Hasbullah. 2016. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografi Untuk Menunjang Penyampaian Informasi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Dalam Bentuk Peta Tematik di RSUD Cengkareng. *Jurnal Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Dan Call For Paper Unisbank (SENDI_U) Ke-2*. ISBN: 978-979-3649-96-2. Universitas Esa Unggul. Jakarta Barat.
- Herliatin, La Harudu. 2016. Pola Persebaran Permukiman Di Desa Tumbu-Tumbu Jaya Kecamatan Kolono Timur Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Penelitian Geografi*. Vol. 1 No. 1.
- Imam Sutria M. 2018. SIG Pada Bidang Kesehatan. Labgis. *Jurnal*. Universitas Andalas. Padang.
- Kiefer, dan Lillesand. 1990. *Penginderaan jauh dan interpretasi citra*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kuswartojo, Tjuk dan Suparti, 1997. Perumahan Dan Permukiman Yang Berwawasan Lingkungan. Jakarta: Direktorat Jenderal Departemen Pendidikan Tinggi dan Kebudayaan.
- Maria, Ishak H., Makmur. 2013. Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Makassar Tahun 2013. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Mantra, Ida Bagoes. 2007. *Demografi Umum*. Yogyakarta: BPFE.
- M. Sukron, 2016. Pemetaan Tingkat Risiko Wabah Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Sananwetan Kota Blitar. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Suarabaya.
- Nadesul, Hendrawan. 2004. Cara Mudah Mengalahkan Demam Berdarah. Kompas. Jakarta. *E-Book*.
- Niracanti, Galuh Aji 2001. Studi Perubahan Penggunaan Ruang Permukiman Kampung Kauman Semarang. *Skripsi*. Jurusan Perencanaan Wilayah Dan Kota. Universitas Diponegoro.

- Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Untuk Pengkajian Risiko Bencana. *Halaman 17*.
- Prahasta, Edi. 2001. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Informatika Bandung: Bandung.
- Sarwono, Wirawan. 1992. *Psikologi Lingkungan*. Jakarta. Grasindo.
- Supardan, 2017. Pemetaan Distribusi Vektor Virus Dengue Di Kota Mataram Berbasis *Geographic Information Systems (GIS)*. *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Mataram. Mataram.
- Suriadi, Yuliana R. 2001. *Asuhan Keperawatan Pada Anak, Edisi I*. Jakarta. Penerbit PT. Fajar Interpratama.
- Titik Respati. 2017. Berbagai Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kota Bandung. *Jurnal Loka Litbang P2B2 Ciamis*. Universitas Teknologi Bandung. Bandung.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. Jakarta. Presiden RI.
- World Health Organization*. 2009. *Guidelines For Diagnosis, Treatment, Prevention, And Control*. UNICEF.
- World Health Organization*, 2012. *Global Strategy For Dengue Prevention And Control 2012-2020*.
- Yuniastuti, Respati. 2013. Kajian Tingkat Kerawanan Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kecamatan Bantul. *Jurnal Geomedia. Volume 11 Nomor 1*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.