

DAFTAR PUSTAKA

- Afyenni, R. 2014. *Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada SMA Pembangunan Laboratorium UNP)*. Jurnal *TEKNOIF* Vol. 2 No.1 April 2014. .
<https://ejournal.itp.ac.id/index.php/tinformatika/article/viewFile/184/181>
[8 Juli 2020]
- Alfiyanti, U. N. dan Siwiendrayanti, A. 2021. *Analisis Spasial Dan Temporal Kejadian Dbd Di Kota Semarang Tahun 2016-2019*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 18 No.1 pp. 39–48. doi:
<https://doi.org/10.31964/jkl.v18i1.28>. [20 Januari 2021]
- Anggraeni, E. dan Irviani, R. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Cetakan Pertama. Yogyakarta : CV. ANDI OFFSET.
- Anhar .2010. *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Cetakan Pertama. Jakarta Selatan: Mediakita. doi: 979-794-241-4.
- Awangga, R. M. (2019) *Pengantar Sistem Informasi Geografis*. Cetakan Pertama. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Ayu, F. dan Permatasari, N. 2018. *Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian*. *Jurnal Intra-Tech*, Vol. 2, No. (2), pp. 12–26.
<http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/33/25> [18 Mei 2019]
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kabupaten Jember Dalam Angka 2018*. Jember: BPS Kabupaten Jember.
- Boekoesoe, L. 2013. *Kajian Faktor Lingkungan Terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) Studi Kasus Di Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo*. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Gajah Mada.
- Budiyanto, E. 2016. *Sistem Informasi Geografis dengan Quantum GIS*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Budiyanto, E. dan Muzayanah. 2018. *Pendalaman Materi Georafis Modul 1 Peta*

dan Perpetaan. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.

Chandra, Emil. 2019. *Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk Dan Angka Bebas Jentik (ABJ) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kota Jambi*. Jurnal Pembangunan Berkelanjutan Vol. 1, No. 1
<https://core.ac.uk/download/pdf/229112251.pdf>. [18 januari 2021]

Dadan dan Developers, K. 2015. *Membuat CMS Multifitur*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. 2017. *Profil Kesehatan Kabupaten Jember Tahun 2016*. Jember : Dinas Kesehatan Kabupaten Jember

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2016*. Surabaya : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur

Faqih, H. dan Avisha, Tika. D. 2019. *Pendekatan RAD Dalam Perancangan GIS Penyebaran Penyakit (Studi Kasus: Puskesmas Kaligangsa Brebes)*. *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering* Vol 3. No. 2. Vol 3, No 2 (2017) (bsi.ac.id) [5 Januari 2021]

Hakim, Lukmanul. 2010. *Membangun Web Berbasis PHP dengan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Lokomedia.

Handayani, S. dan dkk. 2015. *Analisis Spasial, Hubungan, Temporal Penduduk, Kepadatan Ketinggian tempat dengan Kejadian DBD Kota Padang*. Jurnal Kesehatan Medika Sainika. Vol. 8 No. 1. <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id> [22 Januari 2021]

Handoyo, E. 2011. *Aplikasi Pemesanan Spare Part Motor Berbasis Web*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Indarto .2013. *Sistem Informasi Geografis*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Jogiyanto. 2003. *Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Kameswari, M. W. 2008. *Pemanfaatan sistem informasi geografis untuk*

pemetaan Distribution Point (Kasus pada PT Telkom Area Pelayanan Sukoharjo). Skripsi.

Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Demam Berdarah Dengue*. Buletin Jendela Epidemiologi. Volume 2. Jakarta : Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan RI

Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kemenkes Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. 2017 *Cegah Zika Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*.

Kendall, K. E. dan Kendal, J. E. 2010. *Analisis dan Perancangan Sistem*. Jakarta: Indeks.

Krisna, P. K. A., Piarsa, I. N. dan Buana, P. W. 2016. *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Berbasis Web*. Jurnal Merpati Vol. 2, No. 3 Desember 2014.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/merpati/article/view/17896/11625>. [27 Juni 2019]

Kristanto, Andri. 2018. *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Edisi Revisi. Yogyakarta: Gava Media.

Kurniawati, R. 2015. *Analisis Spasial Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Jember Tahun 2014*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember

Kusuma, A. P. dan Sukendra, D. M. 2017. *Analisis Spasial Kejadian Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Angka Bebas Jentik*. Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Vol. 7, No. 2
<http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1282753&val=1>
[20 Januari 2021]

Maja, W. N. D. dan Cahyono, A. B. 2016. *Perancangan Sistem Informasi Geografis Zona Nilai Tanah Berbasis Web Menggunakan Leaflet Javascript Library*. Jurnal Teknik ITS Vol. 5, No. 2
<https://media.neliti.com/media/publications/192272-ID-perancangan-sistem-informasi-geografis-z.pdf>. [29 Juni 2019]

- Marakas, G. M. 2006. *System Analysis Design: an Active Approach*. New York: Mc. Graw-Hill.
- Marimin, Tanjung, H. dan Prabowo, H. 2006. *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Grasindo.
- Misnadiarly. 2009. *Demam Berdarah Dengue (DBD) Ekstrak Daun Jambu Biji Bisa untuk Mengatasi DBD*. Pertama. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Nahdiyah, Elita Pusta. 2018. *Pemetaan dan Analisis Faktor Geografis Terhadap Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) Di Kabupaten Banyuwangi Tahun 2016*. Skripsi. Program Studi Rekam Medik Politeknik Negeri Jember.
- Nurchaya, R. A. R. D. 2015. *Pemetaan Dan Analisis Geografis Persebaran Penyakit Kusta Di Kabupaten Sumenep Tahun 2012-2014 Dengan Aplikasi Arcview Gis 3.3*. Jurusan Kesehatan Program Studi Rekam Medik Politeknik Negeri Jember.
- Otavian, D. P. 2010. *Menjadi Programmer Jempolan Menggunakan PHP*. Pertama. Yogyakarta: MediaKom.
- Paomey, V. C., Nelwan, J. E. dan Kaunang, W. P. J. 2019. *Sebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Ketinggian Dan Kepadatan Penduduk Di Kecamatan Malalayang Kota Manado Tahun 2019*. Jurnal Kesmas Vol. 8 No.6
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/25720>. [20 Januari 2021]
- Pemerintah Republik Indonesia. 2013. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2013 Tentang Ketelitian Peta Rencana tata Ruang*. PP No. 8 Tahun 2013
- Permanasari, I. 2017. *Aplikasi SIG Untuk Penyusunan Basisdata Jaringan Jalan Di Kota Magelang*. Tugas Akhir. Program Studi Survei dan Pemetaan Wilayah Jurusan Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Semarang.
- Praditya, S. 2011. *Gambaran Sanitasi Lingkungan Rumah Tinggal dengan*

Kejadian Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Summersari Kabupaten Jember. Skripsi. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.

Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Pertama. Bandung: Informatika Bandung.

Pratomo, D. S. dan Astuti, E. Z. 2014. *Analisis Regresi Dan Korelasi Antara Pengunjung Dan Pembeli Terhadap Nominal Pembelian Di Indomaret Kedungmundu Semarang Dengan Metode Kuadrat Terkecil*. Volume 2. http://eprints.dinus.ac.id/16877/1/jurnal_15951.pdf. [20 Januari 2021]

Pressman, R. S. 2005. *Software Engineering: A Practitioner's Approach. Sixth Edition*. New York: Mc. Graw-Hill.

Rachman, A. N., Nijamul, A. dan Muhamad, C. 2017. *Aplikasi Forecasting untuk Prediksi Jumlah Penderita Penyakit Menggunakan Metode Regresi Linier* <http://repository.unjani.ac.id/repository/58b5dbe5fc532bbf61f8b7eecdab27.pdf>.

Ranatarisza, M. . and Noor, M. . 2013 *Perpustakaan Nasional Katalog dalam Terbitan (KDT) Sistem Informasi Akutansi: Aplikasi pada Administrasi Bisnis*. Pertama. Malang: Universitas Brawajaya Press Penerbit Elektronik Pertama dan Terbesar di Indonesia.

Rossa dan Shalahuddin, M. 2018. *Rekaya Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Pertama. Bandung: Informatika Bandung.

Soedarto. 2012. Demam Berdarah Dengue. Sagung Seto, Jakarta

Subagio. 2013. *Pengetahuan Peta*. Bandung: ITB.

Sungkar, S, Winita, R, Kurniawan, Agnes. 2010. *Pengaruh Penyuluhan Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dan Kepadatan Aedes Aegypti Di Kecamatan Bayah, Provinsi Banten*. Jurnal Kesehatan, vol 14, No. 2

Sutabri, T. 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Suyanto. Darnoto, Sri. dan Astuti, Dwi. 2011. *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Praktek Pengendalian Nyamuk Aedes aegypti di Kelurahan Sagkrah*

Kecamatan Pasar Kliwon Kota Surakarta. Jurnal Kesehatan, Vol. 4 No 1 Juni 2011. Surakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/2930> [21 Mei 2019]

- Tamrin, T., Zyen, A. K. and Dina, M. H. (2019) ‘Perancangan Geographic Information System Berbasis Android Untuk Potensi Mebel Di Kecamatan Tahunan Kabupaten Jepara’, *Walisongo Journal of Information Technology*, 1(2), p. 139. doi: 10.21580/wjit.2019.1.2.4073.
- Triwahyuni, T., Husna, I. dan Andesti, M. 2020. *Hubungan Curah Hujan dengan Kasus Demam Berdarah Dengue di Bandar Lampung 2016-2018*. ARTERI : Jurnal Ilmu Kesehatan Vol. 1, No. 3
- Virdaus, Auliyah S.P. 2018. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Sebaran 15 Besar Penyakit di Kabupaten Jember*. Skripsi. Program Studi Rekam Medik Politeknik Negeri Jember
- Wati, E. W. (2009) *Beberapa faktor yang berhubungan dengan kejadian DBD di Kelurahan Ploso Kecamatan Pacitan Tahun 2009*. . Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Yuhefizar. Mooduto, HA. dan Hidayat, Rahmat. 2009. *Cara Mudah Membangun Website Interaktif Menggunakan Content Management System Joomla Edisi Revisi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Zaki, A. and Community, S. (2008) *36 Menit Belajar Komputer PHP dan MySQL*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Zein, Eiska Rohmania. 2017. *Pemetaan dan Analisis Penyakit Demam Berdarah Dengue dengan Menggunakan Metode Clustering Kota dan Desa di Kabupaten Nganjuk Pada Triwulan 1 Tahun 2016*. Skripsi. Program Studi Rekam Medik Politeknik Negeri Jember