

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2012). Analisis Spasial Pemanfaatan Sumber Air Minum, Sanitasi Dasar dan Aksesibilitas Fisik Kejadian Diare Pada Balita di Kecamatan Gandus Kota Palembang. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Awaluddin, N. (2010). *Geographical Information Systems with ArcGIS 9.x Principles, Techniques, Applications, and Management*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2007). *Riset Kesehatan Dasar 2007*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. Diakses tanggal 12 Januari 2019.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. Diakses tanggal 12 Januari 2019.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. (2017). *Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Banyumas 2010, 2014, dan 2015*. Banyumas : Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas.
- Bappeda Provinsi NTB. (2012). Modul Pelatihan ArcGIS 10 Tingkat Dasar. <http://bappeda.ntbprov.go.id/data-dan-informasi/edukasi/module-arcgis-10-dasar/>. Diakses tanggal 12 Januari 2019.
- Bindu, B. M., dan Janak, J. P. (2012). GIS in Epidemiology : Applications and Services. *National Journal of Community Medicine*. 3 (2) : 259-263.
- Budyanto, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis Menggunakan ARC VIEW GIS*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Dinas Kesehatan Banyumas. (2014). Profil Kesehatan Banyumas Tahun 2014. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2014/3302_Jateng_Kab_Banyumas_2014.pdf. Diakses tanggal 11 Desember 2018.
- Dinas Kesehatan Banyumas. (2015). Profil Kesehatan Banyumas Tahun 2015. http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2015/3302_Jateng_Kab_Banyumas_2015.pdf. Diakses tanggal 11 Desember 2018.
- Dinas Kesehatan Banyumas. (2017). *Profil Kesehatan Banyumas Tahun 2017*. Banyumas : Dinas Kesehatan Banyumas.

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017*. Semarang : Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Diakses tanggal 12 Januari 2019.
- DPD PORMIKI DKI JAKARTA. (2018). Kode Etik Profesi Rekam Medis. <http://www.pormiki-dki.org/profil/etika-profesi>.
- Edison, H., Kristanto, A. Y., dan Nainggolan, O. (2013). Determinan Diabetes Melitus Analisis Baseline Data Studi Kohort Penyakit Tidak Menular Bogor 2011. *Jurnal Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 16 (3): 331-339.
- Erwanasari, C. A. (2014). Analisis Kondisi Fisik Wilayah Terhadap Pola Keruangan Lokasi Perumahan Kawasan Aglomerasi Perkotaan Yogyakarta di Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Fakultas Geografi Universitas Muhamadiyah Surakarta, Surakarta.
- GISCOLLECTIVE. (2012). Average Nearest Neighbor. <http://giscollective.org/tutorial/gis-techniques/spatial-statistics/average-nearest-neighbor/>. Diakses tanggal 12 Januari 2019.
- Indarto. (2013). *Sistem Informasi Geografis Cetakan 1*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Irawan, D. 2010. Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007). *Tesis*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Januaristiningtyas, A. I. (2018). Trend dan Prevalensi Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Surakarta. *Skripsi*. Program Sarjana Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Kauhl *et al.* (2016). Do the risk factors for type 2 diabetes mellitus vary by location? A spatial analysis of health insurance claims in Northeastern Germany using kernel density estimation and geographically weighted regression. *International Journal of Health Geographic*. 15: 38.
- Kemendes RI. (2009). Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus Di Indonesia Mencapai 21,3 Juta Orang. <http://www.depkes.go.id/article/view/414/tahun-2030-prevalensi-diabetes-melitus-di-indonesia-mencapai-213-juta-orang.html>. Diakses tanggal 14 Januari 2019.
- Kemendes RI. (2016). Menkes: Mari Kita Cegah Diabetes dengan Cerdik. <http://www.depkes.go.id/article/print/16040700002/menkes-mari-kita-cegah-diabetes-dengan-cerdik.html>. Diakses tanggal 12 Januari 2019.

- Kemenkes RI. (2017). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. Diakses tanggal 12 Januari 2019.
- Kemenkes RI. (2018). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. Diakses tanggal 12 Januari 2019.
- Kurniadi, A. (2011). Sistem Informasi Geografis Guna Pemetaan Data Kejadian Penyakit Untuk Keperluan Surveilans dan Kewaspadaan Dini di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Semarang. *Jurnal Dian*. 11 (1) : 25-35.
- Latifah, N. R. D. (2018). Peta Persebaran Kasus Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Demografi dan Angka Bebas Jentik Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG) Di Puskesmas Piyungan. *Tugas Akhir*. Program Studi Diploma Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nizar, M. dan Abidin, Z. (2011). *Strategi Epidemiologi Komunitas Berdasarkan Spectrum of disease*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 55 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Pekerjaan Perekam Medis. <https://www.kemhan.go.id/itjen/wp-content/uploads/2017/03/bn1128-2013.pdf>. Diakses tanggal 14 Januari 2019.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2013 tentang Ketelitian Peta Rencana Tata Ruang. <https://pusdataru.jatengprov.go.id/dokumen/penataan-ruang/PP-No-8-Thn-2013-tentang-KETELITIAN-PETA.pdf>. Diakses tanggal 14 Januari 2019.
- Pertiwi, T. S. (2017). Penggunaan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Kerentanan Wilayah Berdasarkan Faktor Risiko Kejadian Diare. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prahasta E. (2014). *Sistem Informasi Geografis : Konsep-konsep dasar (perspektif geodesi & geomatika)*. Edisi Revisi. Bandung : Informatika.
- Prastiwi (2014). Penyajian Data Spasial Distribusi Kasus Tuberkulosis di Puskesmas Gedongtengen Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Program Studi Rekam Medis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. (2012). *Penyakit Tidak Menular*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI. (2017). *Situasi dan Analisis Diabetes*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Puskesmas Purwokerto Selatan. (2017). *Profil Kesehatan Puskesmas Purwokerto Selatan Tahun 2017*. Purwokerto Selatan : Puskesmas Purwokerto Selatan
- Rahayu, A. P. (2017). Analisis Korelasi dan Spasial Pola Diet dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Indonesia (Analisis Rkd 2013 dan Sdt: Skmi 2014). *Skripsi*. Program Sarjana Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Rasyitaningrom, I. (2015). Aplikasi Sistem Informasi Geografi Untuk Pemetaan Kejadian Luar Biasa Penyakit dan Cakupan Imunisasi di Kota Yogyakarta Tahun 2014. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Restiana. (2016). Analisis Tingkat Akurasi dan Presisi pada Mobile Topographer Menggunakan Acuan GPS Geodetik dan BIG Fakultas Teknik Universitas Lampung. <https://slidedocument.org/4293-metopel-docx>. Diakses tanggal 12 Desember 2018.
- Setiawan, P.B. (2018). Analisis Spasial Kejadian Penyakit Periodontal Berdasarkan Faktor Sosioekonomi, Perilaku, Geografis dan Lingkungan Di Kecamatan Pundong Kabupaten Bantul (Kajian Penggunaan Sistem Informasi Geografis). *Tesis*. Program Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sidqi, D. N. S. (2018). Pemetaan Persebaran Kasus Diare Pada Balita dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis Di Puskesmas II Purwokerto Timur. *Tugas Akhir*. Program Studi Diploma Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Cetakan ke-23. Bandung : Alfabeta.
- Universitas Gadjah Mada. (2011). Mengenal SIG dan Data Spasial. <http://osgeo.ft.ugm.ac.id/mengenal-sig-dan-data-spasial/>. Diakses tanggal 12 Desember 2018.
- Wahana Komputer. (2017). *Tutorial Lengkap Menguasai ArcGIS 10. Edisi 1*. Yogyakarta : Penerbit ANDI.

Widagdo, A. (2009) Analisis Akseibilitas Pelayanan Puskesmas Di Kabupaten Sleman. *Tesis*. Program Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.

Widayani, P., dan Kusuma, D. (2014). Pemodelan Spasial Kerentanan Wilayah Terhadap Penyakit Leptospirosis Berbasis Ekologi. *Jurnal Geografi Media Informasi Pengembangan Ilmu dan Profesi Kegeografian*. 11 (1) : 71-83.

World Health Organization. (2016). WHO | Diabetes Fakta dan Angka. <http://www.searo.who.int/indonesia/topics/8-whd2016-diabetes-facts-and-numbers-indonesian.pdf>. Diakses tanggal 12 Desember 2018.