

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Rini. (2017). *Pemetaan*. Melalui: <https://www.academia.edu/16537674/PEMETAAN2>. Diakses pada 17 Februari 2018
- Adi, I. K. (2013). Hubungan Antara Parasites Load Soil Transmitted Helminth dengan Kadar Hemoglobin. *Skripsi*. Semarang: Fakultas Kedokteran: Universitas Diponegoro
- Ahmed, A., H.M., Choy, S.H., Ithoy, A.I., Abdusalam, A.M., Surin , J. (2011). The Burden of Moderate to Heavy Soil Transmitted Helminth Infection among Rural Malaysia Aborigines: An Urgent Need for An Integrated Control Programme. *Journal Parasites and Vectors*. Vol 4, No. 242, hal 1-7
- Annida. (2012). Himenolepiasis Distribution Pattern in South Kalimantan . *Jurnal Buski (Epidemiology and Zoonosis Journal)*. Vol 4, No. 1, hal 23-28
- Budiyanto, E. (2002). *Sistem Informasi Geografis: Menggunakan ArcView GIS*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- BPS Kabupaten Bantul. (2018). *Kecamatan Dlingo Dalam Angka 2018*. Kab.Bantul: CV.Lunar Media Sejahtera
- BPS Kabupaten Bantul. (2017). *Kecamatan Dlingo Dalam Angka 2017*. Kab.Bantul: CV.Lunar Media Sejahtera
- BPS Kabupaten Bantul. (2018). *Kecamatan Imogiri dalam Angka 2018*. Kab.Bantul: CV.Lunar Media Sejahtera
- BPS Kabupaten Bantul. (2018). *Kecamatan Kretek dalam Angka 2018*. Kab.Bantul: CV.Lunar Media Sejahtera
- BPS Kabupaten Bantul. (2018). *Kecamatan Pundong dalam Angka 2018* . Kab.Bantul: CV.Lunar Media Sejahtera
- Chatterjee, K. D. (2009). *Parasitology and Helminthology*. Thirteen Edition. New Delhi : Thompson Press.

- Connolly, T., & Begg, C. (2005). *Database System : A Practical Approach to Design, Implementation, and Management*. English: Fourth Edition, Addison Wesley .
- Curran, P. (1985). *Principles of Remote Sensing*. New York: John Wiley and Sons
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital* . Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Dewi, N. L., & Laksmi, D. A. (2017). Hubungan Perilaku Higenitas Diri dan Sanitasi Sekolah dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Siswa Kelas III-IV Sekolah Dasar Negeri No.5 Delod Peken Tabanan Tahun 2014. *E-Jurnal Medika Vol. 6 No. 5* , 1-4.
- Dharma, Yudha. P. (2016). Hubungan Faktor Sosio-Ekonomi dan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Dengan Kejadian Infeksi *Soil Transmitted Helminths* (STH) dan Pemetaan Tempat Tinggal Siswa Terinfeksi STH pada Siswa SDN 1 Karawang Sari Natar. *Skripsi*. Lampung: Fakultas Kedokteran, Uninversitas Lampung.
- Direktur Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan (P2PL). (2010). Penyakit Kecacingan Masih Dianggap Sepele. *Artikel Departemen Kesehatan*. Hal 1-2.
- Direktorat Jendral PP dan PL. (2012). *Pedoman Pengendalian Kecacingan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Direktorat Jendral PP dan PL . (2013). *Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan 2012*. Jakarta: Kementerian Kesehatan
- Ginting, A. (2008). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecacingan Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Tertinggal Kecamatan Penguruan Kabupaten Samosir. *Skripsi*. Medan: USU Repository
- Gulis, G., & Fujino, Y. (2015). Epidemiology, Population Health, and Health Impact Assessment . *Journal Epidemiology*, 179-180.
- Hidayati, I. N. (2013). Pengaruh Ketinggian dalam Analisis Kemasuk-Akalan (Plausibility Function) Untuk Optimalisasi Klasifikasi Penggunaan Lahan. *Globe Volume 15*, 1-11.

- Iman, Akhzan Nur. (2014). Kesesuaian Lahan Untuk Perencanaan Rehabilitas Mangrove dengan Pendekatan Analisis Elevasi di Kuri Caddi. Kabupaten Maros. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hassanudin.
- Jasmin, & Johson. (1999). *GIS: A Tool for Monitoring and Management of Epidemics*. <http://www.cdac.in/html/pdfgeom6>. Diakses 06 Oktober 2017
- Jaswadi, R, Rijanta, & Hadi, P. (2012). Tingkat Kerentanan dan Kapasitas Masyarakat Dalam Menghadapi Risiko Bujir di Kecamatan Pasarkliwon Kota Surakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 119-148.
- Kementrian Kesehatan. (2010). *Penyakit Kecacingan Masih dianggap Sepele*. Online:<http://www.depkes.go.id/development/site/jkn/index.php?cid=1135&id=penyakit-kecacingan-masih-dianggap-sepele.html> Diakses 06 Oktober 2017
- Kementrian Kesehatan. (2013). *Kemenkes Berkomitmen Eliminasi Filariasis dan Kecacingan*. Online: <http://www.depkes.go.id/article/view/2382/kemenkes-berkomitmen-eliminasi-filariasis-dan-kecacingan.html> Diakses 06 Oktober 2017
- Lillesand, Thomas M, Kiefer, RW Chipman & Jonathan, W. (2004). *Penginderaan dan Interpretasi Citra. Terjemahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Longley, P. A. (2013). *Geographical Information System and Science 2nd Edition*. New York : John Wiley and Sons.
- Marlina, L., & Junus. (2012). Hubungan Pendidikan Formal, Pengetahuan Ibu dan Sosial Ekonomi terhadap Infeksi Soil Transmitted Helminths Pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Saluma Timur Kabupaten Seluma Bengkulu. *Jurnal Ekologi Kesehatan*. Vol. 11, No. 1 hal 33-39.
- Muehrcke, Phillip. C., & Juliana, O Muehrcke. (1980). *Map Use Reading, Analysis, and Interpretation*. Madison, Wisconsin: JP Publications.
- Muslimawati, Nurul Maulida. (2015). Analisis Spasial Penyakit Kecacingan Soil Transmitted Helminth Dengan Karakteristik Tanah Melalui Pendekatan Geomorfologi di Kabupaten Bantul. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Ningsih, D. H. (2005). Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 108-116.
- Nuhung, J., & Rahayu, N. (2012). Spatial Modeling of STH Disease Vulnerability Based on Remote Sensing and GIS in Pagatan, Tanah Bumbu. *Jurnal Buski (Epidemiology and Zoonosis Journal)*. Vol. 4 No. 2:93-100
- Nuhung, Hijaz. (2010). Pemodelan Spasial Zona Kerentanan Kecacingan Jenis STH (*Soil Transmitted Helminths*) Berbasis Data Penginderaan Jauh (Citra Worldview-1) dan Sistem Informasi Geografis (SIG): Studi di sebagian Kota Pagatan Kecamatan Kusan Hilir. *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2018). *Kecamatan di Kabupaten Bantul*. Kabupaten Bantul: Dinas Komunikasi dan Informatika. Melalui: <http://www.bantulkab.go.id>. Diakses pada 02 Maret 2018
- Prahasta, E. (2005). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar, edisi Revisi*. Bandung : CV Informatika
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Gramedia Widiasarana
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Bandung: Gramedia Widiasarana
- Putri, F. E. (2016). Hubungan Kondisi Sanitasi Lingkungan Rumah, Higine Perorangan dan Karakteristik Orangtua dengan Kejadian Infeksi Kecacingan Pada Murid Sekolah Dasar Negeri di Tepus Kabupaten Gunungkidul. *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Suharyadi. (2012). Kajian Kualitas Lingkungan Permukiman. *Panduan Kuliah Kerja Lapangan III*. Yogyakarta : Fakultas Geografi, UGM
- Setiawan, B., Puspita, N., & Setiojati, A. (2010). Vulnerability Assessment of Urban Infrastructure to Climate Change Impact: A Framework and Conceptual Model . *Research Gate* , 61-70.
- Seja, I. A. (2015). Identifikasi Telur Soil Transmitted Helminths pada Kuku Jari Tangan Murid SDN 24 Batuang Taba Lubuk Begalung Padang. *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas

- Simonett, D. S. (1983). *Theory, Instruments, and techniques - Volume 1 of the Manual of Remote Sensing*. Falls Church, Virginia: American society of Photogrammetry.
- Sumanto, D. (2010). Faktor Risiko Infeksi Cacing Tambang Pada Anak Sekolah (Studi Kasus control di Desa Rejosari, Karangawen, Demak). *Tesis*. Program Studi Magister Epidemiologi Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. Melalui <http://repository.unmuhpnk.ac.id/304/1/jurnal.pdf> Diakses pada 6 Oktober 2017
- Sutanto. (1992). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. (2013). *Metode Penelitian Penginderaan Jauh, hal 42-43*. Yogyakarta : Penerbit Ombak .
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial. Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5214.
- WHO. (2016). *Preventif Chemotherapy in Human Helminthiasis; Coordinated Use of Anthelmintic Drugs in Control Interventions, a Manual for Health Professionals and Programme Managers*. Geneva.
- WHO. (2017). *Soil-Transmitted Helminth Infection*. WHO Media Center. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs366/en/> Diakses pada 6 Oktober 2017
- Wibawa, T., & Satoto, T. B. (2016). *Magnitude of Neglected Tropical Diseases in Indonesia at Postmillenium Development Goals Era*. *Journal of Tropical Medicine*, 1-9