

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. *Kebijakan Pemerintah dalam Program Penataan Ruang Permukiman*, Depkimpraswil.
- Anonim. 1989. *Laporan Penelitian Faktor-faktor yang Mmempengaruhi Status Kesehatan di DIY dan NTB*. Jakarta : Departemen Kesehatan Reprubik Indonesia.
- Arsunan Arsin dan Sarbaini, 2008. Pola Spasial Kasus Malaria Dengan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Kabupaten Halmahera Tengah 2008. *Jurnal*. Fak. Kesehatan Masyarakat Univ Hasanuddin: Halmahera
- Azwar, Azrul. 1990. *Pengantar Ilmu Lingkungan*, Mutiara Sumber Widya, Jakarta
- Elachi,C, Jakob van Zyl. 2006. *Introduction to the Physics and Techniques of Remote Sensing*, John Wiley & Sons, New Jersey.
- Erlangga, Satya, 2008. Pemodelan Spasial Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru Melalui Analisis Citra QuickBird, *Spatial Statistics Analysis* dan Sistem Informasi Geografis. *Tesis*. Fak. Geografi UGM: Yogyakarta
- Charter, Denny, MapInfo Professional, Penebit Informatika, Bandung, 2004
- Chuevico, E., & Huete, A. 2010. *Fundamentals of Satellite Remote Sensing*. Florida, Amerika Serikat: CRC Press.
- Danang, Sri. 2010. Materi Kuliah Evaluasi Sumber Daya Lahan: *Aplikasi teknik skoring dan matching*. Yogyakarta: Fakultas Geografi.
- Danoedoro, Projo. 2012. *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Depkes RI. 2010. *Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA)*. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. 2012. *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Dinkes. 2013. Kasus Rawat Jalan Menurut Jenis Penyakit Diderita di Puskesmas se Kota Cilegon.

- Ditjen P2PL, 2009, *Pedoman Pengendalian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut*, Jakarta: Depkes RI.
- Ditjen P2PL, 2010. *Pedoman Tatalaksana Pneumonia Balita*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Hedera. 1987. *Pelajaran I*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular & Penyehatan Lingkungan Permukiman Departemen Kesehatan.
- HAKLI (Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia). 2010
- Hydayat, Suradimas, dan Rihayaty, 2013. Sebaran Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) di Sentra *Home industry* Sepatu Kelurahan Cikaret Kota Bogor Tahun 2013 berbasis GIS. *Tugas Akhir*. Depok: Fak. Kesehatan Masyarakat UI.
- Horning, N., Robinson, J.A., Sterling, E.J., Turner, W., Spector, S., 2010. *Remote Sensing for Ecology and Conservation*. Oxford University Press, New York.
- Kementerian Perumahan Rakyat, RI. (2000). *Pedoman Penataan Ruang Permukiman Wilayah*. Jakarta : Proyek Pengembangan Penataa Perumahan Rakyat
- Landgrebe, D.A., 2003. *Signal Theory Methods In Multispectral Remote Sensing*. John Willey & Sons Inc.. New Jersey.
- Lapau, Buchari. 2009. *Prinsip dan Metode Epidemiologi*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Lillesland, Thomas M. dan Ralph W Kiefer. 2007. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Yogyakarta; Gadjah Mada University Press
- Luthflya, 2014. Pemanfaatan Citra Quickbird Dan Sig Untuk Identifikasi Pengaruh Kualitas Permukiman Dan Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Kecamatan Tanjung Priok, Jakarta Utara. *Skripsi*. Yogyakarta: FG UGM
- Malingreu, J.P. Christiani and Rosalia, 1978, A Land Cover, Land Use Classification for Indonesia, *The Indonesian Journal of Geograh* Vol.11 no.41, Yogyakarta: Fakultas Geografi, UGM.
- M. N. Nasution, 2001, *Manajemen Mutu Terpadu*, Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Maheswaran S, Craglia M, 2004. *GIS in Public Health Practic*.

- Murti, Bhisma. *Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi*. Canada: Jones and Bartelett Puldishers
- Rosdy, Edi. 2004. *Pengelolaan Pemrograman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut di Kabupaten Bengkulu Utara*. Tesis. Yogyakarta: FK UGM
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta; Gadjah Mada University Press.
- Suharyadi, 1991, *Tutorial Sistem Informasi Geografi*, Yogyakarta Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Paryono, Petrus, 1994, *Sistem Informasi Geografis*, Yogyakarta: Andi Offset Press
- Prayitno, Tri Agus. (2010). *Pengantar Geografis Information System*. Yogyakarta: ANDI.
- Widyawati, 2011. *Penggunaan Sistem Informasi Geografi Efektif Memprediksi Potensi Demam Berdarah Di Kelurahan Endemik*. Tesis. Depok: Fak. Kedokteran UI.
- WHO. 2008. Epidemic-prone & pandemic-prone acute respiratory diseases: Infection prevention & control in health-care facilities. WHO (World Health Organization) KMRI.