

DAFTAR PUSTAKA

- Aronoff, S. 1989. *Geographic Information System: A Management Perspective*. Ottawa: WDL Publication.
- Berry, Leonard L. 1988. *SERVQUAL: A Multiple-Item Scale for Measuring Consumer Perceptions of Service Quality*. *Journal of Retailing*, Vol 64 (1) pp 12-37.
- BPS Kota Yogyakarta. 2019. *Kota Yogyakarta dalam Angka 2019*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta.
- Burrough P. A. 1986. *Principles of Geographical Information Systems for land Resources Assesment*. Oxford: Clarendonprees.
- Bustan, M. N. 2000. *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Chrysahtina, Aprisa, dkk. 2004. *Analisis Spasial dan Temporal Kasus Tuberkulosis di Kota Yogyakarta, Juli – Desember 2004*. Yogyakarta: Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada.
- Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (www.depkes.go.id, dikases pada Kamis, 25 Desember 2019, pukul 21.35 WIB).
- Estes J. E., and Simonett. 1975. *Fundamentals of Image Interpretation, In: Manual of Remote Sensing, Vol. I, First Edition, R.G. Revees: ed.-in-chief, American Society of Photogrammetry*. Falls Church, Virginia.
- Fisher, R. P. dan Myers, B. A. 2011. *Free and Simple GIS as Appropriate for Health Mapping in a Low Resource Setting: a Case Study in Eastern Indonesia*. *International Journal of Health Geographics*, 10(15): 1-15.
- Hastuti, T. H., Ahmad L. A. I., dan Karma. I. 2016. *Analisis Spasial, Korelasi, dan Tren Kasus Tb Paru BTA Positif Menggunakan Web Sistem Informasi Geografis di Kota Kendari Tahun 2013-2015*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(3): 1-10.
- Herjanto, Eddy. 2007. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo.
- Indarto, A. F. 2013. *Konsep Dasar Analisis Spasial*. Jakarta: Andi Publishing.
- Kemenkes RI 2011. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI. 2014. *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis Tahun 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kemenkes RI. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 tentang *Penanggulangan Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lillesand, T. M., and R.W. Kiefer. 1979. *Remote Sensing and Image Interpretation*. John Wiley and Sons, New York.
- Maryati. 2010. *Statistika Ekonomi dan Bisnis*. Yogyakarta: AMPYKPN.
- Pelambi, Maychard Ryantirta, Sonny Tilaar, Michael M. Rengkung. 2016. *Identifikasi Pola Sebaran Permukiman Terencana Di Kota Manado*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Prahasta, E. 2009. *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar*. Bandung: Informatika Bandung.
- Profil Kesehatan Kota Yogyakarta 2019*. Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. (<https://kesehatan.jogjakota.go.id>, diakses pada Kamis, 25 Desember 2019, pukul 21.47 WIB).
- Rosiana, Anggie Mareta. 2013. *Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* ISSN 2252-6781. Universitas Negeri Semarang.
- Ruswanto, B. 2010. *Analisis Spasial Sebaran Kasus Tuberkulosis Paru Ditinjau dari Faktor Lingkungan Dalam dan Luar Rumah di Kabupaten Pekalongan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Simbolon, David. 2018. *Pemetaan dan Analisis Spasial Faktor Risiko TB Paru di Kecamatan Sidikalang Kabupaten Dairi Tahun 2018*. Tesis. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Siwiendrayanti, A., dkk. 2018. *Analisis Spasial dan Temporal Persebaran Kasus Baru TB Paru BTA (+) di Kabupaten Batang*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Sugiyono. 2007. *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, cv.
- Taylor III, Bernand W., and Roberta S. Russel. 2005. *Operations Management*. Prentice-Hall International, Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Utami, Fransiska A. 2014. *Hubungan Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Kepositifan dengan Konversi Basil Tahan Asam Pasien Tuberkulosis di Unit Pengobatan Penyakit Paru-Paru Pontianak Periode 2009-2012*. Naskah Publikasi. Pontianak: Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.
- World Health Organization (WHO). 2019. *Global Tuberculosis Report 2019*. (https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/, diakses pada Kamis, 25 Desember 2019, pukul 21.00 WIB).