

## DAFTAR PUSTAKA

- Adib Nurochman, and Lucky Herawati, and Naris Dyah Prasetyawati. 2018. *Penggunaan Video Sebagai Media Penyuluhan Terhadap Peningkatan Perilaku Pencegahan dan Pengendalian Leptospirosis Warga Dusun Potrobayan Srihardono Pundong*. skripsi thesis. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Akin, B. S.,. 2016. *Contaminant Properties of Hospital Clinical Laboratory Wastewater: A Physiochemical and Microbiological Assessment*. *Journal of Environmental Protection*, 07(05), 635–642. <https://doi.org/10.4236/jep.2016.75057>
- Ardyodyantoro, Gatty. 2014. *Pemanfaatan Google Earth dalam Pembelajaran Geografi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Widya Kutoarjo*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arifin, samsul, dkk. 2016. *Kajian Potensi Data Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi untuk Perencanaan Tata Ruang Kota*. Jakarta; Lapan.
- Arridha, Rizki Ya'qubara. 2019. *Sistem Informasi Geografi "Makalah Idividu Analisis Overlay"*. Semarang: UNNES.
- Demers, Michael N. 1997. *Fundamentals of Geographic Information Systems*. New Mexico State University: John Wiley and Sons.
- Dinkes DIY. 2018. *Data Kasus Leptosirosis Di D.I. Yogyakarta*. Daerah Istimewa Yogyakarta
- Dwi Sarwani Sri Rejeki, Sri Nurlaela, Devi Octaviana. 2013. *Pemetaan dan Analisis Faktor Risiko Leptospirosis*. Purwokerto: Universitas Jenderal Sudirman.
- Irmawartini dan Nurhaedah. 2017. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Jawetz, Melnick & Adelberg. 2007. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Nugroho, Edi dan Maulany, R. F., penerjemah; Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Joharina, Arum Sih. dkk. 2019. *Peran Tikus Sebagai Reservoir Leptospira di Tiga Ekosistem di Kabupaten Bantul, Yogyakarta*. Kota Salatiga: Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016*. In B. Hardhana, Yudianto, & T. Soenardi (Eds.) (2016th ed.). jakarta: kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2009. *Pedoman Penanggulangan Episenter Pandemi Influenza*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes, R. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniawan, Muhammad Chamim Thohari. 2019. *Distribusi Spasial dan Analisis Trend Leptospirosis di Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.

- LAPAN. 2014. *Deskripsi Dataset*. bdpjn-catalog.lapan.go.id. Diakses pada tanggal 11 Juli 2020 pukul 21.49 WIB.
- LAPAN. 2018. *Citra Tegak Satelit Resolusi tinggi Untuk Mendukung Penataan ruang*. bdpjn-catalog.lapan.go.id. Diakses pada tanggal 21 Maret 2021 pukul 22.00 WIB.
- Muhajjar, M., Rahardjo, M., Astorina, N., Dewanti, Y., Lingkungan, B. K., Masyarakat, F. K., & Diponegoro, U. 2016. *Analisis Spasial Hubungan Kualitas Lingkungan, 4*.
- Nurbeti, Maftuhah, Hari Kusnanto, dan Widagdo Sri Nugroho. 2016. *Kasus-kasus Leptospirosis di perbatasan Kabupaten Bantul, Sleman, dan Kulon Progo: Analisis Spasial*. Yogyakarta: KESMAS UAD.
- Prahasta, Eddy. 2002. *Konsep-konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Priyambodo. 1995. *Pengendalian Hama Tikus Terpadu*. 53 hal. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putra, Galih Kusuma. 2020. *Pengenalan dan Pemanfaatan Software ArcGis untuk Pemetaan Daerah Berisiko Leptospirosis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, Wawan, 2012. *Pengolahan Citra Pengunderaan Jauh Klasifikasi, Fusi Data, dan Deteksi Perubahan Wilayah*. Bandung. UPI Press.
- Sudarta, G. 2011. *Analisis Situasi Leptospirosis di Kabupaten Bantul D.I.Yogyakarta*. Yogyakarta. Yogyakarta: Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul.
- Sulistyo, Bambang. 2016. *Peran Citra Satelit Resolusi Tinggi Dalam Penyusunan Rencaa Detil Tata Ruang*. Bengkulu: Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.
- Sulistyawati, S., Nirmalawati, T., & Mardenta, R. N. 2018. *Spatial Analysis of Leptospirosis Disease in Bantul Regency Yogyakarta*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1). <https://doi.org/10.15294/kemas.v12i1.4615>
- Sunaryo, Ikawati Bina, Rachmawati. 2012. *Pemetaan model kerawanan Leptospirosis berdasarkan faktor risiko lingkungan dan trap success di Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Laporan Penelitian. Banjarnegara: Balai Litbang P2B2.
- Susetyo, Danang Budi. dkk. 2017. *Perbandingan Ketelitian Geometrik Citra Satelit Resolusi Tinggi dan Foto Udara untuk Keperluan Pemetaan Rupabumi Skala Besar*. Jakarta: Badan Informasi Geospasial.
- Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.
- Yuliadi, B., Wahyuni, & Ristiano. 2013. *Distribusi Spasial Leptospirosis di Wilayah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2002-2012*. *Jurnal Vektora*, V(2), 66–72. Retrieved from <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/vk/article/view/3490/3452>