

DAFTAR PUSTAKA

- Adib, Nurochman, dkk. 2018. Penggunaan Video Sebagai Media Penyuluhan Terhadap Peningkatan Perilaku Pencegahan dan Pengendalian *Leptospirosis* Warga Dusun Potrobayan Srihardono Pundong. *skripsi*. 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>
- Anonim. 2017. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016*. In B. Hardhana, Yudianto, & T. Soenardi (Eds.) (2016th ed.). jakarta: kementerian Kesehatan RI.
- Anonim. 2009. *Pedoman Penanggulangan Episenter Pandemi Influenza*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Arifin, samsul, dkk. 2016. *Kajian Potensi Data Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi untuk Perencanaan Tata Ruang Kota*. Jakarta: Lapan.
- Dinkes DIY. 2018. *Data Kasus Leptospirosis Di D.I. Yogyakarta*. Daerah Istimewa Yogyakarta
- Haryono, dkk. 2021. Pengantar Epidemiologi. Yogyakarta: Poltekkes Jogja Press.
- 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.

- Kurniawan, Muhammad Chamim Thohari. 2019. *Distribusi Spasial dan Analisis Trend Leptospirosis di Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Muhajjar, M., Rahardjo, M., Astorina, N., Dewanti, Y., Lingkungan, B. K., Masyarakat, F. K., & Diponegoro, U. 2016. Analisis Spasial Hubungan Kualitas Lingkungan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- 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*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Putra, Galih Kusuma. 2020. *Pengenalan dan Pemanfaatan Software ArcGis untuk Pemetaan Daerah Berisiko Leptospirosis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rejeki, Dwi Sarwani Sri. 2013. *Pemetaan dan analisis faktor risiko Leptospirosis*. Depok: FKM UI.
- Setiawan, Wawan, 2012. *Pengolahan Citra Pengunderaan Jauh Klasifikasi, Fusii Data, dan Deteksi Perubahan Wilayah*. Bandung: UPIPress.
- Setiadi, Amos, dkk. 2020. *Desain Kawasan Wisata Alam Desa Caturharjo, Kecamatan Pandak, Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- 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 KesehatanMasyarakat*, <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.

Suyanto, 2006, Rodent di jawa, LIPI, Bogor

Widoyono. 2008. *Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.

Yuliadi, B., Wahyuni, & Ristianto. 2013. Distribusi Spasial *Leptospirosis* di Wilayah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2002-2012. *Jurnal Vekt*