

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2018). Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Tahun 2017. *Berita Resmi Statistik*, (33), 1–8. <https://doi.org/4102002>
- Badan Pusat Statistik Bantul. (2018). *Kecamatan Piyungan Dalam Angka* (Koordinator Statistik Kecamatan Piyungan, Ed.). Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Dallas, M. E. (2016). What is Pneumonia? *Am J Respir Crit Care Med*, 193, 1–5. <https://doi.org/10.1164/rccm.1931P1>
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- Departemen Kesehatan Indonesia. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. <https://doi.org/10.1111/evo.12990>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2018). *Profil Kesehatan Bantul 2018*.
- Dinas Kesehatan Provinsi DIY. (2017). *Provinsi Di Yogyakarta Tahun 2017*.
- Intan Tasikwulan, B. (2018). *Tipologi Arsitektur Rumah Tradisional Jawa “Limasan” Studi kasus Rumah Tinggal Limasan di Dusun Brayut Sleman*. Universitas Gadjah Mada.
- Irwan. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA* (Vol. 109). Absolute Media.
- Kartono, J. L. (2005). Konsep Ruang Tradisional Jawa Dalam Konteks Budaya. *Dimensi Interior*, 3(2), 124–136.
- Lillesand, T. M. & Kiefer, R. W. (1999). *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra (Terjemahan)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Maguire, D. J. (1991). *An overview and definition of GIS. Geographical information systems: Principles and applications*.
- Novi, E., Suhartono, & Winarni, S. (2017). Studi Epidemiologi Deskriptif Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Langensari Ii Kota Banjar Jawa Barat Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), 618–629.
- P. Albert, D., M. Gesler, W., & Levergood, B. (2005). *Spatial Analysis, Gis, And Remote Sensing Applications In The Health Sciences*. [https://doi.org/10.1016/0167-8396\(95\)00006-2](https://doi.org/10.1016/0167-8396(95)00006-2)
- Padmonobo, H., Setiani, O., & Joko, T. (2012). *Hubungan Faktor-Faktor*

*Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Jatibarang Kabupaten Brebes Association Physical Environment Factors Of Housing And Pneumonia On Children Under Five Years In The Working Area O. 11(2), 194–198.*

Pramestuti, N. Dan A. P. D. (2013). Distribusi Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Daerah Perkotaan Dan Perdesaan Di Kabupaten Banjarnegara. *Buletin Penelitian Kesehatan, 41(3), 163–170.*

Sartika, M. H. D., Setiani, O., & W, N. E. (2012). Faktor Lingkungan Rumah Dan Praktik Hidup Orang Tua Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia, 11(2), 153–159.* [https://doi.org/10.14710/jkli.11.2.153 - 159](https://doi.org/10.14710/jkli.11.2.153-159)

Satellite Imaging Corporation. (N.D.). Pleiades-1 Satellite Sensor. Retrieved December 20, 2018, From <https://www.satimagingcorp.com/satellite-sensors/pleiades-1b/>

Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Wajiran. (2016). *Profil Desa Srimulyo*. Bantul: Desa Srimulyo.

Wastuwidya M, I. (2015). *Pemanfaatan Pj Dan Sig Untuk Analisis Hubungan Kejadian Penyakit Tb Terhadap Kondisi Rumah Di Kecamatan Banguntapan*. Universitas Gadjah Mada.

World Bank. (2016). Death Rate, Crude (Per 1,000 People). Retrieved November 25, 2018, From <https://data.worldbank.org/indicator/SP.DYN.CDRT.IN>

World Health Organization. (2015). Child Mortality. Retrieved November 25, 2018, From [http://www.who.int/pmnch/media/press\\_materials/fs/fs\\_mdg4\\_childmortality/en/](http://www.who.int/pmnch/media/press_materials/fs/fs_mdg4_childmortality/en/)

World Health Organization. (2016). Pneumonia. Retrieved November 25, 2018, From <http://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>

Wulandari, Y. S. (2018). *Hubungan Faktor Kualitas Fisik Bangunan Rumah Terhadap Kasus Pneumonia Pada Balita Menggunakan Pendekatan Penginderaan Jauh Dan Sig Di Wilayah Puskesmas Banguntapan 1 Dan*

*Wilayah Puskesmas Piyungan. Universitas Gadjah Mada.*

Yuwono, T. A. (2008). *Faktor – Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap. Universitas Diponegoro Semarang.*