

DAFTAR PUSTAKA

- Abbrar, M. (2016). Pengembangan Model Untuk Mempredksi Pengaruh Suhu Penyimpanan Terhadap Laju Pertumbuhan Bakteri. *Jurnal medika Veterinaria*.
- Aprinawati, E. (2018). *Hubungan Kondisi Fisik Rumah Terhadap Kejadian Tuberculosis di wilayah*. *Arsitektur Nusantara*.
- ASHRAE. (2021). *2021 ASHRAE Handbook* (Inch-Pound ed.). Peachtree Corners, Georgia, Amerika Serikat: ASHRAE. Dipetik Desember 02, 2023, dari American National Standards Institute.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2019). *Laporan Nasional - Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Dipetik September 2022
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. (2019). *Laporan Provinsi Papua - Riskesdas 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Dipetik October 2022
- Badan Pusat Statistik. (2020). Badan Pusat Statistik. Diambil kembali dari <https://www.bps.go.id/>
- Berita Satu. (2013, Januari 25). *Agung Laksono: Rumah Adat Papua Perlu Pembenahan Sirkulasi Udara*. Dipetik Desember 12, 2022, dari Berita Satu: <https://www.beritasatu.com/news/93442/agung-laksono-rumah-adat-papua-perlu-pembenahan-sirkulasi-udara>
- Dewi, P. (2018, May). Belajar dari Kecerdasan Lokal: Studi tentang Kampung Naga. *ATRIUM: Jurnal Arsitektur*, 4(1), 23-33. doi:<https://doi.org/10.21460/atrium.v4i1>
- Dewi, P. (2018, April). PERAPIAN NUSANTARA : Bentuk dan Makna dari Masa Lalu ke Masa Kini. *DISKUSI ILMIAH, HIMA ARDIKA Universitas Katolik Darma Cendika Surabaya tanggal 23 April 2018* (pp. 1-10). Surabaya: ResearchGate. doi:10.13140/RG.2.2.10367.23202
- Dewi, P., Budiyo, H., Safeyah, M., & Hasan, R. (2016). The Concept of Hearth to Legitimize Nusantara Architecture in Indonesia. *Traditional Dwellings and Settlements Working Paper Series Titles 2016-2017*, 278, 24-36. Dipetik August 2022, dari https://www.researchgate.net/publication/317770428_THE_CONCEPT_OF_HEARTH_TO_LEGITIMIZE_NUSANTARA_ARCHITECTURE_IN_INDONESIA
- Estiningtyas, S. (2013). Optimalisasi Kenyamanan Termal Melalui Modifikasi Geometri Urban Street Canyon Studi Kasus Jalan Kaliurang Km. 4,5 - 5,8 Yogyakarta. *Repository Universitas Gadjah Mada*. Dipetik September 2022, dari http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/63318
- Fanger, P. (1972). *Thermal comfort: analysis and applications in environmental engineering*. New York: McGraw-Hill, 186.
- Howay, A., Manoribo, S. N., & Violita, F. (2021). Analisis Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita. *Core Journal*.
- Indi, E. R., Budiyo, & Suhartono. (2018). Hubungan Konsentrasi SPM dan Kondisi Cuaca Udara Ambien dengan Angka Kejadian ISPA Pada Balita di Kecamatan Semarang Barat Tahun 2015-2017. *Jurnal Kesehatan masyarakat UNDIP*.
- Junian, M., & Budiyo. (2014). Pengaruh Faktor Fisik Rumah Adat Suku Dawan Terhadap Kejadian ISPA pada Bayi.
- Kadafi, M. R. (2019, March 01). Bentuk Arsitektur Interior Rumah Adat Kampung Bena, Kabupaten Ngada, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Institutional Repository: Institut Seni Indonesia Yogyakarta*, 1-37. doi:<https://digilib.isi.ac.id/id/eprint/4112>
- Kafiar, A. (1986). *Arsitektur Tradisional Daerah Irian Jaya*. Bandung, West Java, Indonesia: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Diambil kembali dari <http://kinerja.lib.itb.ac.id/arsitek/index.php/bibliografi/detail/600>
- Khairiyati, L., Fakhriadi, R., Fadillah, N. A., & Lasari, H. H. (2020). Hubungan Suhu, Curah Hujan, Kelembaban Udara, dan Kecepatan Angin dengan Kejadian ISPA di Kota Banjarmasin Selama 2012-2016. *Journal Health Epidemiology and Communicable Diseases*.
- Lippsmeier, G. (1994). *Tropenbau Building in the Tropics, Bangunan Tropis (terj.)*. Jakarta, Indonesia: Erlangga.
- Liu, Q., Qin, C., Du, M., Wang, Y., Yan, W., Liu, M., & Liu, J. (2022, November 18). *Incidence and Mortality Trends of Upper Respiratory Infections in China and Other Asian Countries from 1990 to 2019*. Dipetik Januari 01, 2023, dari MDPI: <https://www.mdpi.com/1999-4915/14/11/2550>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Indonesia Paten No. 1077*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan : Situasi ISPA di Indonesia*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Menteri Republik Indonesia. (1999, Juli). *Indonesia Paten No. 829*.
- Meteoblue. (2022). *Wind rose*. Bandar Lampung: Meteoblue. Dipetik September 2022, dari <https://www.meteoblue.com/en/weather/archive/windrose/bandar->

- lampung_indonesia_1624917?daterange=2022-09-08%20-%202022-09-15&domain=NEMSGLOBAL¶ms=wind%2Bdir80m&windRoseDegreeResolution=22.5&windRoseValueResolution=1&velocityunit=METER_PER_SECOND
- Meteoblue. (2022). *Wind rose*. Flores: Meteoblue. Dipetik September 2022, dari https://www.meteoblue.com/en/weather/archive/windrose/flores-island_indonesia_9062332?daterange=2022-09-08%20-%202022-09-15&domain=NEMSGLOBAL¶ms=wind%2Bdir80m&windRoseDegreeResolution=22.5&windRoseValueResolution=1&velocityunit=METER_PER_SECOND
- Meteoblue. (2022). *Wind rose*. Baliem Kamp: Meteoblue. Dipetik September 2022, dari https://www.meteoblue.com/en/weather/archive/windrose/baliem-kamp_indonesia_8520190
- Mukono, H. (2011). *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan* (2 ed.). Surabaya, East Java, Indonesia: Airlangga University Press. Dipetik September 2022
- Muniz-Gaal, L. P., Pezzuto, C. C., Carvalho, M., & Mota, L. (2020, February). Urban geometry and the microclimate of street canyons in tropical climate. *Building and Environment*, 169. Dipetik September 10, 2022, dari <https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2019.106547>
- Nirmalasari. (2022, September 19). *Keunikan Rumah Adat Honai Asal Papua*. (Nirmalasari, Editor) Dipetik Desember 30, 2022, dari Pinhome: <https://www.pinhome.id/blog/keunikan-rumah-adat-honai-asal-papua/>
- Nyana, Sari, N. P., & Rujianti, S. (2020). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumdah dan Perilaku Anggota Keluarga dengan Suspek TB Paru di Kelurahan Harapan Tani, Kabupaten Indragiri Hilir.
- Oktari, R. (2022, Februari 22). *Honai, Rumah Mungil Khas Papua*. (A. W. Finaka, Editor, IndonesiaBaik.id, Produser, & IndonesiaBaik.id) Dipetik Desember 18, 2022, dari IndonesiaBaik.id: <https://indonesiabaik.id/infografis/honai-rumah-mungil-khas-papua>
- Oktaviani, V. A. (2009). Hubungan Antara Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Atas (ISPA) Pada Balita di Desa Cepogo Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali.
- Pittara. (2022, Agustus 9). *Infeksi Saluran Pernapasan*. Dipetik September 2022, dari Alodokter: <https://www.alodokter.com/infeksi-saluran-pernapasan>
- Prayoga, S. E., & Kusumawanto, A. (2019, July). Thermal Comfort Simulation on Cik Ditiro Corridor. *DIMENSI – Journal of Architecture and Built Environment*, 46(1), 67-78. doi:<https://doi.org/10.9744/dimensi.46.1.67-78>
- PT IndoGlobal Wisata Mandiri. (2000-2019). *Wamena, Baliem Valley Tour*. (PT IndoGlobal Wisata Mandiri) Retrieved August 2022, from IndoGlobal Adventure: <https://www.indoglobaltours.com/destinations/west-papua/baliem-valley-tour/>
- Rapang, R. (2007, Oktober 13). *Arsitektur Honai*. Dipetik Desember 15, 2022, dari Blogspot: <http://rudyrapang.blogspot.com/2007/10/arsitektur-honai.html>
- Rostiyati, A. (2013). Tipologi Rumah Tradisional Kampung Wana di Lampung Timur. *Patanjala: Journal of Historical and Cultural Research*, 5(3), 459-474. doi:<http://dx.doi.org/10.30959/patanjala.v5i3.101>
- Setiawan, I. (2020, Mei 3). *Tipologi Rumah Adat Kampung Wana di Lampung Timur*. Retrieved September 2022, from Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan: kebudayaan.kemdikbud.go.id/bpnbjabar/tipologi-rumah-adat-kampung-wana-di-lampung-timur
- Standar Nasional Indonesia. (1993). *Indonesia Paten No. SNI 14-1993-03*. Dipetik July 2022
- Stevanus, R., & Wijoyo, D. (2015). Penataan Enclosure Ruang Jalan Komersial Sesuai Kenyamanan Termal Bagi Pejalan Kaki - Studi Kasus: Jalan Raya Seturan (UPN-Babarsari). *Repository Universitas Gadjah Mada*. Dipetik Juli 2022, dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/92288>
- Suabey, S. (2020). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Masyarakat Kampung Anelak Distrik Siepkosi Kabupaten jayawijaya.
- Suryani, I., Edison, E., & Nazar, J. (2015). Hubungan Lingkungan Fisik dan Tindakan Penduduk dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 157-167. doi:<https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.215>
- Suwandi, V. B. (2021, Juli 18). *Rumah Adat Papua*. Dipetik Desember 12, 2022, dari HIMARS Binus University: <https://student-activity.binus.ac.id/himars/2021/07/18/rumah-adat-papua/>
- Tim Editorial Rumah.com. (2021, Juli 8). *Rumah Adat Papua Barat Honai, Ini Keunikan dan Filosofinya*. (T. E. Rumah.com, Editor, & PropertyGuru) Dipetik October 2022, dari Rumah.com: <https://www.rumah.com/panduan-properti/honai-31642>
- World Health Organization. (2007). *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Epidemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. World Health Organization.