

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, N., D. (2018) Hubungan Perilaku Santri dan Kondisi Lingkungan Fisik dengan Kejadian ISPA di Pondok Pesantren Assalafi Al Fitrah Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 10(2): p. 231-240.
- Depkes RI. 2002. Pedoman Pemberantasan Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut. Dirjen PPM & PLP
- Dhayanithi, J., & Brundha, M. P. (2020). Coronavirus disease 2019: Corona viruses and blood safety-a review. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(4), 4906–4911. <https://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i4.12406>
- Dr. h. masriadi, s.km., s.pd.i., S. kg. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA* (Vol. 109, Issue 1).
- Fernandes, H. P. (2014). Hubungan Lingkungan Dalam Ruang Kelas Dengan Kejadian Ispa Pada Siswa Kelas 5 SDN di Kecamatan Ciputat Bulan Juni Tahun 2013. 139.
- Fithri, N. K., Handayani, P., & Vionalita, G. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Jumlah Mikroorganisme Udara Dalam Ruang Kelas Lantai 8 Universitas Esa Unggul. *Forum Ilmiah*, 13(1), 15–16.
- Istifaiyah, A., Adriansyah, A. A., & Handayani, D. (2019). Hubungan Ventilasi Dengan Kejadian Penyakit Ispa Pada Santri Di Pondok Pesantren Amanatul Ummah Surabaya. *Ikesma*, 113. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v15i2.17552>
- Kemenkes RI. (2018) Hasil Utama Riskesdas 2018. Riskesdas 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (1999) Persyaratan Kesehatan Perumahan. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/MENKES/SK/VII/1999. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maros, H., & Juniar, S. (2016). *Perilaku Pengelahan ISPA*. 2010, 1–23.

- Permenkes (2011) Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang Rumah. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011.
- Putri, D. H., Hunian, K., Ventilasi, L., Putri, D. H., & Palembang, R. S. (2020). *Hubungan kepadatan hunian dan luas ventilasi dengan kejadian ispa pada rumah susun palembang*. 4(2), 121–128.
- Riyanto, S., Putera, A. R. (2022). *Metode Riset Penelitian dan Sains*. Yogyakarta: Deepublish
- Sati, L., Sunarsih, E., Faisya, A. F. (2015) Hubungan Kualitas Udara dalam Ruangan Asrama Santriwati dengan Kejadian ISPA di Pondok Pesantren Raudhatul Ulum dan Al- Ittifaqiah Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 6(2): p. 121-133.
- Sudirman, S., Muzayyana, M., Nurul Hikma Saleh, S., & Akbar, H. (2020). Hubungan Ventilasi Rumah dan Jenis Bahan Bakar Memasak dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Juntinyuat. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(3), 187–191. <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i3.1137>
- Suparyanto dan Rosad (2015. (2020). *Suparyanto Dan Rosad (2015*, 5(3), 248–253.
- Suryani, N. K. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Penatalaksanaan ISPA pada Balita di Desa Bungaya, Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem Tahun 2021. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- WHO. (2007) Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung Epidemi dan Pandemi. Jenewa: World Health Organization.
- Wilar, R., & Wantania, J. M. (2016). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Episode Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak dengan Penyakit Jantung Bawaan. *Sari Pediatri*, 8(2), 154. <https://doi.org/10.14238/sp8.2.2006.154-8>