

DAFTAR PUTAKA

- Alexis A. Tazinya, G. E.-E. (2018). BMC Pulmonary Medicine. Risk factors for acute respiratory infections in children under five years attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon, 1-8.
- Anggraini, N. &. (2019). Antara Keperawatan. faktor - faktor yang berhubungan dengan pengetahuan ibu tentang kejadian ispa pada balita.
- Anik, M. (2010). Ilmu Kesehatan Anak Dalam Kebidanan. Jakarta: CV.Trans Info Media.
- Atira. (2017). Humanistic Network for Science and Technology. Nutrition Status and Immunization as Determinant of Acute Respiratory Infection on Toddlers, Volume 1.
- Binns, M. K. (2020). Environmental Research Public Health. Breastfeeding and the Risk of Infant Illness in Asia: A Review, 17.
- Caballero, M., & Bianchi, A. M. (2018). . (). Mortality In Children In The Community Associated With Acute Respiratory Infections. Dalam The Infectious Diseases Society. .: America: Oxford University.
- Dinkes. (2018). Air Susu Ibu. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dinkes, K. (2018). Profil Kesehatan tahun 2018. Profil Kesehatan tahun 2018.
- Dr. Yuvaraj B Chavan, D. H. (2018). A Cross-Sectional Study for Assessment of Factors Related to Acute Respiratory Infection in Pre-School Children in an Urban Slum. International Journal of Health Sciences & Research, 8(7), 9-17.
- Elisabetta Pandolfi, F. G. (2019). Breastfeeding and Respiratory Infections in the First 6 Months of Life: A Case Control Study. Frontiers in Pediatrics, 7, 152.
- Heryanto, E. (2016). Cendikia Medika. Hubungan Status Imunisasi, Status Gizi, dan ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA pada Anak Balitadi Balai Pengobatan UPTDPuskesmas Sekar Jaya Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2016, Volume 1.
- Indonesia, K. K. (2019). Profil Kesehatan Indonesia . Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Jalil, R., Yasnani, & Sety, L. (2018). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian ispa pada balita di wilayah kerja puskesmas kabangka tahun 2018, 4.
- Kaltim, D. (2017). profil kesehatan tahun 2016. profil kesehatan tahun 2016.
- Kemendes. (2018). Prevalensi ISPA. Prevalensi ISPA tahun 2018.
- Kuldeep Temani, A. M. (2016). Assessment of prevalence of acute respiratory tract infection and risk factors in under five children in anganwadi of Kota city. *Indian J Child Health*, 3(3), 234-237.
- Maharani, D., Yani, F., & Lestari, Y. (2017). Jurnal Kesehatan Andalas. Proil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas Di Poliklinik Anak RSUD DR. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013, 2.
- Nicole M. Frank, K. F. (2019). The relationship between breastfeeding and reported respiratory and gastrointestinal infection rates in young children. *BMC Pediatrics*, 2-12.
- Permenkes. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No 12.
- Prabowo. (2012). Penyakit Yang Paling Umum Pada Anak. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.
- Puskesmas, I. L. (2020). Kalimantan Timur: Dinas Kesehatan Kota / Kabupaten Kutai Kartanegara. Data Kasus Ispa .
- Rahmawati, D. &. (2012). Gangguan Pernafasan Pada Anak: ISPA. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ranuh, & Dkk. (2017). Buku Imunisasi di Indonesia. Jakarta: Satgas Imunisasi IDAI.
- Saeed, O. B., Z. T., & Chertok, I. A. (2019). Association Between Exclusive Breastfeeding and Infant Health Outcomes in Pakistan.
- Sari, L. M. (2019). Jurnal Kesehatan dan Pembangunan. Hubungan asi eksklusif dengan kejadian ispa pada balita (0-59 Bulan) Di Puskesmas Pembinaan, Vol. 9.
- Sarimin, D., Tambuwun, S., & Tonote, S. ((2018). pengetahuan orang tua dan perilaku kesehatan anak yang mengalami penyakit ispa. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*.
- Seotjningsih. (2012). Perkembangan anak dan permasalahannya dalam buku ajar 1 ilmu perkembangan anak dan remaja. Jakarta: Sagungseto.

- Stephanie A. Richard, B. J. (2018). Relationships among Common Illness Symptoms and the Protective Effect of Breastfeeding in Early Childhood in MAL-ED: An Eight-Country Cohort Study. *The American Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 904-912.
- Temani, Kuldeep, Amrita Mayenger, and A. L. Bairwa. 2016. "Assessment of Prevalence of Acute Respiratory Tract Infection and Risk Factors in Under Five Children in Anganwadi of Kota City." *Indian Journal of Child Health* 03(03):234–37
- Tazinya, A., Halle-Ekane, G., & Mbuagbaw, L. (2018). Risk actors For Acute Respiratory Infections In Children Under Five Years Attending The Bamenda Regional Hospital In Cameroon. *BMC Pulmonary Medicine*, 7-18.
- Viswanadham, B. B. (2017). A study of clinical profile and factors associated with acute respiratory infection in paediatric patients at tertiary health care centre. *MedPulse International Journal of Pediatrics*, 3(3), 66-68.
- Wahyuni, F., Mariati, U., & Zuriati, T. S. (2020). *Jurnal Ilmu Keperawatan Anak. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada*, Vol 3.
- WHO. (2017). *jurnal kesehatan andalas. pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan.*
- Yuditya, D. C., & Mulyono, H. (2019). *Journal for Quality in Women's Health. Hubungan ASI Eksklusif dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Balowerti Kota Kediri periode September 2018*, Vol. 2.