

DAFTAR PUSTAKA

- Anders, K. L., Nguyen, H. L., Nguyen, N. M., Thuy, N. T. V., Hong Van, N. T., Hieu, N. T., Hong, N. T. T., Thanh Ha, P. T., Lien, L. B., Chau, N. V. V., Hang, V. T. T., Doorn, H. R.V., Simmons, C. P., 2015, *Epidemiology and virology of acute respiratory infections during the first year of life: A birth cohort study in Vietnam*, *Pediatric Infectious Disease Journal*.
- Angelis, N., Porpodis K., Zarogoulidi P., Spyrtos D., Kioumis I., Papaiwannou A., Pitsiou G., Tsakiridis K., Mpakas A., Arikas S., Tsiouda T., Katsikogiannis N., Kougioumtzi I., Machairiotis N., Argyriou M., Kessisis G., Zarogoulidis K., 2014, *Airway inflammation in chronic obstructive pulmonary disease*.
- Asmidar, W., 2018. Hubungan Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Di Dalam Rumah Dengan Kejadian Ispa Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Puskesmas Asinua Kabupaten Konawe Tahun 2018 Skripsi.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013, Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013, *Laporan Nasional 2013*.
- Dinkes Kabupaten Grobogan, 2017, Profil Kesehatan Kabupaten Grobogan Tahun 2016.
- Soepardi E. A., Iskandar N., Bashiruddin J., Restuti R. D., 2012, *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Telinga Hidung Tenggorok Kepala dan Leherle*. 7th edn., Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ujunwa, F. A. and Ezeonu, C. T., 2014, Risk Factors for Acute Respiratory Tract Infections in Under - five Children in Enugu Southeast Nigeria.
- Ijana, Eka, N. L. P., dan Lasri, 2016, Analisis Faktor Resiko Terjadinya Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Lingkungan Pabrik Keramik Wilayah Puskesmas Dinoyo, Kota Malang, 1, pp. 223–233.
- Ramdan, I. M., Anggun, N. P., dan Rahmat, A. F., 2018, Risk Factor of Pneumonia among Children Aged Under 5 Years. A Case Control Study in Samarinda, Indonesia, 5(03), pp. 3601–3605. doi: 10.18535/ijmsci/v5i3.08.
- Janati, J. N. A. dan Siwiendrayanti, A., 2017, Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dan Kebiasaan Orang Tua Dengan Kejadian Ispa Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Traji Kabupaten Temanggung, 7(1), pp. 1–13.
- Jones, L. L., Hashim, A., McKeever, T., Cook, D. G., Britton, J., Leonardi-Bee, J., 2011, Parental and Household Smoking and The Increased Risk Of Bronchitis, Bronchiolitis and Other Lower Respiratory Infections In Infancy: Systematic Review and Meta-Analysis, *Respiratory Research*. BioMed Central Ltd, 12(1), p. 5. doi: 10.1186/1465-9921-12-5.

- Kemenkes, 2011, Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut.
- Kolawole, O., Oguntoye, M., Dam, T., and Chunara, R., 2017, Etiology of respiratory tract infections in the community and clinic in Ilorin , Nigeria, *BMC Research Notes*. BioMed Central, pp. 1–6. doi: 10.1186/s13104-017-3063-1.
- Kusumawati, I., 2010, Hubungan Antara Status Merokok Anggota Keluarga dengan Lama Pengobatan Ispa Balita Di Kecamatan Jenawi.
- Luthfiyana, N. U., Rahardjo, S. S., dan Murti, B., 2018, Multilevel Analysis on the Biological , Social Economic , and Environmental Factors on the Risk of Pneumonia in Children Under Five in Klaten , Central Java, 3, pp. 128–142.
- Mpangulu, S. A., Kandou, G. D., dan Umboh, J. M. L., 2016, Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Minanga Kota Manado, pp. 1–10.
- Suryadinata, R. V., Wirjatmadi, B., and Adriani, M., 2017, Pengaruh Perubahan Hiperplasia Sel Goblet Selama 28 Hari Paparan Asap Rokok Dengan Pemberian Antioksidan Superoxide Dismutase, *The Indonesian Journal of Public Health*, 11(1), p. 60. doi: 10.20473/ijph.v11i1.2016.60-68.
- Sutikno dan Qona'ah, N., 2016, Analisis Pola Persebaran ISPA (Infeksi Saluran Migas di Kabupaten Bojonegoro Menggunakan Spatial Pattern Analysis dan Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic, 5(2), pp. 462–467.
- Syahidi, M. H., Gayatri, D., dan Bantas, K., 2016, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat , Kecamatan Tebet , Jakarta Selatan , Tahun 2013, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), pp. 23–27.
- Taksande, A. M. and Yeole, M., 2016, Risk factors of Acute Respiratory Infection (ARI) in under-fives in a rural hospital of Central India, 5(1), pp. 1–6. doi: 10.7363/050105.
- Tazinya, A. A., Halle-Ekane G. E., Mbuagbaw, L. T., Abanda, M., Atashili, J., Obama, M. T., 2018, Risk factors for acute respiratory infections in children under five years attending the Bamenda Regional Hospital in Cameroon, *BMC Pulmonary Medicine*, pp. 1–8. doi: 10.1186/s12890-018-0579-7.
- Tirtosastro, S. dan Murdiyati, A. S., 2010, Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok, *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 2, 2(1), pp. 33–43. doi: 10.21082/bultas.v2n1.2010.33-44.
- World Healt Organization, 2015, *World Health Statistics 2015*.

World Health Organization, 2012, *Global Adult Tobacco Survey: Indonesia Report 2011*.

Zurhiyah, L., 2015, Gambaran Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga Pada Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Balita di Puskesmas Bungah Kabupaten Gresik.

Mauliana, 2014, Hubungan Perilaku Merokok dalam Keluarga dengan Kejadian ISPA pada Balita di Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar Tahun 2014.