

DAFTAR PUSTAKA

1. Riskesdas 2018. Riset Kesehatan Dasar, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 2018;70–9 hal.
2. Badan Pusat Statistik. Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta; 2017.
3. Riskesdas. Riset Kesehatan Dasar, Badan Penelitian Dan Pengembangan Indonesia, Kesehatan Departemen Kesehatan Republik, Jakarta. 2013.65-9 hal.
4. Maharani D, Yani Ff, Lestari Y. Profil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas Di Poliklinik Anak RSUD Dr. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. *J Kesehat Andalas*. 2017;6(1):152 hal.
5. *Who. Infection Prevention And Control Of Epidemic- And Pandemic-Prone Acute Respiratory Infections In Health Care. Who Guidel. 2018;1–2 p.*
6. Fatimah, Nuryaningsih. Buku Ajar Epidemiologi Penyakit Menular. 2018.36-60 hal.
7. Wattimena Vii, Kailola Ne, Mainase J. Hubungan Faktor – Faktor Risiko Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Desa Banda Baru Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah Tahun 2020.20 hal.
8. Nasution As. Aspek Individu Balita Dengan Kejadian ISPA Di Kelurahan Cibabat Cimahi. 2020;2–7 hal.
9. Rahajoe Nn, Supriyanto B, Setyanto Db. Buku Ajar Respirologi Anak. Badan Penerbit Ikat Dr Anak Indones. 2008;(1):303-50 hal.
10. Abbas Pujiati Ash. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Bayi. 148:148–62 hal.
11. Yasmin I. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan , Tingkat Pendidikan Ibu , Serta Status Gizi Balita Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Kesunean Kota Cirebon Jawa Barat. *Jurnal Kedokteran Kesehatan*. 2019;5 hal.
12. Mahdelima Ap, Prihandani Or, Ratnaningrum K. Pengetahuan Dan Kebiasaan Ibu Meningkatkan Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita : Studi Cross-Sectional. 2021;2(2):131–6 hal.

13. Depkes. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/Sk/VII/1999 Tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan 1999. 1–6 hal.
14. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut, Direktorat Jendral Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. Jakarta; 2011.5-24 hal.
15. Arfa Ar. Karakteristik Penggunaan Antibiotik Pada Kasus Infeksi Saluran Pernafasan Akut Di Poli Anak Rumah Sakit Benyamin Guluh Kolaka. Universitas Hasanuddin; 2020.27 hal.
16. Pusat Data Dan Informasi Kr. *Indonesian Health Profile 2019 [Internet]. Indonesian Ministry Of Health Information Center. 2020. 98 p.*
17. *Marcdante K, Kliegman Rm. Nelson Essentials Of Pediatrics E-Book. Elsevier Health Sciences; 2014.358-64p.*
18. Lebulan Aw, Somia A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Siswa Taman Kanak-Kanak Di Kelurahan Daging Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014. E-Jurnal Med. 2017;6(6):1–8 hal.
19. *Bansal M. Diseases Of Ear, Nose And Throat By Mohan Bansal. J Kathmandu Med Coll. 2013.298-332 p.*
20. *Reisner H. Essentials Of Rubin's Pathology. Lippincott Williams & Wilkins; 2013. 541-49 p.*
21. *Kliegman Rm, Behrman Re, Jenson Hb, Stanton Bmd. Nelson Textbook Of Pediatrics E-Book. Elsevier Health Sciences; 2016.2010-35p.*
22. Najmah. Epidemiologi Penyakit Menular. 2016.201-07 hal.
23. Pedoman Pembinaan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS). Peraturan Menteri Kesehatan No. 2406 Tahun 2011 Tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik. 2011. 10–11 hal.
24. Salim S. Faktor – Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Sering Kecamatan Medan Tembung. 2019.
25. Sibarani M Olivia. Gambaran Epidemiologi Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di Wilayah Kerja Puskesmas Teladan Kecamatan

Medan Kota Tahun 2016. *J Usu.* 2017;7(1):1 hal.

26. Ahla Ay, Jalpi A, Irianty H. Determinan Penyakit ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kuin Raya Kota Banjarmasin Tahun 2021.
27. Nguyen Ptk, Tran Ht, Fitzgerald Da, Tran Ts, Graham Sm, Marais Bj. Characterisation Of Children Hospitalised With Pneumonia In Central Vietnam: A Prospective Study. *Eur Respir J.* 2019;54(1)p.
28. Huda Mn, Ahmad Sm, Alam Mj, Khanam A, Afsar Mna, Wagatsuma Y, Et Al. *Infant Cortisol Stress-Response Is Associated With Thymic Function And Vaccine Response. Stress.* 2019;22(1):36-43p.
29. Widyawati W, Hidayah D, Andarini I. Hubungan Status Gizi Dengan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Usia 1-5 Tahun Di Surakarta. *Smart Med J.* 2020;3(2):59 hal.
30. Falagas Me, Mourtzoukou Eg, Vardakas Kz. *Sex Differences In The Incidence And Severity Of Respiratory Tract Infections. Respir Med.* 2007;101(9):1845-63p.
31. Sharma Gk, Lofgren Dh Th. *Recurrent Acute Rhinosinusitis.* Statpearls Publisher 2021.
32. Muhammad A, Mursyid F, No Bd, Makassar K. Karakteristik Pasien Ispa Pada Pasien Balita Di Puskesmas Sudiang Raya Yayasan Citra Cendekia Celebes Yayasan Citra . 2021;1(2):74-84hal.
33. Habibi M, Gayatri D, Bantas K. 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 2013.2016;1(1):23-7hal.
34. Anteneh Za, Hassen Hy. *Determinants Of Acute Respiratory Infection Among Children In Ethiopia : A Multilevel Analysis From Ethiopian Demographic And Health Survey.* 2020;17-26p.
35. Syahrir S, Ibrahim I, Kurniati Y. Hubungan BBLR , Kebiasaan Merokok Keluarga , Dan Status Gizi Dengan Riwayat ISPA Bayi Di Kelurahan Ballaparang. 2021;1(1):27-35hal.
36. Cox M, Rose L, Kalua K, De Wildt G, Bailey R, Hart J. *The Prevalence And*

Risk Factors For Acute Respiratory Infections In Children Aged 0-59 Months In Rural Malawi: A Cross-Sectional Study. Influenza Other Respi Viruses. 2017;11(6):489–96p.

37. Puspita Sari V. Medika Tadulako , Jurnal Ilmiah Kedokteran, Vol. 3 No. 1 Januari 2016. 2016;3(1)hal.
38. Putri Mda, Adriyani R. Hubungan Usia Balita Dan Sanitasi Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Di Desa Tumapel Kabupaten Mojokerto Tahun 2017. Indonesia J Public Healt. 2018;13.95–106hal.
39. Xing Y, Sheng K, Xiao X, Li J, Wei H, Liu L, Et Al. Vitamin A Deficiency Is Associated With Severe Mycoplasma Pneumoniae Pneumonia In Children. Ann Transl Med. 2020;8(4):120–120p.
40. Zhang J, Sun Rr, Yan Zx, Yi Wx, Yue B. Correlation Of Serum Vitamin A, D, And E With Recurrent Respiratory Infection In Children. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2019;23(18):8133–8p.
41. Cassani B, Villablanca Ej, De Calisto J, Wang S, Mora Jr. Vitamin A And Immune Regulation: Role Of Retinoic Acid In Gut-Associated Dendritic Cell Education, Immune Protection And Tolerance. Mol Aspects Med. 2012;33(1):63–76p.
42. Tazinya Aa, Halle-Ekane Ge, Mbuagbaw Lt, Abanda M, Atashili J, Obama Mt. Risk Factors For Acute Respiratory Infections In Children Under Five Years Attending The Bamenda Regional Hospital In Cameroon. BMC Pulm Med. 2018;18(1):1–8p.
43. Cacho Nt, Lawrence Rm. Innate Immunity And Breast Milk. Front Immunol. 2017;8p.
44. Muhammad I, Indah Mf, Agustina N. Hubungan Pengetahuan, Kebiasaan Menggunakan Obat Nyamuk Bakar, Dan Merokok Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Kuin Raya Banjarmasin Tahun 2020. Eprints Uniska. 2020;1–10hal.
45. Sara Cm. Hubungan Perilaku Ibu Dan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita Di Puskesmas Medan Sunggal. 2020;1–89p.

46. Ahmad S, Anwary Z, Ariyanto E. Hubungan Kepadatan Hunian Dan Perilaku Merokok Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandomai Kota Kuala Kapuas Tahun 2021. 2021;10hal.
47. *Rahmadhani M. Infection Case In Toddler At Pratama Sehati Husada Clinic Sibiru-Biru Sub-. Prima Med J. 2021;4(1):1-4p.*
48. Zara N. Tentang Bahaya Asap Rokok Yang Dapat Memicu Kejadian ISPA Pada Anak Usia 0-5 Tahun Di Puskesmas Samudera Tahun 2020. 2021;7(2):24-33hal.
49. Baladiyah Bj, Srw Dw, Putri Mn, Nisa K, Kedokteran F, Lampung U, Et Al. Kebiasaan Merokok Dan Status Gizi Kurang Sebagai Faktor Risiko Kejadian ISPA Di Wilayah Kerja Kemiling Bandar Lampung. 2019;8:168-74hal.
50. Profil Kesehatan Puskesmas Kalumata Tahun 2020.