

DAFTAR PUSTAKA

1. Direktorat P2PTM. Laporan Kinerja 2022 Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Menular Kementerian Kesehatan [Internet]. 2023. Available from: <https://p2pm.kemkes.go.id/storage/informasi-publik/content/GHwE3BiLbOrvZZPKY1Pm91BIRWqzE4-metaTGFwa2luIFAyUE0gMjAyMi5wZGY=-.pdf>
2. WHO. Children Aged <5 Years with Acute Respiratory Infection (ARI) Symptoms Taken to Facility (%) [Internet]. WHO. 2021 [cited 2023 Sep 26]. p. 3–5. Available from: <https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/3147>
3. UNICEF. Pneumonia in Children Statistics. UNICEF Data [Internet]. 2021 [cited 2023 Sep 26]; Available from: <https://data.unicef.org/topic/child-health/pneumonia/>
4. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2021 [Internet]. Kemenkes RI. 2022. Available from: <https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2021>
5. Dinas Kesehatan DIY. Profil Kesehatan DIY 2022 [Internet]. 2022. Available from: <https://www.kemkes.go.id/article/view/22101000001/Juknis-Profil-Kesehatan-2022.html>
6. Kementerian Kesehatan RI. Riskesdas 2018. Lap Nas Riskesdas 2018 [Internet]. 2018;44(8):181–222. Available from: <http://www.yankes.kemkes.go.id/assets/downloads/PMK No. 57 Tahun 2013 tentang PTRM.pdf>
7. Fretes F de, Messakh ST, Saogo IDM. Manajemen Keluarga terhadap Penanganan ISPA Berulang pada Balita di Puskesmas Mangunsari Salatiga. *J Sains dan Kesehat* [Internet]. 2020;2(4):275–81. Available from: <https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/144>
8. WHO. Guideline: Counseling of Women to Improve Breastfeeding Practices [Internet]. 2018. 4–8 p. Available from:

<https://www.who.int/publications/i/item/9789241550468>

9. Fatimah, Massi MN, Febriani ADB, Hatta M, Karuniawati A, Rauf S, et al. The Role of Exclusive Breastfeeding on sIgA and Lactoferrin Levels in Toddlers Suffering from Acute Respiratory Infection. *Ann Med Surg* [Internet]. 2022;77(April):103644. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2022.103644>

10. Yassen Z. Frequency and Duration of Breast feeding Among Children Having Acute Respiratory Infections In Mosul. *World J* [Internet]. 2022;(January). Available from: https://www.researchgate.net/publication/357748739_Frequency_and_duration_of_breast_feeding_among_children_having_acute_respiratory_infections_in_Mosul

11. Dinas Kesehatan DIY. Dinas Kesehatan D.I Yogyakarta Tahun 2021 [Internet]. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2021. Available from: <http://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/27>.

12. Kemenkes RI. Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan 2021. Kemenkes RI [Internet]. 2021; Available from: https://e-renggar.kemkes.go.id/file_performance/1-131313-1tahunan-314.pdf

13. Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif [Internet]. BPK 2012 p. 37–9. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/5245/pp-no-33-tahun-2012>

14. Raheem RA, Binns CW, Chih HJ. Protective Effects of Breastfeeding Against Acute Respiratory Tract Infections and Diarrhoea: Findings of a Cohort Study. *J Paediatr Child Health* [Internet]. 2017 Mar 30;53(3):271–6. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28134476/>

15. Puspawan NPEG, Saniathi NKE, Sumadewi KT. Hubungan Pemberian ASI dengan Kejadian ISPA pada Bayi Usia 4-6 Bulan di RSUD Sanjiwani Gianyar dan BRSUD Tabanan Tahun 2016-2020. *Aesculapius Med J* [Internet]. 2021;1(1):13–9. Available from: <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/amj/article/view/4001/2806>

16. Prastiwi ED, Fatmawati DN, Supriyanti E, Hariyanti TB. Pengaruh Lama Pemberian ASI terhadap Tingkat Kejadian ISPA pada Anak Usia 2 -5 Tahun di PMB Anugerah Kabupaten Malang. *J Nurs Care Biomol* [Internet]. 2022;7(1):38–44. Available from: <https://jnc.stikesmaharani.ac.id/index.php/JNC/article/view/264>
17. Nabila WS, Sari RE, Hidayati F. Faktor Resiko Gejala Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Depati VII Kabupaten Kerinci. *J Ilmu dan Teknol Terpadu* [Internet]. 2022;2(2):94–103. Available from: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwj7y4KZtr6CAxUtyDgGHdK5BEgQFnoECA0QAQ&url=https%3A%2F%2Fejurnal.poltekkes-tanjungpinang.ac.id%2Findex.php%2Fjks1%2Farticle%2Fview%2F63&usg=AOvVaw0y91lv4FjaMU67hzWHLwd>
18. Wyckoff AS. Updated AAP guidance recommends longer breastfeeding due to benefits. *Am Acad Pediatr* [Internet]. 2022;8–10. Available from: <https://doi.org/10.1542/peds.2022-057988>
19. Taningsih SR. Hubungan antara Lama Pemberian ASI dan Frekuensi Kejadian ISPA pada Bayi USia 7-12 Bulan di RSAL Dr. Ramelan Surabaya [Internet]. Vol. 3. Universitas Hang Tuah; 2016. Available from: https://repository.hangtuah.ac.id/js/pdfjs/web/viewer.html?file=/repository/SHAFIRA_RAMADANI.pdf
20. Yanti NI. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif terhadap Kejadian ISPA pada Anak Usia 6 – 24 Bulan di Puskesmas Plaju Palembang [Internet]. Universitas Muhammadiyah Palembang; 2019. Available from: <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/2795/>
21. Jayatmi I, Imaniyah E. Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. *J Ilm Kebidanan Indones* [Internet]. 2019;9(01):18–25. Available from: <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jiki/article/view/212>
22. Masriadi. *Epidemiologi Penyakit Menular* [Internet]. Depok: PT Rajagrafindo Persada; 2017. Available from: [https://www.google.co.id/books/edition/Epidemiologi_Penyakit_Menular_Rajawali_P/D-gdEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Masriadi+\(2017\)+Epidemiologi+Penyakit+Menular.+Jakarta:248](https://www.google.co.id/books/edition/Epidemiologi_Penyakit_Menular_Rajawali_P/D-gdEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Masriadi+(2017)+Epidemiologi+Penyakit+Menular.+Jakarta:248)

23. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) [Internet]. 2019. Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit; 2019. Available from: https://www.academia.edu/38286907/BUKU_ISPA_ISI
24. Sienviolincia D, Suyatmi. Frekuensi Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Berulang Mempengaruhi Status Gizi Balita di Kelurahan Jebres Surakarta. *Nexus Kedokt Komunitas* [Internet]. 2017;6(2):11–7. Available from: <https://jurnal.fk.uns.ac.id/index.php/Nexus-Kedokteran-Komunitas/article/download/1107/472>
25. Aramico B, Arifin VN. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Lampaseh Kecamatan Kuta Raja Kota Banda Aceh Tahun 2022. *J Fak Kesehat Masy* [Internet]. 2023;4(3):2756–62. Available from: <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/view/16100>
26. Alifariki LO, Barung EN, Haluruk JD, Romalina, Dewi R, Sulistyowati ET, et al. *Bunga Rampai Farmakologi Sistem Pernapasan* [Internet]. Arismawati, Rangki L, editors. Cilacap: PT Media Pustaka Indo; 2023. Available from: https://books.google.co.id/books?id=3uPcEAAAQBAJ&newbks=0&prints ec=frontcover&pg=PA96&dq=etiologi+ISPA&hl=id&source=newbks_fb&redir_esc=y#v=onepage&q=etiologi ISPA&f=true
27. Zolanda A, Raharjo M, Setiani O. Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Indonesia. *Link* [Internet]. 2021;17(1):73–80. Available from: <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/link/article/view/6828#:~:text=Hasil penelitian ini yaitu ditemukan,penyebab kejadian ISPA pada balita.>
28. Yuningsi S, Saafi LO, Tasrun LO. Faktor Risiko Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Waara. *J Heal Mandala Waluya* [Internet]. 2023 [cited 2023 Oct 26];2(3):329–38. Available from: https://eprints.ums.ac.id/44505/29/NASKAH_PUBLIKASI_revisi.pdf
29. Amila A, Pardede JA, Simanjuntak GV, Nadeak YLA. Peningkatan Pengetahuan Orang Tua tentang Bahaya Merokok dalam Rumah dan Pencegahan ISPA pada Balita. *JUKESHUM J Pengabd Masy* [Internet]. 2021;1(2):65–70. Available from: <https://ojs.unhaj.ac.id/index.php/jukeshum/article/view/119>

30. Hapsari AN, Chamid MS, Azizah N. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Berat Badan Lahir Rendah Menggunakan Regresi Logistik Biner. *J Sains dan Seni ITS* [Internet]. 2022;11(1). Available from: https://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/62863
31. Agustin S, Setiawan BD, Fauzi MA. Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) pada Bayi dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *J Pengemb Teknol Inf dan Ilmu Komput* [Internet]. 2019;3(3):2929–36. Available from: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4831/2254>
32. Pitriani T, Nurvinanda R, Lestari IP. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Meningkatnya Kejadian Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *J Penelit Perawat Prof* [Internet]. 2023;5(4):1597–608. Available from: <https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/1884>
33. Adijaya O, Bakti AP. Peningkatan Sistem Imunitas Tubuh dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *J Kesehat Olahraga* [Internet]. 2021;51–60. Available from: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-kesehatan-olahraga/article/view/40767>
34. Prabaningrum YS, Safira L, Setyaningsih Y. Hubungan antara Frekuensi Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Usia 0-24 Bulan dengan Riwayat BBLR dan Non BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Cadasari , Kabupaten Pandeglang Tahun 2019. *Semin Nas Ris Kedokt 2020* [Internet]. 2020;(1):331–41. Available from: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/sensorik/article/view/480>
35. Christi H, Rahayuning D, Nugraheni. Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Bayi Usia 6 - 12 Bulan yang Memiliki Status Gizi Normal. *J Kesehat Masy* [Internet]. 2015;3(2):107–8. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/11876>
36. Budiarti A, Sari K, Ruth Sinaga E, Roshifah R. Studi Literatur Review tentang Faktor-Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR. *Pros Semin Nas Univ Ngudi Waluyo* [Internet]. 2022;1(2):946–57. Available from: <https://callforpaper.unw.ac.id/index.php/semnasdancfpbidanunw/article/view/277>

37. Kusnan A, Alifariki LO, Pujirahayu R. Faktor Risiko Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Puskesmas Laonti Kabupaten Konawe Selatan. *Hear J Kesehat Masy* [Internet]. 2019;7(2):80–8. Available from: <https://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/Hearty/article/view/2875>
38. Fatimah, Massi MN, Febriani ADB, Hatta M, Permatasari TAE, Hidayati E, et al. Effect of Breastfeeding on Children's Health and Its Relationship to NRAMP1 Expression. *Ann Med Surg* [Internet]. 2021;71(November):103017. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.amsu.2021.103017>
39. Hajeebhoy N, Nguyen PH, Mannava P, Nguyen TT, Mai LT. Suboptimal Breastfeeding Practices are Associated with Infant Illness in Vietnam. *Int Breastfeed J* [Internet]. 2014;9(1):1–7. Available from: <https://internationalbreastfeedingjournal.biomedcentral.com/articles/10.1186/1746-4358-9-12>
40. Nur A, Marissa N. Breastfeeding History with Infectious Disease in Toddlers. *Kesmas Natl Public Heal J* [Internet]. 2014;9(2):144–9. Available from: <http://dx.doi.org/10.21109/kesmas.v9i2.510>
41. Sari Sinaga E, Pinkkan Nick Br Siregar R, Indri Ramadhani S, Indriani Bidaya R. Pelatihan tentang Status Gizi pada Bayi. *J Mitra Keperawatan dan Kebidanan Prima* [Internet]. 2022;4(4):66–70. Available from: <https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/jukeprima/article/view/4408>
42. Amirullah A, Andreas Putra AT, Daud Al Kahar AA. Deskripsi Status Gizi Anak Usia 3 sampai 5 Tahun pada Masa Covid-19. *Murhum J Pendidik Anak Usia Dini* [Internet]. 2020;1(1):16–27. Available from: <https://murhum.ppjpaud.org/index.php/murhum/article/view/3>
43. Febrianto W, Mahfoedz I, Mulyanti. Status Gizi Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskemas Wonosari I Kabupaten Gunungkidul 2014. *J Gizi dan Diet Indones* [Internet]. 2015;3(2):113–8. Available from: <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJND/article/view/325>
44. Puhi CN, Sudirman AN, Febriyona R. Studi Literatur: Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Diare pada Balita 0-5 Tahun. *J Nurse* [Internet]. 2023;6(1):39–50. Available from: <https://ejournal.stikeskesosi.ac.id/index.php/Nurse/article/download/165/15>

45. Hadiana SYM. Hubungan Status Gizi terhadap Terjadinya Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Pajang Surakarta. 2013; Available from:
https://eprints.ums.ac.id/22566/9/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
46. Manueke I, Solang SD, Longulo OJ, Amanupunnyo NA, Sulastri, Hapsari NVD, et al. Bunga Rampai Tumbuh Kembang Anak [Internet]. Alfariki LO, Siagian HJ, editors. Cilacap: PT Media Pustaka Indo; 2023. Available from:
https://www.google.co.id/books/edition/BUNGA_RAMPAI_TUMBUH_KEMBANG_ANAK/ygPTEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=penilaian+status+gizi+dibagi+menjadi+4+bagian+yaitu+antropometri&pg=PA118&printsec=frontcover
47. Alfariki LO. Gizi Anak dan Stunting [Internet]. Siagian HJ, editor. Yogyakarta: CV Fawwaz Media Cipta; 2020. Available from:
https://www.google.co.id/books/edition/Gizi_Anak_dan_Stunting/e9kZEAQAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rumus+z+score+gizi+anak&pg=PA37&printsec=frontcover
48. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak [Internet]. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020. Available from:
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/152505/permenkes-no-2-tahun-2020>
49. Destania M, Wahyu T, Siregar A. Asupan Protein, Vitamin A, Zinc, dan Status Imunisasi pada Status Gizi Balita dengan ISPA. J Penelit Terap Kesehat [Internet]. 2020;7(2):158–64. Available from:
<https://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/1012/>
50. Rahayu I, Nani Y, Fachlevy AF. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Soropia Kabupaten Konawe Tahun 2017. J Ilm Mhs Kesehat [Internet]. 2018;3(3):1–12. Available from:
<https://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/view/5333>
51. Direktur Jenderal P2P. Buku Panduan Pekan Imunisasi Dunia Tahun 2023 [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. 1 p.

Available from: <https://promkes.kemkes.go.id/buku-panduan-pekan-imunisasi-dunia-2023>

52. Khairani N, Effendi SU, Izhar I. Hubungan Kepadatan Hunian dan Ventilasi Rumah dengan Kejadian TB Paru pada Pasien Dewasa. *Chmk Heal J* [Internet]. 2020;4(April):140–8. Available from: <https://www.neliti.com/id/publications/316352/hubungan-kepadatan-hunian-dan-ventilasi-rumah-dengan-kejadian-tb-paru-pada-pasie>
53. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan [Internet]. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 2023. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/245563/permenkes-no-2-tahun-2023>
54. Yustati E. Hubungan Kepadatan Hunian, Ventilasi dan Pencahayaan dengan Kejadian ISPA pada Balita. *Cendekia Med* [Internet]. 2020;5(2):107–12. Available from: https://jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/cendekia_medika/article/view/71/71
55. Kursani E, Yulianto B, Ramadhani WS. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Faktor Manusia dengan Kejadian ISPA pada Balita di wilayah Kerja Puskesmas Garuda Kelurahan Tangkerang Pekanbaru Tahun 2019. *Viva Med* [Internet]. 2019;12(00007):1–19. Available from: <https://ejournal.uhb.ac.id/index.php/VM/article/view/485>
56. Utami FN. Kontribusi Faktor Lingkungan dan Perilaku terhadap Kejadian Penyakit Pneumonia Balita. *Higeia J Public Heal Res Dev* [Internet]. 2020;4(2):437–47. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
57. Heryanto E. Faktor Resiko Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita terhadap Paparan Polusi Udara dalam Rumah. *Cendekia Med* [Internet]. 2019;4(2):79–87. Available from: https://jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/cendekia_medika/article/view/148
58. Alamsyah T. Infeksi Saluran Pernapasan Atas Pada Balita di Rural Area Kecamatan Darul Imarah Aceh Besar. *Maj Kesehat Masy Aceh* [Internet].

2020;3(1):11–20. Available from:
<https://ojs.serambimekkah.ac.id/MaKMA/article/view/11-20/1641>

59. Ismah A, Maisarah H, Fadhilah Arsjad NA, Noriah Binti Syarifuddin S, Saputra Marzuki D, Hasanuddin. Pembagian Buku Saku Bahaya Merokok di Dalam Rumah dengan Metode Sosialisasi Door to Door ke Rumah Masyarakat Kelurahan Mangallekana. *BERNAS J Pengabdian Kpd Masyarakat* [Internet]. 2023;4(3):1766–73. Available from:
<https://ejournal.unma.ac.id/index.php/bernas/article/view/4773/3205>

60. Marzuki DS, Ismah A, Arsjad N fadhilah A, Maisarah H, Ariani, Noriah S. *Penilaian Derajat Kesehatan Masyarakat* [Internet]. Sigi: Penerbit Feniks Muda Sejahtera; 2023. Available from:
[https://www.google.co.id/books/edition/PENILAIAN_DERAJAT_KESEHATAN_MASYARAKAT_S/H3KwEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Sebuah+studi+oleh+Fillacano+\(2013\)+menemukan+bahwa+orang+tua+yang+membiasakan+merokok+di+rumah+memiliki+peluang+7,83+kali+lipat&pg=PA59&printsec=f](https://www.google.co.id/books/edition/PENILAIAN_DERAJAT_KESEHATAN_MASYARAKAT_S/H3KwEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Sebuah+studi+oleh+Fillacano+(2013)+menemukan+bahwa+orang+tua+yang+membiasakan+merokok+di+rumah+memiliki+peluang+7,83+kali+lipat&pg=PA59&printsec=f)

61. Kusparlina EP. Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga dan Lamanya Pengobatan ISPA pada Balita. *J Penelit Kesehatan Suara Forikes* [Internet]. 2023;14(April):312–5. Available from: <https://forikes-ejournal.com/index.php/SF/article/view/sf14214>

62. Mustafa, Sunuh HS, Subagyo I, Bungawati. Pencemaran Udara dan ISPA. *Angew Chemie Int Ed* [Internet]. 2021;2013–5. Available from:
<https://repository.penerbiteureka.com/publications/560013/pencemaran-udara-dan-ispa-infeksi-saluran-pernapasan-akut>

63. Fitriyah F, Indriyani YS. Tingkat Pencemaran Udara Ambient Berdasarkan Parameter Total Suspended Particulate (TSP) dan Particulate Matter 10 (PM10) di Kecamatan Ciruas Kabupaten Serang pada Tahun 2020. *J Lingkungan dan Sumberd Alam* [Internet]. 2022;5(2):159–67. Available from: <https://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/jls/article/view/2114>

64. Fitriana D. Gambaran Kualitas Udara SO₂ dan NO₂, Faktor Individu, Penggunaan Masker dan Keluhan Sesak Napas (Studi Kasus di TPA Blondo Kabupaten Semarang). *UNNES Repos* [Internet]. 2019;(2):1–102. Available from: <http://lib.unnes.ac.id/39728/>

65. Rizaldi MA, Azizah R, Latif MT, Sulistyorini L, Salindra BP. Literature

- Review: Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat yang Rentan dan Berisiko Tinggi. *J Kesehat Lingkung Indones* [Internet]. 2022;21(3):253–65. Available from: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jkli/article/view/46707>
66. Amalia A, Marshita B F. Pengaruh Faktor Meteorologis Terhadap Perubahan Konsentrasi PM10 Periode Sebelum dan saat PSBB di Kota Surabaya dan Sekitarnya. *Bul GAW Bariri* [Internet]. 2021;2(1):24–36. Available from: <https://gawpalu.id/bgb/index.php/bgb/article/view/42>
 67. Kurniasari F, Safitri F, K MR, Ramdhan M. Urgensi Penyuluhan Kesehatan dalam Meningkatkan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Tengah Pandemi. *Proc UIN Sunan Gunung Djati* [Internet]. 2021;78(Desember). Available from: <https://proceedings.uinsgd.ac.id/index.php/proceedings/article/view/1308>
 68. Hasanah U, Mahardika DR. Edukasi Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun pada Anak Usia Dini untuk Pencegahan Transmisi Penyakit. *J Semin Nas Pengabd Masy LPPM UMJ* [Internet]. 2020;1–9. Available from: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/view/7972>
 69. UNICEF. Data Dan Informasi Dampak Perubahan Iklim Sektor Kesehatan Berbasis Bukti di Indonesia [Internet]. Wispriono B, Snewe FP, editors. Vol. 7. Jakarta; 2021. 104–116 p. Available from: https://www.researchgate.net/publication/269107473_What_is_governance/link/548173090cf22525dcb61443/download%0Ahttp://www.econ.upf.edu/~reynal/Civil_wars_12December2010.pdf%0Ahttps://think-asia.org/handle/11540/8282%0Ahttps://www.jstor.org/stable/41857625
 70. Swarjana K. Metode Penelitian Kesehatan [Internet]. 1st ed. Mayasari L, editor. Yogyakarta: Penerbit ANDI; 2023. Available from: https://www.google.co.id/books/edition/METODOLOGI_PENELITIAN_KESEHATAN/T7HJEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=penelitian+observasi+analitik+adalah&pg=PA70&printsec=frontcover
 71. Wahyuni F, Mariati U, Zuriati TS. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Kelengkapan Imunisasi dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 12-24 Bulan. *J Ilmu Keperawatan Anak* [Internet]. 2020;3(1):9. Available from: <https://journal.ppnijateng.org/index.php/jika/article/view/485>
 72. Reki H T, Welson Y R, Novva N P. Pelayanan Kesehatan di Puskesmas

- Gemeh Kecamatan Gemeh Kabupaten Kepulauan Talaud. JAP [Internet]. 2021;7(112):236–57. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JAP/article/view/36331>
73. Puskesmas Imogiri II. Profile Kesehatan Puskesmas Imogiri II Kabupaten Bantul Tahun 2023 [Internet]. 2023. 1–68 p. Available from: <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://pusk-imogiri2.bantulkab.go.id/storage/pusk-imogiri2/menu/10/Profil-Kesehatan-UPTD-Puskesmas-Imogiri-II-2022.pdf>
 74. Purnowo D, Setiawan A, Yusmaniar Y. Pengaruh Faktor Suhu dan Kelembaban pada Lingkungan Kerja terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Mikroba. J Ris Sains dan Kim Terap [Internet]. 2024;9(2):45–54. Available from: <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jrskt/article/view/44553>
 75. Pratiwi R, Untari J, Gelar M, Agni K, Kurniasih DE. Pemberian Edukasi Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Melalui Penyuluhan di Kalurahan Purwobinangun Kapanewon Pakem. J Pengabd Kesehatan Masy [Internet]. 2022;1(1):1–8. Available from: <https://jaskemas.respati.ac.id/index.php/JAS/article/view/3/3>
 76. Ramli R. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja yang Berkunjung di Puskesmas Batua Makassar. J Ris Rumpun Ilmu Kesehat [Internet]. 2022;1(1):38–48. Available from: <https://prin.or.id/index.php/JURRIKES/article/download/203/220>
 77. Mika MM. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Frekuensi Kejadian ISPA pada Bayi 6-12 Bulan. J Kebidanan [Internet]. 2020;9(2):62–8. Available from: <https://akbid-dharmahusada-kediri.e-journal.id/JKDH/article/download/150/126/#:~:text=Kesimpulan dalam penelitian ini adalah,bayi semakin jarang mengalami ISPA.>
 78. Septiasari Y. Pengaruh Pekerjaan Ibu Terhadap Status Pemberian ASI Eksklusif. J Ilm Kesehat [Internet]. 2017;6(1):1–8. Available from: <https://ejournal.umpri.ac.id/index.php/JIK/article/view/1140>
 79. Saffa A, Wijayanti AE, Dewi IM. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Menyusui dengan Perilaku Menyusui. J Keperawatan Notokusumo [Internet]. 2022;10:21–9. Available from: <https://jurnal.stikes-notokusumo.ac.id/index.php/jkn/article/view/222>

80. Yunita S. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Praktik Higiene Menstruasi Siswi Kelas VIII SMP Negeri 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah pada Tahun 2015. *J Kesehat Ibu dan Anak* [Internet]. 2017;VIII(2):14–22. Available from: http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1577/1/SKRIPSI_SRI_YUNITA_P07124213035.pdf
81. Emilda, Fazdria, Dewi S. Hubungan Peran Konselor Laktasi dalam Konseling Menyusui terhadap Keberhasilan Ibu Memberikan ASI Eksklusif. *Fem J Kebidanan* [Internet]. 2023;223–31. Available from: <https://journal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/femina/article/view/481>
82. Kimati R, Engkeng S. Pengaruh Penyuluhan terhadap Pengetahuan Ibu dalam Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Berusia 6 Bulan sampai 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting. *Kesmas* [Internet]. 2020;9(5):42–8. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/30335>
83. Sabriana R, Riyandani R, Wahyuni R, Akib A. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Pemberian ASI Eksklusif. *J Ilm Kesehat Sandi Husada* [Internet]. 2022;11:201–7. Available from: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/download/738/484/>
84. Faizul Haq MR, Irfanda PD, Ramadhani F, Nurhasanah W, Widiyarta A. Pengaruh Program Pemberian Makanan Tambahan (PMT) terhadap Status Gizi Balita Desa Sumpersuko Kabupaten Probolinggo. *J Pengabd Kpd Masy Nusan* [Internet]. 2023;4(3):1964–70. Available from: <https://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jpkm/article/view/1258>
85. Nurjamillah SY, Dwiriani CM. Status Gizi dengan Kejadian ISPA Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Unyur. *J Ilmu Gizi dan Diet* [Internet]. 2022;1(2):95–102. Available from: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizidietetik/article/view/40950>
86. Oktaviani E, Mona Lisca S, Wulandari R. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah, Status Gizi, dan Keberadaan Anggota Keluarga yang Merokok dengan Kejadian ISPA pada Balita. *J Midwifery Sci Women's Heal* [Internet]. 2022;2(2):86–93. Available from: <https://ejournal.poltekkesjakarta1.ac.id/index.php/bidan/article/download/547/214/2928>

87. Mukhlis MAB, Yuliawati R. Hubungan Keadaan Rumah Sehat dengan Angka Kejadian Balita Bawah Garis Merah (BGM) di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan Baru. *Borneo Student Res* [Internet]. 2019;248–53. Available from: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/download/636/260/5979>
88. Muslim, Widagdo L, Indraswari R. Praktik Proteksi Paparan Asap Rokok pada Balita oleh Kepala Rumah Tangga (Studi di Wilayah Kelurahan Tandang Kota Semarang). *J Kesehat Masy* [Internet]. 2019;7(3):135–40. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/27325/23861>
89. Seda SS, Trihandini B, Ibna Permana L. Hubungan Perilaku Merokok Orang Terdekat dengan Kejadian ISPA pada Balita yang Berobat di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *J Keperawatan Suaka Insa* [Internet]. 2021;6(2):105–11. Available from: <https://journal.stikessuakainsan.ac.id/index.php/jksi/article/view/293>
90. Poniar N, Nurhusna, Sari YIP. Gambaran Kebiasaan Merokok Anggota Keluarga pada Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan pada Balita di Puskesmas Bungah kabupaten Gresik. *J Med Nusant* [Internet]. 2023;1(3):31–40. Available from: <https://jurnal.stikeskesdam4dip.ac.id/index.php/Medika/article/view/365>
91. Boseke MB, Sulaemana E, Tucunan AA. Determinan Perilaku Merokok Kepala Keluarga di Kelurahan Woloan 1 Utara Kecamatan Tomohon Barat Kota Tomohon. *Kesmas* [Internet]. 2019;8(7):319–27. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/kesmas/article/view/26610>
92. Hidayat R. Hubungan Pengetahuan dan Keterjangkaun dengan Kepemilikan Rumah Sehat di Kelurahan Pasir Gintung Tanjung Karang Pusat Tahun 2021. *J Community Heal Issues* [Internet]. 2021;3(2):6. Available from: <https://e-jurnal.ipphorr.com/index.php/chi/article/view/162>
93. Warlinda W, Nurhasanah N. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cempae Parepare. *J Fenom Kesehat* [Internet]. 2022;5:96–100. Available from: <https://stikeskjp-palopo.e-journal.id/JFK/article/view/162%0Ahttps://stikeskjp-palopo.e-journal.id/JFK/article/download/162/125>

94. Purwaningrum SW, Rini TS, Saurina N. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dengan Perilaku Warga dalam Pemenuhan Komponen Rumah Sehat. *J Fak Kesehat Masy* [Internet]. 2018;12(1):53–9. Available from: <https://www.neliti.com/id/publications/498284/hubungan-tingkat-pengetahuan-sikap-dengan-perilaku-warga-dalam-pemenuhan-kompone>
95. Sunaryanti SSH, Iswahyuni S, Herbasuki. Hubungan Antara Ventilasi Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita (Sri Sayekti Heni Sunaryanti, Sri Iswahyuni, Herbasuki) 54. *Avicenna J Heal Res*. 2019;2(2):54–62.
96. Irmayani I. Hubungan Keberadaan Perokok dengan Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Paccerrakkang Makassar. *J Ilm Kesehat Diagnosis* [Internet]. 2019;14(3):214–7. Available from: <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/download/242/193/710>
97. Sari WI. Hubungan Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dan Imunisasi dasar Terhadap Frekuensi Kejadian ISPA pada Anak Usia 2-5 Tahun di Puskesmas Kecamatan Makasar Jakarta Timur. 2022;121. Available from: <https://repository.binawan.ac.id/2152/>
98. Harto T. Hubungan Kondisi Ventilasi dan Kepadatan Hunian Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraya Baturaja Timur Tahun 2019. *Masker Med* [Internet]. 2020;8(1):34–40. Available from: <https://jmm.ikestmp.ac.id/index.php/maskermedika/article/view/371>
99. Setiawati F, Sari EP, Hamid SA, Hasbiah H. Hubungan Status Gizi, Pemberian ASI Eksklusif dan Paparan Asap Rokok terhadap Kejadian ISPA pada Balita di Puskesmas Sukaraya Kabupaten Oku. *J Ilm Univ Batanghari Jambi* [Internet]. 2021;21(3):1293. Available from: <https://www.neliti.com/id/publications/447361/hubungan-status-gizi-pemberian-asi-eksklusif-dan-paparan-asap-rokok-terhadap-kej>
100. Zullaikah P, Nur Y, Sary E, Widayati A. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak Usia 12-24 Bulan di Desa Mayangan. *Jenggaka J Ris Pembang dan Pelayanan Kesehat* [Internet]. 2023;2(1):2870–7976. Available from: <https://jurnal.iik.ac.id/index.php/jenggala/article/view/79>
101. Abbas P, Hayati AS. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut. *J Unissula* [Internet]. 2021;4(1):9–15.

Available from: file:///C:/Users/ASPIRE/Downloads/36-62-1-SM.pdf

102. Halim Y, Pambudi W. Hubungan Status Gizi dengan Prevalensi ISPA pada Anak Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Wilayah Kota Administratif Jakarta Barat. *Tarumanagara Med J* [Internet]. 2019;1(2):428–33. Available from: <https://journal.untar.ac.id/index.php/tmj/article/view/3846>

103. S F, Awal M, Rifai M. Resiko yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita. *J Ilm Kesehat Sandi Husada* [Internet]. 2021;10(2):519–26. Available from: <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/641>

104. Syahrir S, Ibrahim IA, Syarfaini S, Kurniati Y, Halimatussa'diyah H. Hubungan BBLR, Kebiasaan Merokok Keluarga, dan Status Gizi dengan Riwayat ISPA Bayi di Kelurahan Ballaparang. *Al Gizzai Public Heal Nutr J* [Internet]. 2021;1(1):27–35. Available from: <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/algizzai/article/view/19080/10553>

105. Fadila S, Jafriati J, Handayani L. Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Usia 1-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Wapunto Kabupaten Muna Tahun 2022. *Endem J* [Internet]. 2023;4(1):31–40. Available from: <https://ojs.uho.ac.id/index.php/Endemis/article/view/42405>

106. Sari RP, Agustin K. Analisis Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Penyakit Infeksi pada Anak Balita Di Posyandu Wilayah Puskesmas Colomadu I. *J Ilmu Keperawatan dan Kebibanan* [Internet]. 2023;14(1):171–8. Available from: https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=vEYRwXUAAAAJ&citation_for_view=vEYRwXUAAAAJ:kNdYIX-mwKoC

107. Purba BB, Lubis FH. Hubungan Intensitas Merokok Orang Tua di Dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Medan Denai Tahun 2023. *J Penelit Kesmas* [Internet]. 2023;6(1). Available from: <https://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKSY/article/view/1615>

108. Viona LA. Hubungan Kepadatan Hunian Rumah dan Kebiasaan Merokok Dalam Rumah dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ambacang. *Alifah Sch*

- Heal Sci Padang [Internet]. 2023; Available from: chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/http://repository.stikesalifah.ac.id/id/eprint/502/4/Skripsi LILIK Maniss 22 agustus.pdf
109. Dani R, Fidora I, Utami AS, Utami AS. Hubungan Sanitasi Fisik Rumah dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal* [Internet]. 2022;11(1):1–8. Available from: <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/398>
 110. Ibrahim A, Joseph WBS, Malonda NSH. Hubungan antara Kondisi Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita di Kelurahan Sindulang 1 Kecamatan Tuminting Kota Manado. *J Kesmas* [Internet]. 2019;7(3):1–7. Available from: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22939>
 111. Tarigan DA, Heryanti E. Perbedaan Kelembaban, Kepadatan Hunian, Ventilasi Rumah terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita. *Angew Chemie Int Ed* [Internet]. 2021 [cited 2024 May 26];1(1). Available from: <https://jurnal.healthsains.co.id/index.php/jhs/article/download/218/302>
 112. Rafaditya SA, Saptanto A, Ratnaningrum K. Ventilasi dan Pencahayaan Rumah Berhubungan dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita: Analisis Faktor Lingkungan Fisik. *Medica Arter* [Internet]. 2021;3(2):115–21. Available from: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/MedArt/article/view/8773>
 113. Ardian S. Leky, Agus Setyobudi, Christin D. Nabuasa. Hubungan Antara Kondisi Sanitasi Rumah dan Perilaku Penghuni dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Kayang Kabupaten Alor. *Sehat Rakyat J Kesehat Masy* [Internet]. 2022;1(3):215–29. Available from: <https://journal.yp3a.org/index.php/sehatrakyat/article/download/1088/538/3597>
 114. Feronica Aprillia Romauli E, Handayani P, Nitami M, Handayani R. Hubungan antara Kualitas Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Rawajati 2 Pancoran Jakarta Selatan Forum Ilmiah. *Forum Ilm* [Internet]. 2021;18:136. Available from: https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-20794-11_1697.pdf
 115. Eustakian Jeni, Muharti Syamsul, Ivan Wijaya. Kondisi Lingkungan Fisik

Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Puskesmas
Panambungan Kota Makassar. *J Promot Prev [Internet]*. 2022;4(2):116–23.
Available from: <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>