DAFTAR PUSTAKA

- 1. Ariano, A. *et al.* Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *J. Kedokt. Yars.* **27**, 76–083 (2019).
- 2. Rahmawati, L. & Mulianda, D. Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Kejadian ISPA Pada Masyarakat Desa Nania Kota Ambon Tahun 2020. *J. Keperawatan Sisthana* 5, 8–13 (2020).
- 3. Agustin, P. R. Hubungan Pendidikan Ibu dan Perilaku Pengelolaan Sampah dengan Kejadian ISPA pada Baduta di Desa Pojok, Kabupaten Bojonegoro (2020). *J. Kesehat. Masy.* **13**, 486–495 (2022).
- 4. Prayoga, D. H. *et al.* Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut. **1**, 57–62 (2023).
- 5. WHO. World Health Statistics. (2016).
- 6. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar. (2017).
- 7. Syahaya, S. W., Mamlukah, M. & Indrayani, I. Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Risiko Terjadinya Ispa Pada Balita Di Desa Sukamukti Kecamatan Jalaksana Kabupaten Kuningan Tahun 2021. *J. Heal. Res. Sci.* 1, 53–63 (2021).
- 8. Eustakian Jeni, Muharti Syamsul, I. wijaya. Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Wilayah Puskesmas Panambungan Kota Makasar. *J. Promot. Prev.* **4**, 116–123 (2022).
- 9. Liska, M., Koma, L., S, M. L., Keperawatan, P. S. & Carolus, S. S. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Driver Ojek Online. *J. Kesehat. Saelmakers Perdana* 4, 124–131 (2021).
- 10. Yunus, M., Raharjo, W. & Fitriangga, A. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada pekerja PT. X Factors related to acute respiratory infection (ARI) incidence among workers at PT. X. J. Cerebellum 6, 21–30 (2020).
- 11. Erlina, Y. Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Bayi Di Puskesmas Tambelang Kabupaten Bekasi Tahun 2019. *J. Ilm. Kesehat. Inst. Med. drg. Suherman* (1),

- 17 (2019).
- 12. Latif, M. T. *et al.* Analisis Perilaku Keluarga Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Indonesia. *J. Kesehat.* **21**, (2022).
- 13. Syamsi, N. Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar. *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada* **6**, 49–57 (2018).
- 14. Fera, D. & Sriwahyuni, S. The Relationship between Home Environmental Conditions and the Occurrence of Acute Respiratory Infection (ARI) in Toddlers in Nagan Raya Regency. *Indones. J. Public Heal.* **7**, 38–43 (2020).
- 15. Purnama, S. G. Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. (2016).
- 16. Sutomo, B. & Anggraini, D. *Penyakit Saluran Pernapasan Pada Balita*. (Jakarta: PT. Agromedia Pustaka, 2010).
- 17. Fusvita, A. & Umar, A. Identifikasi Bakteri Pernafasan Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan (ISPA) Pada Usia Balita Di Rumah Sakit Bahteramas. I, 40–46 (2018).
- 18. Sumiati, S. Buku Ajar Kesehatan Masyarakat. Kementerian Kesehatan RI vol. 148 (2016).
- 19. Studi, P., Masyarakat, K., Kedokteran, F. & Udayana, U. Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. 1–161 (2017).
- 20. Politeknik Statistika STIS. Penerapan Teknik Web Scraping Dalam Pemenuhan Indikator SDGs Pilar Lingkungan: Kualitas Udara. (2020).
- 21. Yogi, K. & Lesmana, P. Peranan Kesehatan Lingkungan Terhadap Kebugaran Dan Kesehatan Jasmani. 336–344 (2018).
- 22. Wijayanti, T. & Indarjo, S. Gambaran Karakteristik Dan Pengetahuan Penderita ISPA Pada Pekerja Pabrik Di PT Perkebunan Nusantara IX (Persero) Kebun Batujamus/ Kerjoarum Karanganyar. **3**, 58–64 (2018).
- 23. Haryati, S. & Misniarti. Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Di Provinsi Bengkulu. **15**, 95–104 (2021).
- Garmini, R. & Purwana, R. Polusi Udara Dalam Rumah Terhadap Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di TPA Sukawinatan Palembang. 19,

- 1-6 (2020).
- 25. Jember, K. Hubungan Paparan Asap dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Usia 0-5 Tahun di Wilayah Pertanian Kecamatan Panti Kabupaten Jember. 5, 88–95 (2020).
- 26. Kesehatan, M. & Indonesia, R. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah. (2011).
- Pramulia, Rahmi Fitri S, D. Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita. *Din. Lingkung*. *Indones.* 7, 31 (2020).
- 28. Kementerian Kesehatan. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. Kemenkes Republik Indonesia* vol. 151 (2023).
- 29. Achmadi, U. F. *Paradigma Kesehatan Lingkungan*. (Mimeograph: FKM UI: 1987).
- 30. Prof. Dr. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualittaif dan R & D. (2019).
- 31. Syahrum, S. Metodologi Penelitian Kuantitatif. (2014).
- 32. Lemeshow, S. L., Hosmer Jr, D. W., Janelle, K. & Lwangan, S. K. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. (1997).
- 33. Saparuddin, Patmawati & Anwar, M. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Duampanua Kabupaten Polewali Mandar Sulawesi Barat. **4**, (2022).
- 34. Arikunto. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. (Jakarta : Rinerka Cipta, 2012).
- 35. Salupangkang, P., Topoyo, K. E. C. & Mamuju, K. The Relationship Between Clts Pillar Iv And The Incindence Of Upper Respiratory Tract Infection In. **23**, 46–54 (2023).
- 36. Siyoto, S. & Sodik, A. Dasar Metodologi Penelitian. (2015).
- 37. Sukendra, Komang, Atmaja & K, S. *Instrumen Penelitian*. (2020).
- 38. Yusup, F. Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Tarb. J. Ilm. Kependidikan* (2018).
- 39. Hasan. Analisis Data Penelitian Dengan Statistik. (Jakarta: Bumi Aksara,

- 2006).
- 40. Ahyar, H. dkk. Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif. (2020).
- 41. Haryani, W. & Setiyobroto, I. S. I. *Modul Etika Penelitian. Modul Etika Penelitian, Jakarta selatan* (2022).
- 42. Reza, V. *et al.* Hubungan Antara Kondisi Lingkungan Fisik Rumah Dan Status Merokok Anggota Keluarga Terhadap Kejadian Penyakit ISPA Non Pneumonia Di Desa Prambon Kecamatan Tugu Kabupaten Trenggalek Tahun 2020. *Bussiness Law binus* 7, 33–48 (2020).
- 43. Ruhban, A., Sahrun, N. I. & Indraswari, N. L. A. Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Penghuni Dengan Kejadian ISPA Di Desa Balla, Kecamatan Bajo, Kabupaten Luwu. *J. Sulolipu Media Komun. Sivitas Akad. dan Masy.* **23**, 250–260 (2023).
- 44. Haris, N., Rismayanti, R. & Dwinata, I. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Balita. *Hasanuddin J. Public Heal.* **2**, 251–265 (2021).
- 45. Murniati, Adamy, A., Hidayat, M., Ichwansyah, F. & Abdullah, A. Hubungan Karakteristik Rumah dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Wilayah Kerja Puskesmas Lhoknga dan Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. J. Kesehat. Tamb 4, 516–523 (2023).
- Indarwati, S., Respati, S. M. B. & Darmanto, D. Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban. *J. Ilm. Momentum* 15, 91–95 (2019).
- 47. Sekarwati, N., Asda, P., Masyarakat, K., Wira Husada, S. & dan Ners, K. Pengaruh Kondisi Lingkungan Rumah dengan Kejadian Penyakit ISPA pada Balita di Puskesmas Kalasan Kabupaten Sleman Yogyakarta. *J. Ilmu Kesehat. Masy. Berk.* **3**, 103–110 (2021).
- 48. Utami, H. T. & Windraswara, R. Korelasi Meteorologi dan Kualitas Udara dengan Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2013-2018. *Higeia J. Public Heal. Res. Dev.* **3**, 588–598 (2019).
- 49. Wahyudi, A. & Zaman, C. Analisis Kejadian ISPA pada Anak dalam Lingkungan Keluarga Perokok di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas X Kota Palembang. *Indones. J. Heal. Med.* **2**, 475–482 (2022).
- 50. Ariani, N. S. & Anwar, M. C. Studi Suhu dan Kelembaban Rumah Penderita

- ISPA pada Balita di Desa Gandatapa Kecamatan Sumbang Kabupaten Banyumas Tahun 2018. *J. Keslingmas* **38**, 124–243 (2018).
- 51. Zaman, K., Muhamadiah, M. & Septiani, W. Balita ISPA di Lingkungan Batu Bata. *J. Kesehat. Komunitas* **8**, 86–90 (2022).
- 52. Sofia. Faktor Risiko Lingkungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar. *J. AcTion Aceh Nutr. J.* **2**, 43–50 (2017).
- 53. Bura, T., Doke, S. & Sinaga, M. Relationship Between The Physical Environment of House and The Incidence of Acute Respiratory Infections in Children Under Five in Ngada Regency. *J. Communitiy Heal.* **3**, 20–30 (2021).
- 54. Kartini, Nur, N. H. & Asaskas. Pengaruh Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Anak Usia 1-12 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Tarakan Kecamatan Wajo Kota Makassar. *J. Promot. Prev.* **1**, 1–9 (2019).
- 55. Lubis, I. P. L. & Ferusgel, A. Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto, Kecamatan Silau Laut, Kabupaten Asahan. *J. Ilm. Kesehat. Masy.* **11**, 166–173 (2019).
- 56. Bintara, A. Faktor Risiko Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut Ditinjau dari Kondisi Lingkungan Fisik pada Masyarakat di Kepulauan Spermonde: Penelitian Observasional Risk Factors for Acute Respiratory Infection in Relation to Physical Environment Conditions in. *J. Penelit.* 67–77 (2023).
- Zairinayati & Putri, D. H. Hubungan Kepadatan Hunian dan Luas Ventilasi dengan Kejadian ISPA pada Rumah Susun Palembang. *Indones. J. Heal. Sci.* 4, 121–128 (2020).
- 58. Ibrahim, A. *et al.* Hubungan antara Kondisi Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA pada Anak Balita di Kelurahan Sindulang 1 Kecamatan Tuminting Kota Manado. (2018).
- 59. Widodo, Y. P., Dewi, R. C. & Saputri, L. D. Hubungan Perilaku Keluarga terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA). *J. Ilmu Kesehat. Bhamada* **7**, 103–113 (2016).
- 60. Widiastuti, V. A. & Yuniastuti, A. Analisis Hubungan Sikap Perilaku

Pengelolaan Sampah dengan Gejala Penyakit pada Masyarakat di TPI Kota Tegal. *Public Heal. Perspect. J.* **2**, 234–246 (2017).