

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrina., Suyanto., dan Arneliwati., 2014. Analisa aspek balita terhadap kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA) di rumah. *Jurnal Keperawatan*, [e-journal] 5(2): pp.115–120. Tersedia di : <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/keperawatan/article/download/2340/3160> [diakses tanggal 14 Maret 2019]
- Asih, Y., 2014. Hubungan status gizi dan paparan rokok dengan kejadian ISPA pada balita di Sukaraja Bandar Lampung. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, [e-journal] 7(1) : pp. 41–47. Tersedia di : <https://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM/article/view/540> [diakses tanggal 23 Mei 2019]
- Berger, P., Giefing-kro, C., dan Grubeck-loebenstein, B., 2015. How sex and age affect immune responses, susceptibility to infections, and response to vaccination. *Aging Cell*, [e-journal] 14(12) : pp. 309–321. Tersedia di : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4406660/pdf/accel0014-0309.pdf> [diakses tanggal 23 Mei 2019]
- Chlalabi, D. A. K. N., 2013. Acute respiratory infection and malnutrition among children below 5 years of age in Erbil governorate. *Easten Mediterranean Health Journal*, [e-journal] 19(1) : pp. 66–70. Tersedia di : [http://applications.emro.who.int/emhj/v19/01/EMHJ\\_2013\\_19\\_1\\_0066\\_0070.pdf](http://applications.emro.who.int/emhj/v19/01/EMHJ_2013_19_1_0066_0070.pdf) [diakses tanggal 30 Juni 2019]
- Choube, Kumar, B., Mahmood, S.E., dan Srivastava, A., 2014. Potential risk factors contributing to acute respiratory infections in under five age group children. *International Journal of Medical Science and Public Health*, [e-journal] 3(11) : pp. 1385–1388. Tersedia di : <https://pdfs.semanticscholar.org/355b/bce68e48a81d2539a6f8b2a439a4b5689fdd.pdf>. [diakses tanggal 30 Juni 2019]
- Endris, N., Asefa, H. dan Dube, L., 2017. Prevalence of malnutrition and associated factors among children in rural Ethiopia. *BioMed Research International*, [e-journal] 3(11) pp. 8–10. Tersedia di : <http://downloads.hindawi.com/journals/bmri/2017/6587853.pdf> [diakses tanggal 1 Juli 2019]
- Febrianto, W., dan Mahfoedz, I., 2015. Status gizi berhubungan dengan kejadian ISPA pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Wonosari I Kabupaten Gunungkidul 2014. *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, [e-journal] 3(2) : pp. 113–118. Tersedia di : <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJND/article/download/325/296> [diakses tanggal 22 Juni 2019]
- Feng, L.H., Yan, Z., dan Gang, J.P., 2014. Risk factors for recurrent respiratory infections in preschool children in China. *Iran Journal Pediatr*, [e-journal] 24(1) : pp.14-22. Tersedia di:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4359599/pdf/IJPD-24-14.pdf> [diakses tanggal 19 Juli 2019]

- Geberetsadik, A., Worku, A., dan Berhane, Y., 2015. Factors associated with acute respiratory infection in children under the age of 5 years : evidence from the 2011 Ethiopia Demographic and Health Survey. *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics*, [e-journal] 6(2) : pp. 9–13. Tersedia di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5683277/pdf/phmt-6-009.pdf>. [diakses tanggal 23 Juni 2019]
- Hadiana, S. Y. M., 2013. *Hubungan status gizi terhadap terjadinya infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita di Puskesmas Pajang Surakarta*, Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Husin, A., 2014. *Hubungan berat badan lahir dan status imunisasi dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut pada baliita di Puskesmas Wirobrajan Yogyakarta*, Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Yogyakarta.
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S., dan Yuniarti, L., 2015. Hubungan jenis kelamin dan usia anak satu tahun sampai lima tahun dengan kejadian infeksi saluran pernafasan akut (ISPA). *Global Medical and Health Communication*, [e-journal] 3(1) : pp. 1–6. Tersedia di : <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/gmhc/article/view/1538> [diakses tanggal 14 Maret 2019]
- Jager, K. J., Zoccali, A.C., MacLeod dan Dekker.F.W., 2008. Confounding: What it is and how to deal with it. *Kidney International*, [e-journal] 73(3) : pp. 256–260. Tersedia di : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17978811>. [diakses tanggal 14 Maret 2019]
- Jawaregowda, S. K., dan Angadi, M. M., 2015. Gender differences in nutritional status among under five children in rural areas of Bijapur district , Karnataka , India. *International Journal of Community Medicine and Public Health*, [e-journal] 2(4) : pp. 506–509. Tersedia di: <https://pdfs.semanticscholar.org/f627/dcc3c26a8865b9843a5b306010bb0b346b88.pdf> [diakses tanggal 23 Juni 2019]
- Kamangar, F., 2014. Confounding variables in epidemiologic studies. *Archives of Iranian Medicine*, [e-journal] 15(8) : pp. 508–516. Tersedia di: [https://www.researchgate.net/publication/230570124\\_Confounding\\_Variables\\_in\\_Epidemiologic\\_Studies\\_Basics\\_and\\_Beyond/link/0912f501e962dc2dd4000000/download](https://www.researchgate.net/publication/230570124_Confounding_Variables_in_Epidemiologic_Studies_Basics_and_Beyond/link/0912f501e962dc2dd4000000/download) [diakses tanggal 23 Juni 2019]
- Kementrian Kesehatan RI. 2013. *Riset kesehatan dasar 2013*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia di : [http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas%](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskasdas%202013.pdf)

202013.pdf [diakses tanggal 14Maret 2019]

- Kementrian Kesehatan RI. 2018. *Riset kesehatan dasar 2018*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia di : <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>. [diakses tanggal 20 Juli 2019]
- Kuritz, S., Landis, J. R., dan Koch, G. G., 2013. A general overview of mantel haenszel methods : aplications and recent developments. *Annual Reviews*, [e-journal] 9(1) : pp. 123–161. Tersedia di: <https://www.annualreviews.org/doi/abs/10.1146/annurev.pu.09.050188.001011> [diakses tanggal 14 Maret 2019]
- Lambert, L. dan Culley, F. J., 2017. Innate immunity to respiratory infection in early life. *Frontiers in Immunology*, [e-journal] 8(11) : pp. 1–9. Tersedia di: <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2017.01570/full> [diakses tanggal 23 Mei 2019]
- Macinnes, J. M. W., 2009. *The Mantel-Haenszel method for detecting differential item functioning in dichotomously scored items : A multilevel approach*. Disertasi. University of Florida.
- Mahendrayasa, I. G. A. P., dan Farapti., 2018. Hubungan antara kondisi fisik rumah dengan kejadian infeksi saluran pernafasan atas pada balita di surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, [e-journal] 6(3) : pp. 227–235. Tersedia di: <https://e-journal.unair.ac.id/JBE/article/download/9364/6197>. [diakses tanggal 22 Mei 2019]
- Masibo, P. K., 2013. Trends and determinants of malnutrition among children age 0-59 months in Kenya (KDHS 1993, 1998, 2003 and 2008-09. *Demographic and Health Surveys*, [e-journal] 2(89) : pp. 1–48. Tersedia di: <https://dhsprogram.com/pubs/pdf/WP89/WP89.pdf> [diakses tanggal 1 Juli 2019]
- Masriadi., 2017. *Epidemiologi penyakit menular*. Depok: Rajawali Pers.
- Ogunrinade, S. A., 2014. The incidence of malnutrition in children ( Age 0 – 5 yrs) Osun State College of Education. *Journal of Agriculture and Life Sciences*, [e-journal] 1(2) : pp. 77–85. Tersedia di: [http://jalsnet.com/journals/Vol\\_1\\_No\\_2\\_December\\_2014/10.pdf](http://jalsnet.com/journals/Vol_1_No_2_December_2014/10.pdf) [diakses tanggal 17 Mei 2019]
- Piedimonte, Giovanni, dan Miriam K. P., 2014. Respiratory syncyctial virus infection and bronchiolitis. *Virology Journal*, [e-journal] 35(12) : pp 519-530. Tersedia di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5029757/pdf/pedsinreview.20140002.pdf> [diakses tanggal 19 Juli 2019]
- Ramani, V. K., Pattankar, J., dan Puttahonnappa, S. K., 2016. Acute respiratory

infections among under- five age group children at Urban Slums of Gulbarga City : A longitudinal study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, [e-journal] 10(5) : pp. 1–6. Tersedia di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27437249>. [diakses tanggal 23 Juni 2019]

- Ristiyanto, R., 2015. *Hubungan antara tingkat pendidikan formal dan pengetahuan orang tua terhadap ISPA pada balita di Puskesmas Gatak*, Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rohim, M. M., 2014. *Hubungan merokok anggota keluarga dengan kejadian ISPA pada alita di wilayah kerja Puskesmas Paciran Kabupaten Lamongan*, Skripsi. Politeknik Kesehatan Majapahit.
- Safrizal., 2017. *Hubungan ventilasi, lantai, dinding, dan atap dengan kejadian ispa pada balita di Blang Muko*, Skripsi. Universitas Ahmad Dahlan.
- Santos., Souza,B ., Lopes, D.S., dan Rodrigues., 2017. Etiologic viral characterization of acute respiratory infections in children in the Western Amazon-Brazil. *International Journal of Virology and AIDS*, [e-journal] 4(1) : pp. 1–9. Tersedia di : <https://clinmedjournals.org/articles/ijva/international-journal-of-virology-and-aids-ijva-4-032.pdf>. [diakses tanggal 30 Juni 2019]
- Sari, N. I., dan Ardianti., 2017. Hubungan umur dan jenis kelamin terhadap kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada balita di Puskesmas Tembilahan Hulu. *An-Nadaa*, [e-journal] 4(1) : pp. 26–30. Tersedia di : <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ANN/article/view/1016> [diakses tanggal 15 Mei 2019]
- Shifa, M., Afifin, S., dan Yuliana, I., 2016. Hubungan status gizi dengan ketahanan terhadap ISPA non-pneumonia pada balita di Puskesmas Pekauman Banjarmasin. *Jurnal Berkala Kedokteran*, [e-journal] 12(2) : pp. 263–270. Tersedia di : <https://www.neliti.com/id/publications/59557/hubungan-status-gizi-dengan-ketahanan-terhadap-ispa-non-pneumonia-pada-balita-di>. [diakses tanggal 14 Maret 2019]
- Shivali, S., dan Kumar, D., 2015. Nutritional status and the factors associated with it among children aged 1-5 years in a rural area of Jammu. *International Journal of Scientific Study*, [e-journal] 3(3) : pp. 60–64. Tersedia di : [https://www.ijss-sn.com/uploads/2/0/1/5/20153321/ijss\\_jun\\_oa13.pdf](https://www.ijss-sn.com/uploads/2/0/1/5/20153321/ijss_jun_oa13.pdf). [diakses tanggal 22 Juni 2019]
- Simoos, E. A. F., Cherian, T., dan Chow, J., 2006. *Disease Control Priorities in Developing Countries*. Second. Washington DC: The International Bank for Reconstruction and Development.
- Siswosudarmo, R., (2015) *Pendekatan Praktis Penelitian Epidemiologi Klinis dan*

*Aplikasi SPSS Untuk Analisis Statistika*, Skripsi. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

Sita, C. G., (2019) *Hubungan pemberian kapsul vitamin A dengan kejadian ISPA bagian atas pada balita di Puskesmas Satelit Bandar Lampung periode Maret sampai Agustus 2018*, Skripsi. Universitas Lampung.

Sofia., 2017. Faktor risiko lingkungan dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas ingin jaya Kabupaten Aceh Besar. *Aceh Nutriion Journal*, [e-journal] 2(1) : pp. 43–50. Tersedia di : <http://ejournal.poltekkesaceh.ac.id/index.php/an/article/download/35/30> [diakses tanggal 14 Maret 2019]

Sultana, M., Sarker, A.R., Akram, R., dan Sheikh, N., 2019. Prevalence , determinants and health care- seeking behavior of childhood acute respiratory tract infections in Bangladesh. *Plos One*, [e-journal] 40(1) : pp. 1–18. Tersedia di: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6328134/pdf/pone.0210433.pdf> [diakses tanggal 23 Juni 2019]

Suryani, I. dan Nazar, J., 2013. Hubungan lingkungan fisik dan tindakan penduduk dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Andalas*, [e-journal] 4(1) : pp. 157–167. Tersedia di : <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/215> [diakses tanggal 25 Juni 2019]

Susantie, N. I., 2010. *Hubungan status gizi dengan kejadian ISPA pada balita umur 1-5 tahun di Desa Wonosari Kecamatan Kemiri Kabupaten Purworejo Tahun 2010*, Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Ahmad Yani Yogyakarta

Suyami, S., 2003. Karakteristik faktor resiko ISPA pada anak usia balita di puskesmas pembantu Krakitan, Bayat, Klaten. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, [e-journal] 2(3) : pp 1-8. Tersedia di : <http://ejournal.stikesmukla.ac.id/index.php/motor/article/viewFile/238/234> [diakses tanggal 14 Maret 2019]

Syam, D. M. dan Ronny., 2016. Suhu, kelembaban dan pencahayaan sebagai faktor risiko kejadian penyakit ISPA pada balita di Kecamatan Balaesang Kabupaten Donggala. *Higiene*, [e-journal] 2(3) : pp. 133–139. Tersedia di: <https://pdfs.semanticscholar.org/c9fb/3595f650339bc4ae0fbaaedbbfbb6d7869a7.pdf> [diakses tanggal 25 Juni 2019]

Taksande, A. M., dan Yeole, M., 2016. Risk factors of Acute Respiratory Infection ( ARI ) in under-fives in a rural hospital of Central India. *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medice*. [e-journal] 5(1), pp. 1–6. Tersedia di: <http://www.jpnm.com/index.php/jpnm/article/download/050105/323>.

[diakses tanggal 1 Mei 2019]

- Tripepi, G., Jager.K., Dekker. F., dan Zoccali.C., 2010 ‘Stratification for confounding-part 1: The mantel-haenszel formula. *Nephron - Clinical Practice*, [e-journal] 116(4) : pp. 317–322. Tersedia di: <https://www.karger.com/article/FullText/319590>. [diakses tanggal 14 Maret 2019]
- World Health Organization. 2007. *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Epidemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. [e-book] Jakarta : World Health Organization. Tersedia di: <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/69707/?jsessionid=404184CF1D631D98041AEC4378B98EB5?sequence=14> [diakses tanggal 14 Maret 2019]
- Wunsch, G., 2007. Confounding and control. *Demographic Research*, [e-journal] 16(4) : pp. 97–120. Tersedia di : <https://www.demographic-research.org/volumes/vol16/4/16-4.pdf> [diakses tanggal 14 Maret 2019]