

DAFTAR PUSTAKA

- Annah, I., Nawir, R., & Ansar, J., (2012). Faktor risiko kejadian pneumonia anak umur 6-59 bulan di RSUD Salewangan Maros tahun 2012. *Bagian Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar*. 14.
- Anwar, A., & Dharmayanti, I., (2014). Pneumonia pada anak balita di Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal* 8(8): 359.
- Cahyaningrum, D. (2015). Studi tentang diare dan faktor resikonya pada balita umur 1-5 tahun di wilayah kerja puskesmas Kalasan Sleman. <http://digilib.unisayogya.ac.id/386/>
- Cardinale, F., Cappiello, A. R., Mastrototaro, M. F, Pignatelli, M., Esposito, S., (2013). Community-acquired pneumonia in children. *Early Human Development* 89: S49–52.
- Choiriyah, S., & Anggraini, D. N. N., (2015). Evaluasi input sistem surveilans penemuan penderita pneumonia balita di puskesmas. *Unnes Journal of Public Health* 4(4).
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/9689> (July 16, 2019).
- Chopra, M., Mason, E., Borrazzo, J., Campbell, H., Rudan, I., Liu, L., Black, R. E., Bhutta, Z. A., (2013). Ending of preventable deaths from pneumonia and diarrhoea: an achievable goal. *The Lancet* 381(9876): 1499–1506.
- Elynda, S. R., Sulistyorini, L., (2013). Pengaruh kesehatan lingkungan rumah terhadap kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja puskesmas Tambakrejo Kecamatan Simokerto Surabaya. *Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*.
<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-keslinga9552faf422full.pdf>
- Fadlyana, E., Tanuwidjaja, S., Rusmil, K., Dhamayanti, M., Soemara, L.H., Dharmayanti, R., (2016). Imunogenitas dan keamanan vaksin DPT setelah imunisasi dasar. *Sari Pediatri* 4(3): 129.
- Fauzi, F. M., Maryatun, (2018). Analisis faktor faktor yang berpengaruh terhadap perawatan ISPA pada balita. *Gaster / Jurnal Ilmu Kesehatan* 16(1): 49.
- Fidarani, F., (2017). Gambaran pelaksanaan tatalaksana pneumonia balita di puskesmas Kota Tangerang Selatan tahun 2017 (studi kasus di puskesmas Pamulang). Jakarta. *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Univaersitas Negeri Hidayatullah*. 205.
- Fitriansyah, A., (2018). The description of diphtheria immunization history to diphtheria patients in Surabaya at 2017. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 6(2): 103.

- Gill, C. J., Young, M., Schroder, K., Velez, L. C., McNabb, M., Aboubaker, S., Qazi, S., Bhutta, Z. A., (2013). Bottlenecks, barriers, and solutions: results from multicountry consultations focused on reduction of childhood pneumonia and diarrhoea deaths. *The Lancet* 381(9876): 1487–98.
- Gillard, P., Tamura, T., Kuroki, H., Morikawa, Y., Moerman, L., Parra, J., Kitamura, Y., Mihara, K., Okamasa, A., (2019). Immunogenicity and safety of the diphtheria, pertussis, tetanus and inactivated poliovirus vaccine when co-administered with the human rotavirus vaccine (rotarix) in healthy Japanese infants: A phase IV randomized study. *Human Vaccines & Immunotherapeutics* 15(4): 800–808.
- Gizaw, Z., Woldu, W., & Bitew, B. D., (2017). Child feeding practices and diarrheal disease among children less than two years of age of the nomadic people in Hadaleala District, Afar Region, Northeast Ethiopia. *International Breastfeeding Journal* 12(1): 24.
- Gothankar, J., Doke, P., Dhumale, G., Pore, P., Lalwani, S., Quraishi, S., Murarkar, S., Patil, R., Waghachavare, V., Dhobale, R., Rasote, K., Palkar, S., Malshe, N., (2018). Reported incidence and risk factors of childhood pneumonia in India: A community-based cross-sectional study. *BMC Public Health* 18(1): 1111.
- Guantari, N. L., Indrayani, A. W., Sumardika, I. W., (2012). Perbandingan kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada puskesmas I Ubud dan puskesmas II Denpasar Selatan Januari-Oktober 2012. *E-Jurnal Medika Udayana*, [S.l.].
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/13854>
- Hartati, S., Nurazila, (2018). Faktor yang mempengaruhi kejadian diare pada balita di wilayah kerja puskesmas Rejosari Pekanbaru. *Jurnal Endurance*. 3(2):400-4-7.
- Hikmarida, F., Keeratan penyimpanan dan pencatatan dengan kualitas rantai dingin vaksin DPT di puskesmas. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 2(3): 12.
- Iswari, B. M., Nurhidayah, I., & Hendrawati, S., (2017). Hubungan status imunisasi: DPT-HB-HIB dengan pneumonia pada balita usia 12-24 bulan di puskesmas Babakan Sari Kota Bandung. 8: 15.
- Itsa, N. S., (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan status imunisasi lanjutan pentavalen (DPT-HB-HIB) di wilayah kerja puskesmas Labuhan Ratu Kota Bandar Lampung tahun 2018. Bandar Lampung. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*. 68.
- Kementerian Kesehatan. (2013). Hasil Riskesdas 2013. <https://www.kemkes.go.id/resources/download/general/Hasil%20Riskesdas%202013.pdf>
- Kementerian Kesehatan. (2014). Buku ajar imunisasi. Jakarta. *Pusat Pendidikan*

- dan Pelatihan Tenaga Kesehatan
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/10/03Buku-Ajar-Imunisasi-06-10-2015-small.pdf>
- Kementerian Kesehatan. (2014). Infodatin-Imunisasi. <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php%3Ffile%3Ddownload/pusdatin/infodatin/infodatin-imunisasi.pdf&sa=U&ved=2ahUKEwie6bPQk9HqAhUc8XMBHYDLBSgQFjADegQICBAB&usg=AOvVaw15gUwiK7ueEIyR1ibaSVcz>
- Kementerian Kesehatan. (2015). Infodatin-Anak-Balita. *Pusat Data dan Informasi*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-info-datin.html&sa=U&ved=2ahUKEwi2opLk9HqAhVelbcAHXngCZIQFjACegQIBxAB&usg=AOvVaw3zrqe4YwAfsfZt-RirQ1VO>
- Kementerian Kesehatan. (2018). Hasil Riskesdas 2018. <https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf>
- Kementerian PUPR. (2018) Revolusi Kebijakan *One Data*, Riskesdas 2018 Tampil Beda. *PU-net Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. <https://www.pu.go.id/beritalintasinstansi/view/123/revolusi-kebijakan-one-data-riskesdas-2018-tampil-beda>
- Latumahina, A. S. N., Triasih, R., & Hermawan, K., (2017). Skor prediksi kematian pneumonia pada anak usia di bawah lima tahun. *Sari Pediatri* 18(3): 214.
- Maharani, C. A., Musthofa, S. B., & Husodo, B. T., (2019). Perilaku ibu dalam pencegahan kekambuhan pneumonia pada bayi dan balita di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7: 8.
- Malik, I., Machfoedz, I., & Mahfud,. (2016). Cakupan imunisasi dasar dengan kejadian ISPA pada balita usia 1-3 tahun di wilayah puskesmas Wonosari 1 Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia* 3(1): 53.
- Mardani, R. A., Pradigdo, S. F., & Mawarni, A., (2018). Faktor risiko kejadian pneumonia pada anak usia 12-48. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 6: 10.
- Maryatun, Fauzi, F. M., (2018). Analisis faktor faktor yang berpengaruh terhadap perawatan ISPA pada balita. *Gaster*. 16(1).
- Mokoginta, D., Arsin, A., & Sidik, D., Faktor risiko kejadian pnemonia pada anak balita di wilayah kerja puskesmas Sudiang Kota Makassar : 12.
- Nirmolia, N., Mahanta, T. G., Boruah, M., Rasaily, R., Kotoky, R. P., Bora, R., (2018). Prevalence and risk factors of pneumonia in under five children living in slums of Dibrugarh Town. *Clinical Epidemiology and Global Health* 6(1): 1–4.

- Noviana, I., Wulandari, S. P., Puhadi., (2013). Pemodelan resiko penyakit pneumonia pada balita di Jawa Timur menggunakan regresi logistik biner stratifikasi. 2(2): 6.
- Nurhandayani., Wijaya, H., Lubis, I. N. D., Pasaribu, A. P., Pasaribu, S., Lubis, C. P., (2013) Perbandingan efektifitas pemberian imunisasi difteria satu kali, dua kali, dan tiga kali dengan penilaian titer antibodi pada anak. *Majalah Kedokteran Nusantara*.46(3): 8.
- Nurjannah, Nurjannah et al. 2016. "Insidens Diare pada Anak dengan Pneumonia, Studi Retrospektif." *Sari Pediatri* 13(3): 169.
- Nurjannah., Sovira, N., & Raihan., yusuf, S., Anwar, S., (2016). Profil pneumonia pada anak di RSUD Dr. Zainoel Abidin, Studi Retrospektif. *Sari Pediatri* 13(5): 324.
- Oktaria, V., Lee, K. J., Bines, J. E., Watts, E., Satria, C. D., Atthobari, J., Nirwati, H., Kirkwood, C. D., Soenarto, Y., Danchin, M. H., (2017). Nutritional status, exclusive breastfeeding and management of acute respiratory illness and diarrhea in the first 6 months of life in infants from two regions of Indonesia. *BMC Pediatrics* 17(1): 211.
- Ooi, J. M., Peng Eg, K., Chinna, K., Nathan, A. M., De Bruyne, J. A., (2019). Predictive Risk Factors for Complicated Pneumonia in Malaysian Children. *Journal of Paediatrics and Child Health* 55(4): 406–10.
- Pamungkas, I. Y., Astuti, F. B., Astuti, I.B., (2017). The relationship between the level of mother's knowledge of pentabio immunization (DPT-HB-HIB) and mother's anxiety toward effect of giving immunization on infants in polyclinic of Dagen Village Jaten Karanganyar. 10(1): 18.
- Phuong, N TK., Hoang, T. T., Foster, K., Roberts, C. L., Marais, B. J., (2017). Exploring pneumonia risk factors in Vietnamese infants: A survey of new mothers. *BMJ Paediatrics Open* 1(1): e000155.
- Pracoyo, N. E., Edison, H., Rofiq, A., (2015). Daya lindung antibodi anti difteri pada anak usia 1-14 tahun (hasil analisis lanjut Riskesdas 2007). 25(3): 10.
- Prasetyo, R., Siagian, T. H., (2017). Determinan penyakit berbasis lingkungan pada anak balita di Indonesia. *Jurnal Kependudukan Indonesia* 12(2): 12.
- Purniti, P. S., Subanada, I. B., Kari, I. K., Arhana, BNP., Iswari, I. S., Tarini, N. M. A., (2016). Surveilan pneumokokus dan dampak pneumonia pada anak balita. *Sari Pediatri* 12(5): 359.
- Rachmawati, D. A., (2013). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita umur 12 - 48 bulan di wilayah kerja puskesmas Mijen Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 2: 10.
- Rasyid, Z., (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian pneumonia anak balita di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Kesehatan Komunitas* 2(3): 5.

- Riza, R., Laura, Z., Teti, V. A., (2019). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita di puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Health & Medical Journal* 1(1): 22–29.
- Sari, P., Vitawati., (2016). Hubungan pemberian imunisasi DPT dan campak terhadap kejadian pneumonia pada anak usia 10 bulan - 5 tahun di puskesmas Sangurara Kota Palu tahun 2015. 3(1): 10.
- Saputri, I. W., (2016). Analisis spasial faktor lingkungan penyakit ISPA pneumonia pada balita di Provinsi Banten tahun 2011-2015. *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Strauss, J., Witoelar, F., & Sikoki, B. (2016a). *The Fifth Wave of the Indonesia Family Life Survey: Overview and Field Report: Volume 1*. RAND Corporation. <https://doi.org/10.7249/WR1143.1>
- Strauss, J., Witoelar, F., & Sikoki, B. (2016b). *User's Guide for the Indonesia Family Life Survey, Wave 5: Volume 2*. RAND Corporation. <https://doi.org/10.7249/WR1143.2>
- Subanada, I. B., Purniti, N. P. S., (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pneumonia bakteri pada anak. *Sari Pediatri* 12(3): 184.
- Sumiyati. (2015). Hubungan jenis kelamin dan status imunisasi DPT dengan pneumonia pada bayi usia 0-12 bulan. *Kesehatan Metro Sai Wawai*, 8(2), 63–69.
- Supriatin, E., (2013). Hubungan faktor-faktor dengan kejadian ISPA pada balita di puskesmas X Kota Bandung. 1(1): 8.
- Tanjung, W. W., Batubara, N. S., (2017). Faktor-faktor yang berhubungan terhadap kejadian pneumonia pada balita di rumah sakit Tentara Nasional Indonesia Angkatan Darat (TNI-AD) Kota Padangsidempuan. *Jurnal Kesehatan Indonesia*. 2(3): 10.
- Trisiyah, C. D., Umbul, C. W., (2019). Hubungan kondisi lingkungan rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja puskesmas Taman Kabupaten Sidoarjo. *The Indonesian Journal of Public Health*. 13(1): 119-129.
- Usman, H., Sukandar, H., Sutisna, M., (2014). Pertumbuhan dan perkembangan anak usia 3-24 bulan di daerah konflik. *Kesmas: National Public Health Journal* 9(1): 44.
- Utami, D., (2014). Determinan kejadian pneumonia berat pada balita (studi kasus kejadian pneumonia pada balita Di RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek Bandar Lampung Provinsi Lampung) : 19.
- Wahyudi, W. T., (2017). Hubungan kelengkapan imunisasi dengan kejadian pneumonia pada balita di puskesmas rawat inap gedung air Kota Bandar Lampung tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Holistik*. 11(1): 7.
- Wahyudin, B. (2016). Karakteristik klinik penyakit saluran nafas pada anak. *Sari Pediatri* 14(1): 30.

- Walker, C. L. F., Rudan, I., Liu, L., Nair, H., Theodoratou, E., Bhutta, Z. A., O'Brien, K. L., Campbell, H., Black, R. E., (2013). Global burden of childhood pneumonia and diarrhoea. *The Lancet* 381(9875): 1405–16.
- Widayat, A., (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pneumonia pada balita di wilayah puskesmas Mojogedang II Kabupaten Karanganyar. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*. 15.
- Wigrhadita, D. R., (2019). Gambaran karakteristik dan status imunisasi penderita difteri di Provinsi Jawa Timur tahun 2018. *IKESMA* 15(1): 22.
- Wijaya, H., Nurhandayani, Lubis, I. N. D., Pasaribu, A. P., Pasaribu, S., Lubis, C. P., (2013). Perbandingan efektifitas pemberian imunisasi difteri satu kali, dua kali, dan tiga kali dengan penilaian titer antibodi pada anak. *Majalah Kedokteran Nusantara*. 46(3).
- Wilopo, A. S., (2009). Estimasi pengaruh vaksin DPT pada kematian anak: analisis multivariabel data survailan demografi dan kesehatan di Kabupaten Purworejo. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 25(1): 10.
- World Health Organization., UNICEF., (2013). Ending preventable child deaths from pneumonia and diarrhoea by 2025: The integrated Global Action Plan for Pneumonia and Diarrhoea (GAPPD). Geneva; New York: World Health Organization; United Nations Children's Fund. <http://www.defeatdd.org/sites/default/files/node-images/gappd-full-report.pdf> (July 16, 2019).
- World Health Organization., (2014). Revised WHO classification and treatment of pneumonia in children at health facilities: evidence summaries. http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/137319/1/9789241507813_eng.pdf?ua=1 (July 15, 2019).
- Wulandari, P. S., Suhartono, Dharminto., (2016). Hubungan lingkungan fisik rumah dengan kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja puskesmas Jatisampurna Kota Bekasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 4(5). <http://ejournal-sl.undip.ac.id/index.php/jkm>