

DAFTAR PUSTAKA

AFT Pharmaceuticals Ltd. *Cefotaxime* data sheet Maret 2016.
<https://www.medsafe.govt.nz/profs/Datasheet/c/Cefotaximeinjaf.pdf>.

Agustin, P., & Permatasari, R. I. (2020). Pengaruh Pendidikan dan Kompensasi Terhadap Kinerja Divisi NEW PRODUCT DEVELOPMENT (NPD) pada PT. MAYORA INDAH Tbk. *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 10(2).

Arimbawa, P. E., Satrya Dewi, D. A. P., & Irmawati, N. W. (2019). *Cost Minimization Analysis* (CMA) Penggunaan Amoksilin dan Cefadroxil Terhadap Dana Kapitasi untuk ISPA Pada Balita. Media Farmasi, 15(2), 151.
<https://doi.org/10.32382/mf.v15i2.1132>

Artaya, I Putu. (2018). Uji *Independent Sample Test*. 10.13140/RG.2.2.25160.57604.

Aslina, A., & Suryani, I. (2018). Hubungan Status Gizi terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Kota Pekanbaru Tahun 2018. *Ensiklopedia of Journal*, 1(1).

Assane, D., Makhtar, C., Abdoulaye, D., Amary, F., Djibril, B., Amadou, D., Niokhor,D. J. B., Amadou, D., Cheikh, L., Ndongo, D., Mbayame, N., Lamine, F., & Bouh,B. C. S. (2018). *Viral and Bacterial Etiologies of Acute Respiratory Infections Among Children Under 5 Years in Senegal. Microbiology Insights*, 11, 117863611875865.
<https://doi.org/10.1177/1178636118758651>

Ba, B., Gaudin, K., Désiré, A., Phoeung, T., Langlois, M. H., Behl, C. R., Unowsky, J., Patel, I. H., Waseem Malick, A., Gomes, M., White, N., & Kauss, T. (2018). *Ceftriaxone absorption enhancement for noninvasive administration as an alternative to injectable solutions. Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 62(12), 1–12.
<https://doi.org/10.1128/AAC.01170-18>.

Badan Pengawas Obat dan Makanan RI. (2022). Sefriakson.
<https://pionas.pom.go.id/monografi/sefriakson>.

Baharirama, M. (2013). V., dan Artini, IGA, 2017. Pola Pemberian Antibiotika Untuk Pasien *Community Acquired Pneumonia* Anak Di Instalasi Rawat Inap RSUD Buleleng Tahun, 1-6.

Baroroh, F., & Fauzi, L. A. (2017). Analisis Biaya Terapi Stroke pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. In *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina* (Vol. 2, Issue 1).

Brayfield, A., 2014, Martindale :*The Complete Drug Reference 38th ed.*, Pharmaceutical Press, London.

Chandrawati, P. F., & ALHABSYI, F. (2014). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah terhadap Frekuensi Kejadian ISPA pada Balita Usia 1-4 Tahun. *Saintika Medika*, 10(1).

Depkes. (2012). Riset Kesehatan Dasar Tahun. Penelitian dan Pengembangan Kesehatan

Departemen Kesehatan RI.

- Dewi, A. C. (2012). Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Gayamsari Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18802.
- Dodd, H. F., & Lester, K. J. (2021). *Adventurous Play as a Mechanism for Reducing Risk for Childhood Anxiety: A Conceptual Model*. *Clinical Child and Family Psychology Review*, 24(1), 164–181. <https://doi.org/10.1007/s10567-020-00338-w>
- Durham, S. H., Wingler, M. J., & Eiland, L. S. (2017). *Appropriate Use of Ceftriaxone in the Emergency Department of a Veteran's Health Care System*. *Journal of Pharmacy Technology*, 33(6), 215–218. <https://doi.org/10.1177/8755122517720293>
- Monica, S., Irawati, S., & Setiawan, E. (2018). Kajian Penggunaan, Ketepatan, dan Biaya Antibiotik pada Pasien Rawat Inap Anak di Sebuah Rumah Sakit Umum di Surabaya. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 7(3), 194-208.
- Ningrum, E. K. (2011). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian ISPA Non Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Pinang. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(1).
- Fallo, L. S., Setiawan, A., & Nugroho, D. B. (2020). Analisis Kebutuhan Pangan Pokok pada Provinsi-provinsi di Indonesia Menggunakan Indeks Moran Berdasarkan Metode Bootstrap. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 6(2).
- Faridah, N., Machlaurin, A., & Subagio, P. B. (2016). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antibiotik terhadap Pasien Sepsis Pediatric di Rawat Inap RSD dr. Soebandi Kabupaten Jember pada Tahun 2014 (*Cost effectiveness Analysis of Antibiotics in Hospitalized Pediatric Sepsis Patients at RSD dr. Soebandi Je. Pustaka Kesehatan*, 4(2), 255-262
- Fathmawati, F., Rauf, S., & Indraswari, B. W. (2021). *Factors related with the incidence of acute respiratory infections in toddlers in Sleman, Yogyakarta, Indonesia: Evidence from the Sleman Health and Demographic Surveillance System*. *PLoS ONE*, 16(9 September). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0257881>
- Fibrila, F. (2016). Hubungan usia anak, jenis kelamin dan berat badan lahir anak dengan kejadian ISPA. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 8(2), 8-13.
- Fisher, G.R., dan Boyce, G.T. *Pneumonia Syndromes. Pediatric Infectious Diseases. A Problem-Oriented Approach. Fourth Edition*. Lippincott Williams & Wilkins. USA: 2005
- Gusti, A. P. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit Ispa Pada Balita Di Desa Sidomulyo Wilayah Kerja Puskesmas Wonoasri Kabupaten Madiun (*Doctoral dissertation*, Stikes Bhakti Husada Mulia).
- Hadning, I., Ikawati, Z., & Andayani, T. M. (2015). *Stroke Treatment Cost Analysis for Consideration on Health Cost Determination Using INA-CBGs*. *International Journal of Public Health Science (IJPHS)*, 4(4), 288–293.

- Hayati, S. (2014). Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Puskesmas Pasirkaliki Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 2(1).
- Imaniyah, E., & Jayatmi, I. (2020). Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita.
- Iskandar, A., Tanuwijaya, S., & Yuniarti, L. (2015). Hubungan jenis kelamin dan usia anak satu tahun sampai lima tahun dengan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA). *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 3(1), 1-6.
- Ismail, S. (2022). Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Berbasis Proyek “Project Based Learning” Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas X IPA SMA Negeri 35 Halmahera Selatan Pada Konsep Gerak Lurus”. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(5), 249-255.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Pedoman Antibiotik.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Riset Kesehatan Dasar 2013, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 2013;h 65-71
- Kementerian Kesehatan RI Riset Kesehatan Dasar (2018). Jakarta: RISKESDAS.
- Kemenkes. (2013). Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi. In News.Ge.http://perpustakaan.bppsdmk.kemkes.go.id/index.php?p=show_detail&id=2587
- King LM, Talley P, Kainer MA, et al. *Inappropriate ceftriaxone use in outpatient acute respiratory infection management*. *Infection Control & Hospital Epidemiology*. 2019;40(4):487-490. doi:10.1017/ice.2019.21
- Kunoli, F. J. (2013). Pengantar epidemiologi penyakit menular. *Jakarta: Trans Info Media*.
- Laloan, M. M. C., Tiwow, G. A. R., Palandi, R. R., & Tumbel, S. L. (n.d.). Analisis Efektivitas Biaya Terapi Antihipertensi Kombinasi Amlodipin-Bisoprolol Dibandingkan Kombinasi Amlodipin-Captopril Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Gunung Maria Tomohon. *The Tropical Journal of Biopharmaceuticalal*, 2019(2), 85–89.
- Medsafe. Data sheet: Cefotaxime. 2016. <https://www.medsafe.govt.nz/profs/Datasheet/c/Cefotaximeinjft.pdf>
- Masriadi, H., & KM, S. (2017). *Epidemiologi penyakit menular*. PT. RajaGrafindo Persada-Rajawali Pers.
- Masriadi. (2014). Epidemiologi penyakit menular (masriadi, Ed.; 2nd ed., Vol. 1).
- Mudawamah, H., Abi Muhlisin, S. K. M., & Kep, M. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Posyandu Dengan Keaktifan Ibu Dalam Kegiatan Posyandu Di Desa Simo Kecamatan Kradenan Kabupaten Grobogan (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Merliana, H. (2017). Analisis Minimisasi Biaya Amlodipin Generik dan Bermerk pada Pengobatan Hipertensi di RS X Pekanbaru Tahun 2015. *Jurnal Ekonomi Kesehatan*

Indonesia, 1(3).

Mudawamah, H., Abi Muhlisin, S. K. M., & Kep, M. (2017). *Hubungan antara pengetahuan tentang posyandu dengan keaktifan ibu dalam kegiatan posyandu di desa simo kecamatan kradenan kabupaten grobogan* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Muslim, Z., Novrianti, A., Irnameria, D., Kemenkes Bengkulu, P., Nomor, J. I., Harapan, P., & Bengkulu, K. (2020). Sanitas: *Jurnal Teknologi dan Seni kesehatan Resistance Test Of Bacterial Causes Of Unirary Tract Infection Against Ciproflosacin and Ceftriaxone Antibiotics.* Online, 11(2), 203–212.
<https://doi.org/10.36525/sanitas.2020.19>

[MIMS] *Monthly Index of Medical Specialities.* 2021. *Ceftriaxone*
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ceftriaxone?mtype=generic>

[MIMS] *Monthly Index of Medical Specialities.* 2022. *Ceftriaxone*
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ceftriaxone?mtype=generic>

Monica, S., Irawati, S., & Setiawan, E. (2018). Kajian Penggunaan, Ketepatan, dan Biaya Antibiotik pada Pasien Rawat Inap Anak di Sebuah Rumah Sakit Umum di Surabaya. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy,* 7(3), 194.
<https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.3.194>

Nabila, A., Puspitasari, C. E., & Erwinayanti, G. S. (2021). Analisis Minimalisasi Biaya Antibiotik Ceftriaxone dan Cefotaxime pada Pasien Pneumonia Dewasa Rawat Inap RSUDP NTB 2018. *Jurnal Sains Dan Kesehatan,* 3(1), 72-78.

Nasution, K., Sjahrullah, M. A. R., Brohet, K. E., Wibisana, K. A., Yassien, M. R., Ishak, L. M., ... & Endyarni, B. (2016). Infeksi saluran napas akut pada balita di daerah urban Jakarta. *Sari pediatri,* 11(4), 223-8.

Niku, I. (2021). Evaluasi Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Pasien Pediatric di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit TK. II pelamonia Makassar Tahun 2019. *Jurnal Farmasi Pelamonia/Journal Pharmacy Of Pelamonia,* 1(1), 52-59.

Padda IS, Nagalli S. *Cefotaxime.* (2023) *StatPearls Treasure Island (FL): StatPearls*
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK560653/>

Padila, P., Febriawati, H., Andri, J., & Dori, R. A. (2019). Perawatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita. *Jurnal Kesmas Asclepius,* 1(1), 25–34.
<https://doi.org/10.31539/jka.v1i1.526>

Priwahyuni, Y., feroza Sinaga, E., Gloria, C. V., Alamsyah, A., Ikhtiyaruddin, I., & Azizah, I. A. (2020). Cegah Penyakit ISPA di Puskesmas Kecamatan Limapuluh Kota Pekanbaru. *Jurnal Pengabdian Untukmu Negeri,* 4(1), 54-59.

Qolby, B. S. 2014. Uji Mann Whitney Dalam Statistika Non Parametrik Perbedaan Tingkat Penggunaan Kendaraan Umum Dengan Kendaraan Pribadi.

Rahmah, H. F. *Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita (12–59 Bulan) di Indonesia Tahun 2018* (Bachelor's thesis, UIN SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA-FIKES).

Rusnedy, R., Susanty, A., Octavia, R., Sandi, N. H., Firmansyah, F., & Fernando, A. (2020). Sosialisasi pencegahan dan pengendalian Infeksi Saluran Nafas Akut di Wilayah XIII Koto Kampar. INDRA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(2), 20–24. <https://doi.org/10.29303/indra.v1i2.28>

Safriani, J. (2016). Analisis Minimalisasi Biaya Penggunaan Intravena Seftriakson dan Sefotaksim pada Pasien Pneumonia Geriatri Rawat Inap di RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 3(1).

Sari, N. I., & Ardianti, A. (2017). Hubungan Umur dan Jenis Kelamin Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita di Puskesmas Tembilahan Hulu. An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 4(1), 26-30.

Silmi, A. (2022). Hubungan Status Gizi Balita dengan Kejadian ISPA RSUD Abdool Wahab Sjahranie Samarinda.

Silveyra, P., Fuentes, N., & Rivera, L. (2017). *Understanding the Intersection of Environmental Pollution, Pneumonia, and Inflammation: Does Gender Play a Role?* InTech. doi: 10.5772/intechopen.69627

Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta

Sunarni, N., Litasari, R., Deis, L., Tinggi, S., Kesehatan, I., Ciamis, M., & Artikel, R. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Margaharja Sukadana Ciamis Informasi Artikel.

Tingkat, P., Kendaraan, P., Dengan, U., Pribadi, K., Syifa, B., ¹mahasiswa Prodi, Q., Wilayah, P., & Kota, D. (n.d.). *Uji Mann Whitney dalam Statistika Non Parametrik*.

Tjandrawinata, R. R. (2016). Peran Farmakoekonomi dalam Penentuan Kebijakan yang Berkaitan dengan Obat-Obatan. Jakarta: Dexa Group.Wahyuningsih, A., *Uji Independent Sample TEST*. (2018). <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.25160.57604>

Umar, A., & Jklr, (2020). Profil Persepsi Antibiotika Pada Pasien Pediatri Infeksi Saluran Pernapasan Atas (ISPA) di Rumah Sakit AT-MEDIKA Kota Palopo Periode Juli-Desember 2018 *Antibiotic prescribing profiles in paediatric respiratory tract infections (ISPA) patients AT-Medika Hospital Palopo City Period*. In *Jurnal Kesehatan Luwu Raya* (Vol. 6, Issue 2).

UNICEF. (2016). *One is too many One too many Endingis*.https://data.unicef.org/wpcontent/uploads/2016/11/UNICEFPneumonia-Diarrhoea-report2016-webversion_final.pdf

Virgo Baharirama, M., & Artini, G. A. (2017). Pola Pemberian Antibiotika Untuk Pasien *Community Acquired Pneumonia* Anak di Instalasi Rawat Inap RSUD Bulenglang Tahun 2013 (Vol. 6). <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>

Wahyuningsih, A., & Proboningrum, E. N. (2015). Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Ispa Menurunkan Kejadian Ispa Pada Balita. *Jurnal Stikes Rs Baptis Kediri*, 8(2).

World Health Organization. (n.d.). *World Health Statistics 2018 : monitoring health for the SDGs : sustainable development goals*.

Widodo, Y. P., Dewi, R. C., & Saputri, L. D. (2016). Hubungan perilaku keluarga terhadap kejadian infeksi saluran pernafasan atas (ISPA). *Bhamada: Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan (E-Journal)*, 7(2), 11-11.