

## DAFTAR PUSTAKA

- Alaydrus Syafika. 2018. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Anak Penderita Bronkopneumonia Di Rumah Sakit Provinsi Sulawesi Tengah Periode 2017. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*. 4(2): 90.
- Anderson, L. A., Sinha, S., Durbin, K., Entringer, S., Stewart, J., Thornton, P., Puckey, M. (Editor). (2018). *Drug Interaction Report*. Diambil dari [https://www.drugs.com/drug\\_interactions.php](https://www.drugs.com/drug_interactions.php)
- Anwar Yelfi dan M.E.B.B. Horang. 2016. Evaluasi Penggunaan Antibiotika Pada Pengobatan Pneumonia Anak di Instalasi Rawat Inap RSUD Prof. Dr. W.Z. Johannes Kupang Periode Januari-Juni 2015. *Jurnal Pharmacy*. 13(2) : 256
- Ardyanti S, N.U. Kurniawan, E Darmawan. 2017. Pengaruh Pemberian Sterois sebagai Terapi Tambahan terhadap Rata-rata Lama Pasien Dirawat di Rumah Sakit dan Tanda Klinis pada Anak dengan Pneumonia. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. 6(3): 181-189.
- Astiti P.M.A, A Mukaddas, Safarudin. 2017. Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) Pada Pasien Pediatri Pneumonia Komunitas Di Instalasi Rawat Inap RSD Madani Provinsi Sulawesi Tengah. *Galenika Journal of Pharmacy*. 3(1): 57-63.
- Badan Pemeriksaan Keuangan (BPK) Republik Indonesia. 2017. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2002 Tentang Perlindungan Anak. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38723/uu-no-35-tahun-2014>
- Baxter, K. 2008. *Stockley's Drug Interaction*. 2<sup>nd</sup> ed., Clowes, W., Beccles, & Suffolk. British
- Bradley J.S., Byington CL., Shah S.S., Alverson B., Carter E.R., Harrison C., Kaplan S.L., Mace S.E., Jr G.H.M., Moore M.R., Peter S.D.S, Stockwell J.T. 2011. The Management of Community-Acquired Pneumonia in Infants and Children Older Than 3 Month of Age: Clinical Practice Guidelines by the Pediatric Infectious Diseases Society and the Infectious Diseases Society of America. *Clinical Infectious Disease*. 1-52.
- Christensen, M. L., Zareie, P., Kadiyala, B., Bursac, Z., Reed, M. D., Mattison, R., & Davis, R. L. (2021). *Ceftriaxone dan Terapi Kalsium Intravena Bersamaan pada Bayi*. 7, 702–707. <https://doi.org/10.5863/1551-6776-26.77.702>
- Dewi, F.E. 2019. Potensi Interaksi Obat Pada Pengobatan Pasien Sepsis Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr. Soediran Mangun Sumarso Wonogiri Tahun 2016-2018. *Skripsi thesis*, Universitas Setia Budi.

- Dipiro CV, Taylor AT. 2015. *Pneumonia in Dipiro*. JT Talbert, RL Yee, GC Matzke, GR Wells, Posey LM. *Pharmacotherapy Handbook*. Ed ke-9. USA: The McGraw-Hill Companies, Inc. hlm 410-417
- Erviana, R. 2017. Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Terdiagnosa Pneumonia di Yogyakarta. *Jurnal Pharmacy* 14(2): 2-11.
- Faizah, A. K., Hardyono, & Najih, Y. A. (2018). Analisis Keparahan Interaksi Obat-Obat Potensial di Apotek Daerah Pesisir Pantai Surabaya. *Journal Of Pharmacy Science And Technology*, 1(1), 1– 7
- Faizah, A. K., & Putra, O. N. 2019. Evaluasi Kualitatif Terapi Antibiotik pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Pendidikan Surabaya Indonesia. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*. 6(2). 129. <https://doi.org/10.25077/jsfk.6.2.129-133.2019>.
- Food and Drug Administration. *FDA drug safety communication: azithromycin (Zithromax or Zmax) and the risk of potentially fatal heart rhythms*. Feb 26, 2016. [Accessed Nopember 3, 2021]. Available at: [www.fda.gov/Drugs/DrugSafety/ucm341822.htm](http://www.fda.gov/Drugs/DrugSafety/ucm341822.htm).
- Geografi, L dan Octaviana, M.S. 2020. Potensi Interaksi Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe-2 Dengan Komorbiditas Hipertensi. *Jurnal Ilmiah Manuntung* 6(1): 129-134
- Grissinger M. (2018). The Absence of a Drug-Disease Interaction Alert Leads to a Child's Death. *P & T : a peer-reviewed journal for formulary management*, 43(2), 71–72.
- Handono N.A. 2019. Profil Peresepan Obat Antibiotik pada Pasien Pneumonia Anak Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Tidar Kota Magelang tahun 2017. Skripsi. Program Studi S1 Farmasi Universitas Setia Budi. Surakarta
- Hendera, & Rahayu, S. 2018. Interaksi Antar Obat Pada Peresepan Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X Dengan Menggunakan Aplikasi Medscape, *Journal of Current Pharmaceutical Sciences*, 1(2), 75–80.
- Hopkins Johns. 2016. *Antibiotic Guidelines 2015-2016*. Johns Hopkins Medicine. USA
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). 2009. *Pedoman Pelayanan Medis Ikatan Dokter Anak Indonesia*, hlm. 253-254.
- [IONI] Informatorium Obat Nasional Indonesia. 2014. Diunduh melalui [pionas.pom.go.id/ioni](http://pionas.pom.go.id/ioni)
- Kamsidi, F.N., 2019, Identifikasi Interaksi Obat Antibiotik Pada Penyakit Bronkopneumonia di Rumah Sakit Panti Wilasa Dr. Cipto Semarang Tahun

2018, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Surakarta.

[Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Terapi Antibiotik. Jakarta : Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.

Kaunang dan Wahani (2016) tentang gambaran karakteristik pneumonia anak di RSUP Prof. Dr. R. D. Kondou Manado periode 2013 sampai 2015 menunjukkan hasil bahwa gambaran 39 klinis yang paling banyak terjadi adalah sesak nafas sebanyak 148 pasien (93,7%) kemudian diikuti batuk sebanyak 145 pasien (91,8%), demam sebanyak 140 pasien (88,6%), muntah sebanyak 13 pasien (8,2%), sianosis sebanyak 6 pasien (3,8%), kejang sebanyak 14 (8,9%), dan BAB cair sebanyak 21 pasien (13,3%).

Kurniawati, F., Yasin, N. M., Dina, A., Atana, S., Hakim, S. N., Farmasi, F., Mada, U. G., Sarjana, P., Studi, P., Farmasi, F., Mada, U. G., Universitas, A., & Mada, G. (2020). Kajian Adverse Drug Reactions Terkait Interaksi Obat di Bangsal Rawat Inap Rumah Sakit Akademik UGM Study on Adverse Drug Reactions Related to Drug Interactions on Medical Ward Teaching Hospital UGM. *10*(4), 297–308.

Kusumahati, E., Nurhasanah, S., & Elvano, D. R. (2017). Kajian Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Asma Rawat Jalan Di RSAU Dr. M. Salamun Bandung. *Galenika*, *4*(3), 62–71;[perlwpo

Lee, C. Te, Chen, H. C., Ng, H. Y., Lai, L. W., & Lien, Y. H. H. (2012). Renal adaptation to gentamicin-induced mineral loss. *American Journal of Nephrology*, *35*(3), 279–286. <https://doi.org/10.1159/000336518>

Maharani, P., Astiti, A., & Mukaddas, A. (2017). Identifikasi Drug Related Problems ( Drps ) Pada Pasien Pediatri Pneumonia Komunitas Di Instalasi Rawat Inap Rsd Madani Provinsi Sulawesi Tengah Identification Of Drug Related Problems In Pediatric Patients With Community Acquired Pneumonia At Madani Hospital. *3*(Nopember 2021), 57–63.

Medina-barajas, F., Aleyda, V., Pe, E., A, R. G., & Huerta-olvera, S. G. (2020). *ScienceDirect Pilot study : Evaluation of potential drug e drug interactions in hospitalized pediatric patients.* <https://doi.org/10.1016/j.pedneo.2019.11.006>

Medscape, 2021, Drug Interaction Checker, (online), (<http://www.reference.medscape.com/drug-interactionchecker>), diakses tanggal 10 November 2021.

MIMS. 2015. MIMS Petunjuk Konsultasi Edisi 14. Jakarta : PT Medidata Indonesia : hlm 22, 25, 113, 294

- Nafea Al-Azzawi, O. F., Al. Obaidy, M. W., & Shihab, D. M. (2018). The Effect of Nebulized Salbutamol on Serum Potassium and Blood Sugar Level of Asthmatic Patients. *Global Journal of Health Science*, 10(9), 25. <https://doi.org/10.5539/gjhs.v10n9p25>
- Negara, K, 2014, Analisis Implementasi Kebijakan Penggunaan Antibiotika Rasional Untuk Mencegah Resistensi Antibiotika di RSUP Sanglah Denpasar: Studi Kasus Infeksi Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus, *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 1(1), 244383. <https://doi.org/10.1234/arsi.v1i1.2169>.
- Nikoli, B., Popovi, J., Be, M., & Raki, D. (2018). *Exposure to potential drug-antimicrobial agent interactions in primary health care Izloženost potencijalnim lek-antimikrobni agens interakcijama u primarnoj zdravstvenoj zaštiti*. 75(8), 795–802.
- Nisaak, A.K., 2019, Evaluasi Interaksi Obat Pada Pasien Pneumonia di Instalasi Rawat Inap RSUD Pandan Arang Boyolali Tahun 2018, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Nugroho, F., Utami, P.I., Yuniastuti, I. 2011. Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Penyakit Pneumonia Di Rumah Sakit Umum Daerah Purbalingga. *Pharmacy*, 8(1), 140-151.
- Nurhidayati, A.S., 2020, Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Rawat Inap Pneumonia Anak Di Rsud Kabupaten Grobogan Tahun 2019, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Nurjannah, N., Sovira, N., & Anwar, S., 2016, Profil Pneumonia pada Anak di RSUD Dr. Zainoel Abidin, Studi Retrospektif, *Sari Pediatri*, 13(5), 324. <https://doi.org/10.14238/sp13.5.2012.324-8>.
- Prasetya, F., 2011, Evaluasi Penggunaan Antibiotika Berdasarkan Kontraindikasi, Efek Samping, Dan Interaksi Obat Pada Pasien Rawat Inap Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Bawah Di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta Periode Januari-Juni 2005, *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 1(2), 94–101, <https://doi.org/10.25026/jtpc.v1i2.15>.
- Pratiwi, R. H., 2017, Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen Terhadap Antibiotik, *Jurnal Pro-Life*, 4(3), 418–429.
- Rahayu, A. S., 2014, Pneumonia pada anak, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(8), 359–365.

- Rahma, N. A., 2018, *Evaluasi Ketepatan Terapi Antibiotik Dan Interaksi Obat Potensial Pada Pasien Pneumonia Komuniti Geriatri Di Instalasi Rawat Inap Rsud Dr. Moewardi Tahun 2017*, [http://eprints.ums.ac.id/70763/3/Naskah.Publikasi.Nurul Aulia Rahma.pdf](http://eprints.ums.ac.id/70763/3/Naskah.Publikasi.Nurul%20Aulia%20Rahma.pdf).
- Riana, E., 2019, Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Pneumonia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit "X" Surakarta Tahun 2018, *Skripsi*, Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Surakarta.
- Rigustia Riza, L. Zeffira, A.T. Vani. 2019. Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. *Jurnal Health & Medical Journal*. 1(1): 27-28.
- Saula, L. S., & Hilmi, I. L., 2019, Potensi Interaksi Obat Pada Resep Pasien Rawat Inap Pediatrik : Studi Retrospektif Di Rumah Sakit, *Health Science Growth (HSG) Journal*, 4(2), 1–11.
- Sjihadat, A. G., & Muthmainah, S. S., 2013, Analisis Interaksi Obat Pasien Rawat Inap Anak di Rumah Sakit di Palu, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 2(4), 1–6.
- Soleha, T. U., 2015, Uji Kepekaan Terhadap Antibiotik, *Juke Unila*, 5(9), 121.
- Soleqah, A. D., 2018, Identifikasi Potensi Interaksi Antibiotik Dengan Obat Lain Pada Terapi Pneumonia di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2014-2015, *Tugas Akhir*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Sun, X.-J., Li, Z.-H., Zhang, Y., Zhou, G., Zhang, J.-Q., Deng, J.-M., ... He, Z.-Y. (2015). Combination of erythromycin and dexamethasone improves corticosteroid sensitivity induced by CSE through inhibiting PI3K- $\delta$ /Akt pathway and increasing GR expression. *American Journal of Physiology Lung Cellular and Molecular Physiology*, 309(2), L139–L146. <https://doi.org/10.1152/ajplung.00292.2014>
- Supriyatno, B., 2006, Infeksi Respiratorik Akut pada Anak, *Sari Pediatri*, 8(2), 100–106.
- Syamsudin, 2011, *Interaksi Obat Konsep Dasar Klinis*, Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Tambun S.A., I Puspitasari, I.D. Laksanawati. 2019. Evaluasi Luaran Klinis Terapi Antibiotik pada Pasien Community Acquired Pneumonia Anak Rawat Inap. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. 9(3): 216
- Terleira, A., Poetoles, A., Rojas, A., Vargas, E. 2007. *Effect of drug-test interactions on length hospital stay*. *Pharmacoepidemiol Drug Saf*, 16:39-45.

UNICEF. 2018. Child Marriage: Latest trends and future prospects.

Utsman Panji dan Karuniawati H. 2020. Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Balita Penderita Pneumonia Rawat Inap di RSUD “Y” di Kota “X” Tahun 2016. *Jurnal Farmasi Indonesia*. 17(1) : 47.

Wagh, B. R., Godbole, D. D., Deshmukh, S. S., Iyer, S., & Deshpande, P. R. (2019). Identification and Assessment of Potential Drug-Drug Interactions in Intensive Care Unit Patients. *Indian journal of critical care medicine : peer-reviewed, official publication of Indian Society of Critical Care Medicine*, 23(4), 170–174. <https://doi.org/10.5005/jp-journals-10071-23147>

Wahani A.M.I. 2012. Efektivitas Suplemen Zink pada Pneumonia Anak. *Sari Pediatri*. 13(5): 358

Wahidah, K. L., Tri Wahyuni, N., & Maharani Putri, D. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pneumonia Dengan Metode Atc/Ddd Pada Pasien Pediatri Di Instalasi Rawat Inap Rsud. Dr. a. Dadi Tjokrodipo Bandar Lampung Tahun 2019. *JFL: Jurnal Farmasi Lampung*, 9(2), 99–108. <https://doi.org/10.37090/jfl.v9i2.338>

Wibowo, M. I. N. A, Pratiwi, A. A., Sundhani, E., 2018, Studi Prospektif Potensi Interaksi Obat Golongan Antibiotik Pada Pasien Pediatri Di Rumah Sakit Ananda Purwokerto, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 1(1), 1–8. <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001><http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055><https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024><https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.127252><http://dx.doi.org>

*World Health Organization (WHO)*, 2012, *Antimicrobial Resistance*, WHO: *Media Center*, <http://www.who.int/mediacenter/factsheets>.

*World Health Organization (WHO)*, 2014, *Pneumonia Fact Sheet*, <http://worldpneumoniaday.org/wpcontent/uploads/2014/11/Final-WPD-2014-Fact-Sheet1.pdf>.

Yanty, & Oktarlina., 2018, Pengaruh penggunaan antibiotik terhadap kasus stevens johnson syndrome, *Jurnal Ilmiah Bakti Farmasi*, 3(2), 23–28.