

DAFTAR PUSTAKA

- Bradley, J. S., Byington, C. L., Shah, S. S., Alverson, B., Carter, E. R., Harrison, C., Kaplan, S. L., MacE, S. E., McCracken, G. H., Moore, M. R., St Peter, S. D., Stockwell, J. A., & Swanson, J. T. (2011). The management of community-acquired pneumonia in infants and children older than 3 months of age: Clinical practice guidelines by the pediatric infectious diseases society and the infectious diseases society of America. *Clinical Infectious Diseases*, 53(7), 25–76. <https://doi.org/10.1093/cid/cir531>
- Dipiro, T. J., Yee, C. G., Haines, T. S. P M., Nolin, D Thomas., Ellingrod, Vicky., Past Editors Of Pharmacoterapy. *Editions 2-10*.
- Drugs.com, 2018, Prescription Drug Information, Interactions & Side Effects, Terdapat di: https://www.drugs.com/drug_interactions.html [Diakses pada 2022].
- Dimiati, H. (2012). Tatalaksana Hipertensi Pulmonal Pada Anak. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 12(1), 37–46.
- Ervianna, Setiawan, A. P., & F. Nilasari, P. (2018). *Perancangan Mebel Modular Edukatif Untuk Anak Balita (Studi Kasus : Sekolah Minggu di Greja Kristen Jawi Wetan Jemaat Sukolilo Surabaya)*. 6(2), 373–382.
- Fatin, M. N. A., & Pasha, E. D. Y. M. (2021). Potensi Interaksi Obat Dengan Obat Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia. *Journal of Pharmacopolium*, 4(2), 98–104.
- Febiningrum, F. (2019). *Penanganan dan Edukasi Dokter terhadap Pasien dengan Kardiomegali*. <http://dx.doi.org/10.31227/osf.io/z8y5t>
- Fibrilia, F. (2015). Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian Pneumonia. *Kesehatan Masyarakat*, VIII(2), 8–13.
- Grassella, Yuswar, M. A., & Purwanti, N. U. (2018). Studi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik dan Interaksi Obat Pada Pasien Anak Terdiagnosis Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak Tahun 2018. *Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.*, 4–17.
- Harelina, T., Setyoningrum, R. A., & Sembiring, Y. E. (2020). Faktor Risiko Pneumonia pada Anak dengan Penyakit Jantung Bawaan. *Sari Pediatri*, 21(5), 276. <https://doi.org/10.14238/sp21.5.2020.276-81>
- Hartini, L. (2011). Puskesmas Sukamerindu Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Media*. 163–166.

- Hasanah, D. Y., Nauli, S. E., Prima Putri, V. K., Arifianto, H., Suryana, N. M., Suryani, L. D., Aditya, W., & Probodewi, P. (2020). Gangguan Kardiovaskular pada infeksi COVID 19. *Indonesian Journal of Cardiology*, 41(2), 59–68. <https://doi.org/10.30701/ijc.994>
- Hasnita, H., Afendi, F. M., & Fitrianto, A. (2020). Perbandingan Beberapa Metode Klasifikasi Dalam Memprediksi Interaksi Farmakodinamik. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 4(1), 11–21. <https://doi.org/10.29244/ijsa.v4i1.328>
- Herdaningsih, S., Muhtadi, A., Lestari, K., & Annisa, N. (2016). Potential of Drug-Drug Interaction in Polypharmacy Prescription: Retrospective Study on a Drugstore in Bandung. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(4), 288–292. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.288>
- Hubungan, A., Dan, P., Obat, I., Pasien, P., Jalan, R., Mendapat, Y., Hipertensi, O., Rsp, D., Wirawan, A., Januari, P., Parulian, L., Listyanti, E., Hati¹, A. K., & Sunnah¹, I. (2019). *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*. 02(September), 79–86.
- Imaniyah, E., & Jayatmi, I. (2019). Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. *Enfermeria Clinica*, 30, 280–284. <https://doi.org/10.1016/j.enfcli.2020.06.064>
- Imanuella Worotikan, N., Hasmono, D., Kasih, E., Ramdani Fakultas Farmasi, D., & Katolik Widya Mandala Surabaya, U. (2019). Studi Penggunaan Sefalosporin Generasi Ketiga pada Pasien Pneumonia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. *Journal Of Pharmaceey Science and Practice*. 6(2), 66-73.
- Junaidi, A., Suwerman, & Bisri, T. (2016). Korelasi Skor Glasgow Coma Scale (GCS) pada Cedera Otak Traumatik Berat dengan Kejadian dan Derajat Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS). *Jurnal Neuroanestesi Indonesia*, 5(2), 87–93. <https://doi.org/10.24244/jni.vol5no2.110>
- Juwita, D. A., Arifin, H., & Yulianti, N. (2017). Kajian Deskriptif Retrospektif Regimen Dosis Antibiotik Pasien Pneumonia Anak di RSUP. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 134. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.3.2.115>
- Kandou, L. A., & Bodhi, W. (2016). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Rimpang Lengkuas Merah (*Alpinia Purpurata* (Vieill) K. Schum) Terhadap Bakteri *Klebsiella Pneumoniae* Isolat Sputum Penderita Bronkitis Secara in Vivo. *Pharmacon*, 5(3), 131–137. <https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.12947>

- Kusumahati, E., Nurhasanah, S., & Elvano, D. R. (2015). Kajian Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Asma Rawat Jalan Di RSAU Dr. M. Salamun Bandung. *Jurnal Farmasi Galenika*, Vol 4 No 3(3), 62–71.
- Legnardi, M., Tucciarone, C. M., Franzo, G., & Cecchinato, M. (2020). Infectious bronchitis virus evolution, diagnosis and control. *Veterinary Sciences*, 7(2). <https://doi.org/10.3390/vetsci7020079>
- Maindoka, F. S., Mpila, D., & Citraningtyas, G. (2017). Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Geriatri Rawat Inap Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon*, 6(3). <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.16889>
- Mayfield, S., Bogossian, F., O’Malley, L., & Schibler, A. (2014). High-flow nasal cannula oxygen therapy for infants with bronchiolitis: Pilot study. *Journal of Paediatrics and Child Health*, 50(5), 373–378. <https://doi.org/10.1111/jpc.12509>
- Meyer, N. J., Gattinoni, L., & Calfee, C. S. (2021). Acute respiratory distress syndrome. *The Lancet*, 398(10300), 622–637. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)00439-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)00439-6)
- Melkianus, B., Fatimawali., Sudewi, S. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.) Terhadap Bakteri *Klebsiella pneumoniae*. *Pharmacon*, 8(1)
- Mulyana, R. (2019). *Tinjauan Pustaka Terapi Antibiotika pada Pneumonia Usia Lanjut*. 8(1), 172–177.
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi-Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV–AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2018*, 1–8.
- Octariani, S., Mayasari, D., & Ramadhan, A. M. (2021). Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences, April 2021*, 135–138. <http://prosiding.farmasi.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/416/399>
- 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>
- Permatasari, D., Fatahillah, A., & Setiawani, S. (2020). Pemodelan Matematika Aliran Udara Pada Bronkus Akibat Penyakit Bronkitis Kronis. *KadikMA*, 11(1), 38. <https://doi.org/10.19184/kdma.v11i1.17914>
- Pneumonia (community-acquired): antimicrobial prescribing NICE guideline.* (2019). www.nice.org.uk/guidance/ng138

- Porogoi, V. L., Wiyono, W. I., & Tjitrosantoso, H. (2020). Tinjauan Penggunaan Dan Potensi Interaksi Obat AntiKejang Dengan Obat Lain Pada Pasien Stroke Perdarahan Rawat Inap Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon*, 9(2), 239. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29277>
- Pramita, B. K. D., Endrawati, S., & Saptuti, W. sri. (2019). Pola Pengobatan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pediatrik Rawat Inap Di Rsud Dr.Soediran Mangun Sumarso Wonogiri. *Indonesian Journal On Medicine Science*, 6(1), 3–7.
- Puspitasari, A. W., & Angeline, L. (2019). Analisis Potensi Interaksi Obat Golongan Antidepresan pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan Tahun 2016. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 6(1), 13–20. <https://doi.org/10.7454/psr.v6i1.4196>
- Rahayuningsih, N., Nurfatwa, M., & Idacahyati, K. (2019). An Overview of Potential Drug Interactions in Patients with Cesarean Section at RSUD Dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Journal of Physics: Conference Series*, 1179(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1179/1/012124>
- Rahmayanti. (2020). Diagnosis, Tatalaksana dan Prognosis Bronkhiolitis pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nangroe Medika*, 3(3), 30-35.
- Rahmiati, S., & Supadmi, W. (2012). Kajian Interaksi Obat Antihipertensi Pada Pasien Hemodialisis Di Bangsal Rawat Inap Rsu Pku Muhammadiyah Yogyakarta Periode Tahun 2010. *Pharmaciana*, 2(1). <https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v2i1.658>
- Rusmini, H. (2016). Gambaran Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Dengan Menggunakan Metode Gyssens Di Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) H. Abdul Moeloek Tahun 2015. In *Jurnal Medika Malahayati* (Vol. 3, Issue 2).
- Safitri, A., Nurmadilla, N., & Gayatri, S. W. (2021). Peranan Multivitamin Pada Pasien Geriatri Dengan Pneumonia. *Wal'afiat Hospital Journal*, 2(1), 63–74. <https://doi.org/10.33096/whj.v2i1.59>
- Santoso, S. B., & Azalea, M. (2017). *Potensi Interaksi Antibiotik Dengan Obat Penyerta Pada Peresepan Pasien ISPA dan PPOK*. December, 57–64.
- Santoso, S. B., & Azalea, M. (2019). *Potensi Interaksi Obat Antibiotik dengan Obat Penyerta Pada Peresepan Pasien ISPA dan PPOK*. December, 57–64.

- Sari, A., Wahyono, D., & Raharjo, B. (2010). *Pasien Rawat Inap Penyakit Dalam Di Rsud Dengan Metode Observasional Retrospektif Periode November 2009 - Januari 2010 Identification of Potential Drug Interactions in Ward Patients At Margono Soekarjo Purwokerto 'S Hospital : a Retrospective Observation.* 2006.
- 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.
- Sjahadat, 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.
- Tandi, J. (2017). Kajian Kerasionalan Penggunaan Obat Pada Kasus Demam Tifoid Di Instalasi Rawat Inap Anutapura Palu. *Pharmacon*, 6(4), 184–191. <https://doi.org/10.35799/pha.6.2017.17749>
- Tarigan, D. A., & Heryanti, E. (2021). Perbedaan Kelembaban, Kepadatan Hunian, Ventilasi Rumah Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut Pada Balita. *Jurnal Health Sains*. 2(7).
- Tatukude, C., Rampengan, S. H., & Panda, A. L. (2016). Hubungan Tingkat Depresi Dan Kualitas Hidup Pada Pasien Gagal Jantung Kronik Di Poliklinik Jantung Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10943>
- Ulfa Dwi, R., & Mutmainah, N. (2021). Kajian Interaksi Obat Potensial Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner Rawat Inap di RSUD Moewardi Tahun 2018. *Jurnal Urecol*, 417–428.
- Untari, D., Karias, I. made, & Adam, M. (2019). Efektivitas Perawatan Mulut Menggunakan Madu Terhadap Risiko Pneumonia Aspirasi Pada Pasien Stroke Yang Mengalami Penurunan Kesadaran Dan Disfagia. *Journal Educational of Nursing(Jen)*, 2(2), 24–36. <https://doi.org/10.37430/jen.v2i2.40>
- Vallecoccia, M. S., Dominedò, C., Cutuli, S. L., Martin-Loches, I., Torres, A., & De Pascale, G. (2020). Is ventilated hospital-acquired pneumonia a worse entity than ventilator-associated pneumonia? *European Respiratory Review*, 29(157), 1–8. <https://doi.org/10.1183/16000617.0023-2020>
- WHO. (2020). Manual praktis untuk mengatur dan mengelola pusat pengobatan ISPA dan fasilitas skrining ISPA di fasilitas pelayanan kesehatan. *World Health Organization*, 100.
- Wulan Maryanti, N. C. (2016). Epilepsi dan Budaya. *Buletin Psikologi*, 24(1), 23. <https://doi.org/10.22146/bpsi.16358>