

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan, M., & Wijaya, A. (2012). Aplikasi Sistem Informasi Pelayanan Pasien Rawat Jalan (Studi Kasus Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang). *Seminar Nasional Informatika Medis III (SNIMed III)*, September, 36–40.
- Agustin, O. A., Farmasi, J., Jambi, U., & Jambi, K. (2020). Di Apotek X Jambi. *e-SEHAD, Volume 1 N*, 1–10.
- Aji, M. I. N. W., Pratiwi, R. A., & Sundhani, E. (2018). Studi Prospektif Potensi Interaksi Obat Golongan Antibiotik Pada Pasien Pediatrik di Rumah Sakit Ananda Purwokerto. *Journal of Materials Processing Technology*, 1(1), 1–8.
- Andriani, M., & Sri Rahayu, R. (2022). Pola Peresepan Pada Pasien Pediatrik di Puskesmas Kebun Handil Jambi Tahun 2019 Prescribing Patterns for Pediatric Patients at Puskesmas Kebun Handil Jambi in 2019. In *Journal of Healthcare Technology and Medicine* (Vol. 8, Nomor 1).
- Anggriani, A., Lisni, I., & Wiku, O. S. (2019). Pola Penggunaan Obat Antiretroviral (Arv). *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 1(1).
- Arsanti, P. D., Heni, S., Naufa, L. R., Hilda, M., Martha, W. H., Gunawan, F., & Annis, R. (2022). *Farmakologi* (L. August (ed.); Pertama). CV. Feniks Muda Sejahtera.
- Batchelor, H. K., & Marriott, J. F. (2015). Paediatric pharmacokinetics: Key considerations. *British Journal of Clinical Pharmacology*, 79(3), 395–404.
- Bayu, L., Setyawati, S., Nurdiana, Nur, P., Umi, K., Husnul, K., Dian, N., & Elly, M. (2017). Farmakologi Dasar. In K. H. Driya (Ed.), *Buku Ajar*. UB Press.
- Bebitoglu, B. T., Oguz, E., Nuhoglu, C., Dalkılıç, A. E. K., Cirtlik, P., Temel, F., & Hodzic, A. (2020). Evaluation of potential drug-drug interactions in a pediatric population. *Turkish Archives of Pediatrics*, 55(1), 30–38.
- Elly Rustanti. (2020). *Farmakologi Dasar* (Sukmawati Kamilia (ed.); 1 ed.). Intimedia.
- Feinstein, J., Dai, D., Zhong, W., Freedman, J., & Feudtner, C. (2015). Potential drug-drug interactions in infant, child, and adolescent patients in Children's Hospitals. *Pediatrics*, 135(1), e99–e108.
- Fitriani, W., Mutiara, R., Malik, A., & Andriastuti, M. (2016). *Angka Kejadian dan Faktor yang Memengaruhi Potensi Interaksi Obat dengan Obat pada Pasien Leukemia Akut Anak yang Menjalani Rawat Inap* (Vol. 18, Nomor 2).
- Getachew, H., Assen, M., Dula, F., & Bhagavathula, A. S. (2016). Potential drug-drug interactions in pediatric wards of Gondar University Hospital, Ethiopia: A cross sectional study. *Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine*, 6(6), 534–538.
- Helmyati Siti, Rahmawati nur farida, Puwanto, & Yulianti endri. (2017). *Buku saku interaksi obat dan makanan* (Tim UGM Press (ed.); Vol. 3). Gadjah Mada University Press.

- Heru Yuniati, & Almasyhuri. (2012). Kandungan Vitamin B6, B9, B12 DAN E Beberapa jenis daging, telur, ikan dan udang laut dibogor dan sekitarnya. *Penel Gizi Makan*, 35(1), 78–89.
- Hilmy, I. L., & Saula, L. S. (2017). *Analisis Interaksi Obat pada Resep Anak Pasien Rawat Jalan Di Salah Satu Rumah Sakit Ibu dan Anak di Bandung*. 106–112.
- Irianti, R. B. M., Cempaka, K., & I, A. K. (2021). Studi Potensi Interaksi Obat Pada Resep Polifarmasi di Dua Apotek Kota Bandung. *JMPF*, 11(3), 145–152.
- Kemenkes. (2016). *Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 35 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*. 21(1), 1–9.
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan Indonesia. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Lestari, U., Dewi, R., & Riana. (2015). Kajian Penggunaan Kombinasi Kaptopril Dengan Furosemid Terhadap Pasien Gagal Jantung Kongestif Di Bangsal Jantung Rsud Raden Mattaher Jambi. *Prosiding SEMIRATA*, 719–728.
- Majedi, H. (2019). *Analisis Risiko Interaksi Obat Terhadap Resep Pasien Klinik Anak di Rumah Sakit di Banjarmasin (Risk Analysis Of Drug Interactions On Children Recipes Clinic Patients At Hospitals)*.
- Menteri Kesehatan Republik, & HK.01.07/MENKES/312/2020, N. : (2020). Standar Profesi Perkam Medis Dan Informasi Kesehatan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 21(1), 1–9.
- Nurhasanah, S., Lestari, F., Fitriyaningsih, S. P., Farmasi, P., Matematika, F., Ilmu, D., & Alam, P. (2017). Prosiding Farmasi Kajian Interaksi Obat Antihipertensi pada Resep Pasien Rawat Jalan di Satu Puskesmas Kabupaten Bandung Barat Study of Antihypertension Drug Interactions in Outpatient in a Local Government Clinic in West Bandung Regency. *Prosiding Farmasi*.
- Nuryanti. (2017). Farmakologi. In Mustafa Dina (Ed.), *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (Pertama, Vol. 59)*.
- Permata, S., & Lubis, S. (2017). Hubungan Disiplin Petugas Rekam Medis Dengan Pelayanan Berkas Rekam Medis Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2016. *Jurnal.Uimedan.Ac.Id*, 2(1), 1–6.
- Permenkes No.34. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 34 Tahun 2021 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Klinik*.
- Permenkes RI. (2020). Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Implementation Science*, 39(1), 1–15.
- Permenkes RI No 269/Menkes/Per/III/2008. (2008). permenkes ri 269/MENKES/PER/III/2008. In *Permenkes Ri No 269/Menkes/Per/Iii/2008 (Vol. 2008, hal. 7)*. h
- Rahayu, S. (2018). *Interaksi Antar Obat Pada Peresepan Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X Dengan Menggunakan Aplikasi Medscape (Drug*

- Interaction Between The Prescribing Pediatric Inpatients At Hospital X Using Medscape Applications*) (Vol. 1, Nomor 2). www.medscape.com
- Rochjana, A. U. H., Jufri, M., Andrajati, R., & Sartika, R. A. D. (2019). Masalah Farmasetika dan Interaksi Obat pada Resep Racikan Pasien Pediatri: Studi Retrospektif pada Salah Satu Rumah Sakit di Kabupaten Bogor. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(1).
- Setya Enti Rikomah. (2016). Farmasi Klinik. In Sartono Morris Cinthis (Ed.), *Buku ajar farmasi klinik* (1 ed., Vol. 1, hal. 50–51). Deepublish.
- Sjahadat, A. G., & Muthmainah, S. S. (2013). Analisis Interaksi Obat Pasien Rawat Inap Anak di Rumah Sakit di Palu Analysis of Drugs Interaction among Pediatric Inpatients at Hospital in Palu. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 2, 1–6.
- Stockley. (2008). Stockley's Drug Interaction. In B. Karen (Ed.), *Annals of Internal Medicine* (Eigth, Vol. 133, Nomor 9, hal. 760). The Pharmaceutical Press.
- Sukandar Elin Yulinah, & Kurniati Neng Fisher. (2019). *Dasar interaksi-interaksi obat* (Badrudin Ramli (ed.); 1 ed., hal. 33). PT. ISFI Penerbitan.
- Syamsudin. (2011). *Interaksi Obat* (Darmono (ed.); 1 ed.). Universitas Indonesia (UI-Press).
- Tambunan, T., Rundjan, L., Satari, H. I., Windiastuti, E., Somasetia, D. H., & Kadim, M. (2013). Formularium Spesialistik Ilmu Kesehatan Anak. *Idai*, 197–198.
- Veryanti, P. R., & Manaf, a. (2016). Identifikasi Potensi Masalah Terkait Obat Pada Pasien Anak Dengan Epilepsy Di Rumah Sakit X Jakarta Januari-April 2016. In *Sainstech Farma* (Vol. 9, Nomor 2). www.mims.com
- Veryanti, P. R., Dewi, N. P. K., & Pertiwi, D. (2019). Potensi Interaksi Obat Anti Tuberkulosis di Instalasi Rawat Inap RSUD X Jakarta Periode 2016. *Saintech farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 12(1), 23–31.
- Virginia, D. M. (2014). *Peresepan Sediaan Racikan Pada Pasien Anak di Bangsal Rawat Inap*.
- Wiwin, H. (2020). *Biofarmasetika dan Farmakokinetika* (F. N. Raffa (ed.)).
- World Health Organization. (2019). *Indonesia: gender dan kesehatan*.
- Woro, S. (2015). Farmakologi. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia* (Vol. 7, Nomor 1).