

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, O.A., & Fitrianiingsih. (2020). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikan Klinis Terhadap Pola Pereseapan Pasien Rawat Jalan Di Apotek X Jambi, *E-SEHAD*, Volume 1N, 1-10.
- Alifiar, I. (2016). Gambaran Potensi Interaksi Obat dengan Makanan pada Pasien Hepar yang Dirawat di Sebuah Rumah Sakit di Kota Tasikmalaya. *Jurnal Surya Medika*, 2(1), 47–52. <https://doi.org/10.33084/jsm.v2i1.374>.
- Anggriani, Y., Rianti, A., Pratiwi, A. N., & Puspitasari, W. (2020). Evaluasi Penggunaan Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit X di Jakarta Periode 2016-2017. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), 52. <https://doi.org/10.25077/jsfk.7.1.52-59.2020>.
- Azisah, S., Mustari, A., Hilmayah, & Masse, A. (2018). Buku Saku Konstektualisasi Gender Islam dan Budaya. In *Buletin Al-Turas* (Vol. 16, Issue 1). <https://doi.org/10.15408/bat.v16i1.4289>.
- Bagus, R. U. I. G. (2016). Teknik Sampling dan Penentuan Jumlah sampel. Universitas Dhyana Pura, Bali, 2021(January), 23. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.5187.0808>
- Biolus, R. W. (2003). *Diabetes Melitus*, Alih bahasa: Pangemanan, Christine. Dian Rakyat.
- Cascorbi, I. (2012). Drug Interactions-Principles, Examples and Clinical Consequences. *Deutsches Arzteblatt International*, 109(33-34), 546–556. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2012.0546>.
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Darlina, Devi. 2020. Manajemen Pasien Tuberculosis Paru. *Jurnal PSIK-FK Unsyiah*. Vol 2, No 1, ISSN: 2087-2879, Hal 27.
- Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI. (2016). *Farmakologi dan Terapi* (6th ed.). Badan penerbit FKUI.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pharmaceutical Care untuk Diabetes Mellitus*. Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik.
- Departemen Kesehatan RI (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Dirjen Yankes.
- Dewi Kristini & Hamidah R (2020). Potensi Penularan Tuberculosis Paru pada Anggota Penderita. DOI: <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>.
- Djamaludin, M. (2017). *Pengantar Farmakologi* (1st ed.). PT.Raja Grafindo Persada
- Hanutami NP, B., & Lestari Dandan, K. (2013). Identifikasi Potensi Interaksi Antar Obat Pada Resep Umum Di Apotek Kimia Farma 58 Kota Bandung Bulan April 2019. *Farmaka*, 4(April), 1–15.
- Hendera dan Sri Rahayu. 2018. Interaksi Antar Obat pada Pereseapan Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X dengan Menggunakan Aplikasi Medscape.

- Journal Of Current Pharmaceutical Sciences. Vol 1(2): 75-80.
- Irmawartini, & Nurhaedah. (2017). Metodologi Penelitian.
- Kemendes. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. 11-21.
- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). Metode Penelitian Kesehatan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Morton, P. G. et al. (2012) Keperawatan Kritis : Pendekatan Asuhan Holistik Edisi 8. Jakarta: EGC.
- Nadriloh, Fathur & Dwi (2015) Prevalensi Terjadinya Tuberkulosis Pada Pasien Diabetes Melitus di RSUP Dr. Kariadi Semarang.
- Nuryati. (2017). Farmakologi. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Permenkes, (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit perlu disesuaikan dengan perkembangan dan kebutuhan hukum. 3, 1-80.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). 2011. PPOK (Penyakit paru Obstruktif Kronik), pedoman praktis diagnosis dan penatalaksanaan di Indonesia.
- Prof. Dr. Subagus & Prof. Dr. Ulrike. 2017. Anti-Tuberkulosis.
- Putri Yunike & Rusdiana Taofik (2016). Perbandingan Berbagai Interaksi Obat Dengan Herbal.
- Rika Veryanti, Ni Putu Kristina & Dian Pertiwi (2019). Potensi Interaksi Obat Anti Tuberkulosis Instalasi Rawat Inap RSUD X Jakarta Periode 2016.
- Rita Dian Pratiwi., 2020. Gambaran Komplikasi Penyakit Tuberkulosis Berdasarkan Kode International Clasification Of Disease 10. Jurnal Kesehatan Al-Irsyad Vol XIII, No. 2 September.
- Santika, I. gusti P. N. A. (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester II Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan IKIP PGRI Bali Tahun 2014. Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi, 1, 42–47.
- Sivva, D., Mateti, U. V., Neerati, V. M., Thiruthopu, N. S., & Martha, S. (2015). Assessment of drug-drug interactions in hypertensive patients at a superspeciality hospital. *Avicenna Journal of Medicine*, 05(02), 29–35. <https://doi.org/10.4103/2231-0770.154194>
- Stevany Ressa & Y Fatturahman (2021). Analisis Faktor Resiko Kejadian Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia* Vol 17 No.2.
- Stockley. (2008). Book Review: Stockley's Drug Interactions, 8th Edition. In *Pharmaceutical Press* (Vol. 40, Issue 6). <https://doi.org/10.1345/aph.1g69>.
- Suyono, S., Waspadji, S., Soegondo, S., Soewondo, P., Subekti, I., Semiardji, G., T, T. J. E., R.L, J., Ilyas, E. I., Basuki, E., Rifki, N. N., Nurali, I. A., Irawati, D., Sukardji, K., Tambunan, M., Yulia, Gultom, Y., & Titi Sari Renowati.

- (2015). Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu (S. Soegondo, P. Soewondo, & I. Subekti (eds.); 2nd ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Wahyuningsih, Heni Puji & Yuni Kusmiyati. 2017. Anatomi Fisiologi. Badan Pengembangan dan Peremberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Webber, S. (2021). International Diabetes Federation. In Diabetes Research and Clinical Practice (10th ed., Vol. 10, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>.
- World Health Organization. (2021). WHO | Tuberkulosis: a public health imperative. In Who. <https://www.who.int/global-tuberculosis-report-2021/en/>