

DAFTAR PUSTAKA

- Adiatama, T. Y. (2000). Tubekulosis : Diagnosis, Terapi dan Masalahnya. Jakarta: Laboratorium Mikrobakteriologi RSUP Persahabatan Jakarta.
- Arbex, m. a., varella, m. d., siqueria, h. r., & mello, f. a. (2010). Antituberculosis drugs: drug interactions, Adverse effects and Use In Special Situations. Part 1 : First-Line Drugs. *J Bras Pneumol*, 36 (5) : 626-640.
- Azzahra, S. E., Iswandi, & Sumaryana. (2022). Kajian Potensi Interaksi Obat Pada Pasien TB Paru Di RSUD Dr. Gondo Suwarno Kabupaten Semarang. *Indonesia Journal of Pharmaceutical Research*.
- Barbour, e. (n.d.). Tabacco and Smoking : Environmental Factors that Modify the Host Response (Immune System) and Have an Impact on Periodontal Health. 448 -450.
- Baxter, k. (2008). Stokley's Drug Interaction. London: Pharmaceutical Press.
- Baxter, k. (2010). Stokley's drug Interaction. London: Pharmaceutical Press.
- Cipolle, R. J., Strand, L. M., & Morley, P. C. (1998). Pharmaceutical Care practice. New York: McGraw-Hill, Health Professions Division.
- Darmanto, D. (2007). Respirologi. Jakarta: EGC.
- Depkes RI. (2002). Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis . Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2005). Pharmaceutical care untuk penyakit Tuberkulosis. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Depkes RI. (2007). Profil Kesehatan 2007. Jakarta: Departemen kesehatan RI.
- Depkes RI. (2008). *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberkulosis Cetakan kedua*. Jakarta: Departemen Kesahatan RI.
- Depkes RI. (2011). TBC Masalah Kesehatan Dunia. Jakarta: BPPSDMK.
- Depkes RI. (2014). *Pedoman Nasional Pengendalian tuberkulosis*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Dipiro, J. T. (2008). *Pharmacoterapy Handbook Seventh Edition*. USA: McGraw-Hill Company.
- Dipiro, J. T. (2020). *Pharmacoterapy: A Pathophysioloic Approach, Eleventh Edition. 11th edn*. New York: McGraw Hill.

- Dirjen P2PI, K. (2011). *Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Fradgley, S. (2003). *Interaksi Obat Dalam Aslam M, Tan Ck, Prayitno A. Farmasi Klinis (Clinical Pharmacy) Menuju Pengobatan Rasional Dan Penghargaan Pilihan Pasien*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Gillespie, Stephen, & Bamford, K. (2007). At Glance Mikrobiologi dan Infeksi. Jakarta: Erlangga.
- Gitawati R. (2008). *Interaksi obat dan Beberapa Implikasi*. Jakarta: Media Litbang Kesehatan.
- Haider, S. I., Johnell, K., Weitoft, R. g., Thorslund, M., & Fastbom, J. (2009). The Influence of Educational Level On Polypahrmacy and Inappropriate Drug Use: a Register-based Study of More Than 600,000 Older People. *Journal of The America Geriatrics Society*, 62-69.
- Hendaningsih, S., Muhtadi, A., Lestari, k., & Annisa, N. (2016). Potensi Interaksi Obat-Obat Pada Resep Polifarmasi : Studi Retrospektif Pada Salah Satu Apotek di Kota Bandung. *Jurnal Farmasai Klinis Indonesian*, 288-292.
- katzung, B. G. . (2007). *Basic And Clinical Pharmacologu 10th Edition*. University of California: Mc Graw Hill USA.
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan kedokteran Tatalaksan Tuberkulosis*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Khutsiyah, L. (2018). Potensi INteraksi Obat Pada Pasien Tuberkulosis Paru Rawat Jalan diRSUD. Dr. Soegiri Lamongan Tahun 2017.
- Kurnianingsih, L., soedirman, I., & Utaminingrum, W. (2010). Identifikasi Obat Terkait Masalah (DRPS) Pengobatan Tuberkulosis Pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Kardinah Kota Tegal Tahun 2009. *Pharmaceutical Journal of Indoensia*.
- Maher Jr, R., Hanlon, J., & Hajjar, E. (2014). Clinical Consequences of Polypharmacy in Elderly. 57 - 65.
- Mansjoer, A. d. (2000). *Kapita Selekta kedokteran*. Jakarta: Media.
- Menkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 58 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.

- Moscou, S. (2009). Pharmacology For Pharmacy Technicians. Kanada: Mosby Elsevier, 54.
- Noor, S., Ismail, M., & Khan, F. (2021). Drug Safety in Hospitalized Patients With Tuberculosis: Drug Interactions and Adverse Drug Effects. *The Clinical Respiratory Journal*, 97-108.
- Novita, E., & Ismah, Z. (2017). Studi Karakteristik Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Seberang Ulu 1 Palembang. *Unnes Journal of Public Health*.
- Onder , G., Liperoti, R., Fialova, D., Topinkova, E., Tosato, M., Danese, P., . . . Landi, F. (2012). Polypharmacy in Nursing Home in Europe, Results From The Shelter Study. *The Journal of Gerontology, series A, Biological Sciences and Medical Sciences*, 698-704.
- Ruditya, D. (2015). Hubungan Antara Karakteristik Penderita TB Dengan Kepatuhan Memeriksa Dahak Selama Pengobatan. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, vol 3.
- Sahne, B. S. (2016). An Overview of Polypharmacy in Geriatric patients. Challenges In Elder Care. *InTech*.
- Sari, A., Wahyono, D., & Raharjo, B. (2012). Identifikasi Potensi Interaksi Obat Pada Rawat Inap Penyakit Dalam di RSUD Prof. Dr. margono Soekarno Purwokerto.
- Setiawati, A. (2007). Interaksi Obat Dalam Farmakologi dan Terapi. Jakarta: Departemen Farmakologi dan Terapeutik.
- Shargel L, , Wu-pong S, & Yu ABC. (2005). *Biofarmasetik dan Farmakokinetika Terapan Edisi 2*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Sjahadat, A., & Muthnainah, S. (2013). Analisi Interaksi Obat Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Palu. *Jurnal Farmasi Klinis Indonesia*, Volume 2. No. 4.
- Soedarsono. (2002). Penatalaksanaan Tuberkulosis Paru Dalam Strategi DOTS. In J. (. In : Palilingan, *Global Management of Tuberculosis to React an Indonesia health for All in The Year of 2010* (pp. Halaman 19-36). Surabaya.
- Somantri, I. (2008). Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Makasar: Salemba Medisa.
- Stampfli, M., & Anderson, G. (2009). Hoe Cigarette Some Skews Immune Response to Promote Infection, Lung Disease and Cancer. *Imunology*, 9 : 34-9.

- Syamsudin. (2011). Buku Ajar Farmakologi Efek Samping Obat. Jakarta: Salemba Media.
- Tatro, D. S. (2007). Drug Interaction Facts. United States of America: Wolters Kluwer Health.
- Tatro, D. S. (2009). Drugs Interaction Facts. United States of America: Wolters Kluwer Company.
- Tatro, S. (1996). Drug Interaction Facts. United Stated of America : Facts and Compairsons.
- Thanacoody. (2012). Drug Interactions. In D. B. Editor, *Clinical Pharmacy and Therapeutics* (Fifth Edition ed., pp. 119-131). London: Churchill Livinfstone Elsevier.
- Veryanti, P. R., Dewi, N. P., & Pertiwi, D. (2016). Poetnsi Interaksi Obat Antituberkulosis di Instalasi Rawat Inap RSUD X Jakarta Periode 2016. *Saintech Farma*.
- WHO. (2003). Intoduction of Drug Utilization Study. Ganeva: World Health Organization.
- WHO. (2009). WHO Report 2009 : Global Tuberculosis Control Epidemiology, Strategy, Financing. Ganeva, switzerland: WHO Press.
- WHO. (2022). Global Tuberculosis Report 2022. Geneva: World Health Organization.
- Widagdo. (2011). Masalah dan Tatalaksana Penyakit Infeksi Pada Anak. Jakarta: Sagung Seto.
- Wijaya, A. (2012). Merokok dan Tuberkulosis. *Jurnal Tuberkulosis Indonesia*.
- Yanti, Z. (2017). Pengaruh Diabetes Mellitus Terhadap Keberhasilan Pengobatan TB PAru di Puskesmas Tanah Kalikedinding. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 163-173.
- Zulkifli, d. (2006). Buku Ajar Ilmu Penyakit dalam Jilid II Edisi 4. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.