

DAFTAR PUSTAKA

1. Zulkarnaini A, Martini RD. Gambaran Polifarmasi Pasien Geriatri Dibeberapa Poliklinik RSUP Dr. M. Djamil Padang. *J Kesehat Andalas*. 2019;8(1S):1.
2. Suharjono. Kajian Polifarmasi Dasi Aspek Interaksi, Efektivitas Dan Keamanan Obat. Surabaya: Airlangga University Press (AUP); 2017. 1–36 p.
3. Dasopang ES, Harahap U, Lindarto D. Polipharmacy and Drug Interactions in Elderly Patients with Metabolic Diseases. *Indones J Clin Pharm*. 2015;4(4):235–41.
4. Arfania M, Mayasari G. Polifarmasi dan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Geriatri Dengan Penyakit Kronis. *J Pharm Sci Med Reseaarch*. 2018;1(2):1–4.
5. Herdaningsih S, Muhtadi A, Lestari K, An
6. Hendera, Sri R. Analisis risiko interaksi obat terhadap resep pasien klinik anak di rumah sakit di Banjarmasin. *Jcps*. 2019;2(2):148–53.
7. Sandy Maindoka, Fangky; Mpila, Deby; Citraningtyas G. Kajian Interaksi Obat Pada Pasien Geriatri Rawat Inap Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Pharmacon*. 2017;6(3).
8. Parulian, Lamtiar; Listyanti, Ening; Kumala Hati, Anita; Sunnah I. Analisis Hubungan Polifarmasi Dan Interaksi Obat pada Pasien Rawat Jalan Yang

- Mendapat Obat Hipertensi di RSP. Dr. Ario Wirawan Periode Januari-Maret 2019. 2019;02(July):79–86.
9. Nurcahya M. Kepatuhan Pasien Terhadap Resep Polifarmasi Dengan Menggunakan Metode Pill Count di Apotek Kimia Farma Ketintang Surabaya. Akademi Farmasi Surabaya; 2020.
 10. Setiabudy R, Sulaiman A, Santosa F, Sundoro J, Harinda F. Tinjauan Etika terhadap Praktik Polifarmasi dalam Layanan Kedokteran. *J Etika Kedokt Indones.* 2020;4(1):33.
 11. Gustiani utami M. Analisis Potensi Interaksi Obat Antidiabetik Oral Pada Pasien di Instalasi Rawat Jalan Askes Rumah Sakit Dokter Soedarso Pontianak Periode Januari-Maret 2013. 2013;11.
 12. Wolters Kluwer Health, American Society of Health System Pharmacists CM and M from TH. www.Drugs.com.
 13. Romera EMY, Kresnamurti A, Febiyanti DA. Studi Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan di RSUD Kabupaten Sidoarjo. *J Pharm Sci Technol* Vol. 2018;1(1):26–35.
 14. Amin M Al, Juniati D. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *J Ilm Mat.* 2017;2(6):1–10.
 15. Agustina R, Annisa N, Prabowo WC. Potensi Interaksi Obat Resep Pasien Hipertensi di Salah Satu Rumah Sakit Pemerintah di Kota Samarinda. *J Sains dan Kesehat.* 2015;1(4):208–13.

16. Aristha Novyra Putri, Yugo Susanto DI. NTERAKSI OBAT TERHADAP PERESEPAN ANTIPSIKOTIK PASIEN SKIZOFRENIA DIRUMAH SAKIT JIWA SAMBANG LIHUM KALIMANTAN SELATAN TAHUN2011. 2017;549(01):40–2.
17. Dewi CAK, Athiyah U, Mufarrihah, Nita Y. Drug Therapy Problems Pada Pasien Yang Menerima Resep Poli Farmasi (Studi di Apotek Farmasi Airlangga Surabaya). *J Farm Komunitas* 2014;1(1):17–22. Available from: <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/jfk82001517c32full.pdf>
19. Hendera, Rahayu S. Interaksi Antar Obat Pada Peresepan Pasien Rawat Inap Pediatrik Rumah Sakit X Dengan Menggunakan Aplikasi Medscape. *J Curr Pharm Sci.* 2018;1(2):75–80.
20. Rochon PA, Gill SS, Gurwitz JH. General principles of pharmacology and appropriate prescribing, in: Hazzard’s geriatric medicine and gerontology, seventh edition. McGraw-Hill Education. 2017; 347-60.
21. Ansari, J. (2010). Drug interaction and Pharmacist. *Journal of Young Pharmacists: JYP*, 2(3), 326–331. <http://doi.org/10.4103/0975-1483.66807>