

DAFTAR PUSTAKA

- Andria, K. M. (2013). Hubungan Antara Perilaku Olahraga, Stres, dan Pola Makan dengan Tingkat Hipertensi pada Lanjut Usia di Posyandu Lansia Kelurahan Gebang Putih Kecamatan Sukolilo Kota Surabaya. *Promkes*, 1(2), 111–117. <https://doi.org/10.1109/ISSSTA.2008.47> [Diakses pada 26 Juli 2023].
- Arizka, N. (2022). *Hubungan Polifarmasi Dengan Interaksi Obat pada Pasien Skizofrenia di Apotek Bima* [Universitas dr. Soebandi]. <http://repository.stikesdrsoebandi.ac.id/238/> [Diakses pada 17 April 2023]
- Ayunirrahmah, L. (2020). *Studi Outcome Terapi Antipsikotik pada Pengobatan Pasien Skizofrenia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Cahyaningsih, & Nasution, S. H. (2019). Skizofrenia Hebephrenik. *Jurnal Majority*, 8(1), 158–161.
- Choi, Y. H., Lee, I. H., Yang, M., Cho, Y. S., Jo, Y. H., Bae, H. J., Kim, Y. S., & Park, J. D. (2021). Clinical Significance of Potential Drug-Drug Interactions In a Pediatric Intensive Care Unit: a Single-Center Retrospective Study. *PLOS ONE*, 16(2), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0246754> [Diakses pada 17 April 2023].
- Diksis, N., Melaku, T., Assefa, D., & Tesfaye, A. (2019). Potential Drug–Drug Interactions and Associated Factors Among Hospitalized Cardiac Patients at Jimma University Medical Center, Southwest Ethiopia. *SAGE Open Medicine*, 7(1–9). <https://doi.org/10.1177/2050312119857353> [Diakses tanggal 1 Mei 2023].
- Dinkes, D. (2018). *Riskesdas 2018: Gangguan Jiwa Berat di DIY Melejit Urutan 2 Nasional*. Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. <https://dinkes.jogjaprov.go.id/berita/detail/riskesdas-2018gangguan-jiwa-berat--riskesdas-2018--gangguan-jiwa-berat-di-diy-melejit-urutan-2-nasional> [Diakses pada 21 Februari 2023].
- Dipiro, J. T., Yee, G. C., Posey, L. M., Haines, S. T., Nolin, T. D., & Ellingrod, V. L. (2020). *Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach* (Eleventh).
- Drugs. (2023). *Drugs Interaction Checker*. https://www.drugs.com/drug_interactions.html [Diakses pada 1 Agustus 2023].

- Fadilla, A. R., & Puspitasari, R. M. (2016). Evaluasi Ketepatan Penggunaan Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia Rawat Inap. *Sainstech Farma*, 9(1), 41–46.
- Fraga, A. D. S. S., & Bessy, M. L. (2022). Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Naimata Kupang. *Jurnal Farmagazine*, 9(2), 40–46. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.47653/farm.v9i2.632> [Diakses pada 19 Februari 2023].
- Gogos, A., Sbisa, A. M., Sun, J., Gibbons, A., Udwela, M., & Dean, B. (2015). A Role for Estrogen in Schizophrenia: Clinical and Preclinical Finding. *International Journal of Endocrinology*, 16. <https://doi.org/10.1155/2015/615356>
- Gujjarlamudi, H. (2016). Polytherapy and drug interactions in elderly. *Journal of Mid-Life Health*, 7(3), 105.
- Hafifah, A., Puspitasari, I. M., & Sinuraya, R. K. (2018). Farmakoterapi dan Rehabilitasi Psikososial Pada Skizofrenia. *Farmaka*, 16(1), 1–23.
- Hendarsyah, F. (2016). Diagnosis dan Tatalaksana Skizofrenia Paranoid dengan Gejala-Gejala Positif dan Negatif. *Medula Unila*, 4, 1–6.
- Herdaningsih, S., Muhtadi, A., Lestari, K., & Annisa, N. (2016). *Potensi Interaksi Obat-Obat pada Resep Polifarmasi : Studi Retrospektif pada Salah Satu Apotek di Kota Bandung*. 5(4), 288–292. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.4.288> [Diakses pada 2 Maret 2023].
- Ikawati, Z., & Anurogo, D. (2018). *Tata Laksana Terapi Penyakit Sistem Syaraf Pusat* (Pertama). Bursa Ilmu.
- Indriani, A., Ardingrum, W., & Febrianti, Y. (2019). Studi Penggunaan Kombinasi Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Yogyakarta. *Majalah Farmasetika.*, 4(Suppl 1), 201–211. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25882> [Diakses pada 23 Maret 2023].
- Jannah, K. M., Dania, H., & Faridah, I. N. (2021). Hubungan Jumlah Obat dengan Potensial Kejadian Interaksi Obat pada Pasien Skizofrenia di Salah Satu Rumah Sakit di Kulon Progo, Yogyakarta. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 18(02), 267–291.
- Joseph T. DiPiro, Barbara G. Wells, Terry L. Schwinghamer, C. V. D. (2015). *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edit. In *McGraw-Hill Education*.

- Kondej, M., Stępnicki, P., & Kaczor, A. A. (2018). Multi-target Approach for Drug Discovery against Schizophrenia. *International Journal of Molecular Sciences*, 19(10). <https://doi.org/10.3390/ijms19103105> [Diakses pada 1 Maret 2023].
- Livana, P., Sujarwo, Musyarofah, S., & Indrayati, N. (2017). Gambaran Penyakit Penyerta Pasien Gangguan Jiwa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 5(2), 115–123.
- Mashudi, S. (2021). Asuhan Keperawatan Skizofrenia. In *Global Aksara Pres* (1st ed., Issue Juni).
- Mufliahah, I. (2020). *Studi Pola Penggunaan Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Patel, K. R., Cherian, J., Gohil, K., & Atkinson, D. (2014). Schizophrenia: Overview and treatment options. *P and T*, 39(9), 638–645.
- Pratiwi, D., & Salman. (2022). Literature Review. *Penggunaan Antipsikotik Pada Pasien Skizofrenia*, 7(11). <https://jurnal.syntaxliterate.co.id/index.php/syntax-literate/article/view/9934/5932> [Diakses pada 18 Maret 2023].
- Prebawa, I. P. A. G., Witari, P. K., & Ariawan, I. W. Y. (2019). Gambaran Sindrom Metabolik pada Pasien Gangguan Jiwa yang Dirawat di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Bali. *Intisari Sains Medis*, 10(2), 459–464. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i2.456> [Diakses pada 23 Maret 2023].
- 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> [Diakses pada 15 Maret 2023].
- Putri, N. E. (2023). *Pengaruh Konseling Apoteker Terhadap Peningkatan Kualitas Seksual Pasien DM Tipe 2 dengan Disfungsi Ereksi di Puskesmas Puwatu Kota Kendari*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Putri, N. J. V. (2020). *Efek Samping Antipsikotik Klozapin dan Interaksi Obat pada Pasien Skizofrenia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Rahaya, A., & Cahaya, N. (2016). Studi Retrospektif Penggunaan Trihexyfenidil pada Pasien Skizofrenia Rawat Inap yang Mendapat Terapi Antipsikotik di Rumah Sakit Jiwa Sambang Lihum. *Galenika Journal of Pharmacy*, 2(2), 124–131.

- Ramdini, D. A., Sumiwi, S. A., Barliana, M. I., Destiani, D. P., & Nur, I. L. (2018). Potensi Interaksi Obat pada Pasien Skizofrenia di Salah Satu Rumah Sakit Jiwa di Provinsi Jawa Barat. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(4), 280–293. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.4.280> [Diakses pada 20 Februari 2023].
- Rissa, M. M., Darmawan, E., & Siwinarni, A. (2020). Profil Penggunaan Obat Kombinasi Risperidone-Clozapine dan Risperidone dengan Antipsikotik Lain pada Pasien Gangguan Mental Psikotik di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta. *Jurnal Surya Medika*, 5(2), 131–138.
- Rizkifani, S., Susanti, R., & Febiani, T. (2023). Kajian Interaksi Obat Antidepresan Dan Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Daerah Sungai Bangkong Pontianak. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), 163–172.
- Safitri, G. A. (2018). *Studi Penggunaan Antipsikotik Tipikal dan Atipikal pada Terapi Pasien Skizofrenia Non BPJS Rawat Jalan di RSUD dr. Iskak Tulungagung Periode Januari 2015 - Desember 2017*.
- Sancar, M., Kasik, A., Okuyan, B., Batuhan, S., & İzzettin, F. V. (2019). Determination of Potential Drug–Drug Interactions Using Various Software Programs in a Community Pharmacy Setting. *Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences*, 16(1), 14–19. <https://doi.org/10.4274/tjps.30932> [Diakses pada 26 Maret 2023].
- Saputra, D. R., Mayasari, D., & Rusli, R. (2020). Analisis Interaksi Obat Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia di Instalasi Rawat Inap RSJD Atma Husada Mahakam Samarinda Periode Tahun 2019. *Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 111–116. <https://doi.org/10.25026/mpc.v12i1.430> [Diakses pada 15 Maret 2023].
- Sinata, N., Hasti, S., & Mashudi, F. A. (2023). Potensi Interaksi Obat Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia Rawat Inap Rumah Sakit Jiwa Tampan. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(April), 437–454. <https://doi.org/10.37874/ms.v8i2.739> [Diakses pada 20 Februari 2023].
- Sona, A., Hasni, D., Anissa, M., & Heppy, F. (2020). Identifikasi Keluhan Peningkatan Berat Badan pada Pasien Skizofrenia yang Mendapat Terapi Antipsikotik di RSJ HB. Saanin Padang. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 16(1), 6. <https://doi.org/10.24853/jkk.16.1.6-11> [Diakses pada 5 Maret 2023].

- Styawan, Y., Suprapti, S., & Utami, A. W. (2022). Pola Penggunaan Obat Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia di Seluruh Puskesmas Kota Yogyakarta. *INPHARNMED Journal (Indonesian Pharmacy and Natural Medicine Journal)*, 6(1), 10. <https://doi.org/10.21927/inpharnmed.v6i1.2244> [Diakses pada 15 April 2023]
- Susanti, S. D. T. (2020). *Evaluasi DRPs Penggunaan Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia di RSJ Dr. Radjiman Wediodiningrat Lawang Tahun 2019*. 1–174.
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-Efek Sampingnya. In *PT Elex Media Komputindo* (Tujuh, Vol. 53, Issue 9).
- Utami, V. W., Darajati, M., & Puspitasari, C. E. (2022). Potensi Interaksi Obat pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Mutiara Sukma Tahun 2020. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 3(1), 36–42. <https://doi.org/10.29303/sjp.v3i1.151> [Diakses pada 10 Februari 2023]
- Wanda Utami, V., Rahmatul Aini, S., & Eka Puspitasari, C. (2022). Pofil Drug Related Problems (DRPs) pada Pasien Skizofrenia di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Jiwa Mutiara Sukma Provinsi NTB Tahun 2020. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 8(1), 87–94.
- Wiffen, P., Mitchell, M., Snelling, M., & Stoner, N. (2017). *Oxford Handbook of Clinical Pharmacy*. Oxford University Press.
- Yuliawan, N., & Sucayyo, Y. (2013). *Peringatan (Alarm) Otomatis Bila Terjadi Interaksi Obat Dalam Membantu Keputusan Klinis*. 1–8.
- Zahnia, S., & Sumekar, D. W. (2016). Kajian Epidemiologis Skizofrenia. *Majority*, 5(5), 160–166.