

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I., Wilson, & Hermawati, E. (2022). Hubungan karakteristik pasien skizofrenia terhadap tingkat kekambuhan di Rumah Sakit Jiwa Daerah Sungai Bangkong Pontianak. *Jurnal Cerebellum*, 8(2), 1-6.
- Ayano, G. (2016). Schizophrenia: a concise overview of etiology, epidemiology diagnosis and management: review of literatures. *J Schizophrenia Res*, 3(2), 2-7.
- Chandra, I. S., Kumar, K. L., Reddy, M. P., & Reddy, C. M. P. K. (2014). Attitudes toward medication and reasons for non-compliance in patients with schizophrenia. *Indian journal of psychological medicine*, 36(3), 294-298.
- Correll, C. U., Agid, O., Crespo-Facorro, B., de Bartolomeis, A., Fagiolini, A., Seppälä, N., & Howes, O. D. (2022). A guideline and checklist for initiating and managing *clozapine* treatment in patients with treatment-resistant schizophrenia. *CNS drugs*, 36(7), 659-679.
- Curry, B., Palmer, E., Mounce, C., Smith, G., & Shah, V. (2018). Assessing prescribing practices of *clozapine* before and after the implementation of an updated risk evaluation and mitigation strategy. *Mental Health Clinician*, 8(2), 63-67.
- DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & Ellingrod, V. L. (2021). *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, Eleventh Edition. 11th edn. New York: McGraw Hill. 1092-1119.
- Fajriah, E. F., Nurmaguphita, D., & Mamnu'ah, S. (2021). *Kekambuhan pada pasien skizofrenia: literature review* (Doctoral dissertation, Universitas Aisyiyah Yogyakarta).
- Flanagan, R. J., Lally, J., Gee, S., Lyon, R., & Every-Palmer, S. (2020). *Clozapine* in the treatment of refractory schizophrenia: a practical guide for healthcare professionals. *British medical bulletin*, 135(1), 73-89.
- Girsang, G. P., Tarigan, M. G., & Pakpahan, E. A. (2020). Karakteristik Pasien Skizofrenia. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 13(1), 58-66.
- Grover, S., Chakrabarti, S., Kulhara, P., & Avasthi, A. (2017). Clinical practice guidelines for management of schizophrenia. *Indian Journal of Psychiatry*, 59(Suppl 1), S19-S33.
- Haidary, H. A., & Padhy, R. K. (2023). *Clozapine*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539864/>
- Hany, M., Baryiah, Yusra Azhar, R., & Chapman, J. (2023). Schizophrenia. StatePearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539864/>
- Hariandja, S. H., & Silaen, R. M. A. (2023). Penggunaan *Clozapine* Pada Pasien Skizofrenia: Sebuah Tinjauan Pustaka. *Jurnal Hasil Penelitian dan Pengembangan (JHPP)*, 1(3), 142-149.

- Hutagaol, S., Veriyanti, P. R., Jerry, J., Wulandari, A., Putri, E. T., Febriani, A., & Winahayu, N. E. (2023). Gambaran Pola Penggunaan Obat Antipsikotik Kombinasi Pada Pasien Skizofrenia Paranoid Rawat Jalan di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan. *Jurnal Kesehatan Masa Depan*, 2(2), 113-137.
- Indri, I. A., Nurmainah, N., & Wahdaningsih, S. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kekambuhan Pada Pasien Skizofrenia Rawat Jalan di Rumah Sakit Jiwa Daerah Sungai Bangkong Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(1).
- Indriani, A., Ardiningrum, W., & Febrianti, Y. (2019). Studi Penggunaan Kombinasi Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Yogyakarta. *Majalah Farmasetika*, 4(Supl 1), 201-11.
- Jusuf, H., Madania, M., Ramadhani, F. N., Papeo, D. R. P., & Kalasi, M. (2024). Gambaran Penggunaan Obat Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia di Puskesmas Kota Gorontalo. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 6(1).
- Kaunang, I., Kanine, E., & Kallo, V. (2015). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Prevalensi Kekambuhan Pada Pasien Skizofrenia Yang Berobat Jalan Di Ruang Poliklinik Jiwa Rumah Sakit.
- Kementerian Kesehatan. (2015). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/73/2015 tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Jiwa*. Jakarta. Kementerian Kesehatan. 24-26.
- Kementerian Kesehatan. (2021). *Profil Soerojo Hospital*. Kementerian Kesehatan. <https://soerojohospital.co.id/Profile>
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia 2023*. Jakarta. Kementerian Kesehatan. 144-145.
- Kuusimäki, T., Al-Abdulrasul, H., Kurki, S., Hietala, J., Hartikainen, S., Koponen, M., Tolppanen, A., & Kaasinen, V. (2021). Increased risk of Parkinson's disease in patients with schizophrenia spectrum disorders. *Movement Disorders*, 36(6), 1353-1361.
- Lin, T. C., & Lin, C. H. (2023). Schizophrenia Patients Discharged on Clozapine Plus Long-Acting Injectable Antipsychotics From a Public Psychiatric Hospital in Taiwan, 2006–2021. *International Journal of Neuropsychopharmacology*, 26(11), 808-816.
- Mustikawati, M. S. A., Budiman, B. H. Y. L., & Ikawati, Z. (2024). Efficacy and safety of clozapine combination with different antipsychotics in schizophrenia: a systematic review. *Indonesian Journal of Pharmacology and Therapy*, 5(1).
- Ningsih, U. T. S., Syamsuddin, S., Jalil, W., Santy, I., & Rachman, M. E. (2023). Karakteristik dan Angka Kejadian Skizofrenia Rawat Inap di RSKD

Provinsi Sulawesi Selatan tahun 2021. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(11), 843-852.

Ortiz-Orendain, J., Castiello-de Obeso, S., Colunga-Lozano, L. E., Hu, Y., Maayan, N., & Adams, C. E. (2017). Antipsychotic combinations for schizophrenia. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, (6).

Owen, M. J., Sawa, A., & Mortensen, P. B. (2016). Schizophrenia. *Lancet* (London, England), 388(10039), 86-97.

Özgüven, H. D., & Yağmur, K. I. R. (2021). Long acting injectable antipsychotics in the treatment of schizophrenia and bipolar disorder. *Archives of Neuropsychiatry*, 58(Suppl 1), S47.

Pratiwi, D., & Salman, S. (2022). Penggunaan Antipsikotik Pada Pasien Skizofrenia. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(11), 16351-16357.

Putra, I. P. R. E., & Marianto, M. (2023). Neurobiologi dan Tatalaksana Gangguan Kognitif Pada Skizofrenia. *Jurnal Hasil Penelitian dan Pengembangan (JHPP)*, 1(3), 161-170.

Putra, D. E. W. S., Wahyudi, E. D., Permata, A., & Ardianto, N. (2023). Ketepatan Penggunaan Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Dr. Radjiman Wediodiningrat. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 3(3).

Putri, I. A. (2022). Profil Penggunaan Antipsikotik dan Antiansietas pada Pasien Skizofrenia Rawat Inap di Rumah Sakit Jiwa Mutiara Sukma Provinsi NTB Tahun 2021. *Journal of Village and Local Community*, 1(1), 59-80.

Putri, I. A. (2022). Skizofrenia: Suatu studi literatur. *Journal of Public Health and Medical Studies*, 1(1), 1-12.

Rachman, N. S., Trusda, S. A. D., & Setiapriagung, D. (2021). Clozapine Efektif pada Pasien Skizofrenia yang Resisten terhadap Pengobatan. *In Bandung Conference Series: Medical Science*, 1(1), 1-5.

Rahayu, S., Pribadi, T., & Yansuri, Y. (2020). Hubungan kekambuhan pada pasien skizofrenia dengan pengetahuan dan sikap keluarga dalam merawat pasien. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(3), 452-459.

Resmiati, W., Arozal, W., & Laksmiawati, D. R. (2023). Identifikasi Drug Related Problems pada Pasien Skizofrenia dengan Komorbid di RSJ dr. H Marzoeki Mahdi Bogor. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 20(1), 12-19.

Riduwan, R., & Akdon, A. (2010). *Rumus dan Data Dalam Analisis Statistika*, Cetakan Kedua. Alfabeta. Bandung.

Rivelli, A., Fitzpatrick, V., Nelson, M., Laubmeier, K., Zeni, C., & Mylavarapu, S. (2024). Real-world predictors of relapse in patients with schizophrenia and schizoaffective disorder in a large health system. *Schizophrenia*, 10(1), 28.

- Riyanda, F., Cholissodin, I., & Sutrisno, S. (2019). Klasifikasi Gangguan Jiwa Skizofrenia Menggunakan Algoritme Decision Tree C5. 0. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(10), 10176-10182.
- Rodolico, A., Siafis, S., Bighelli, I., Samara, M. T., Hansen, W. P., Salomone, S., & Leucht, S. (2022). Antipsychotic dose reduction compared to dose continuation for people with schizophrenia. *The Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2022(11), CD014384.
- Silviyana, A., Kusumajaya, H., & Fitri, N. (2024). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan pada Pasien Skizofrenia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 6(1), 139-148.
- Suri, N., & Salsabila, L. (2024). Gambaran Penyakit Komorbid dan Pola Terapi pada Pasien Skizofrenia. *Jurnal Pharmascience*, 11(2), 405-425.
- Teixeira, J., Alexandre, S., Cunha, C., Raposo, F., & Costa, J. P. (2022). Impact of *clozapine* as the mainstay therapeutical approach to schizophrenia and substance use disorder: A retrospective inpatient analysis. *Psychiatry Research Communications*, 2(3), 100056.
- Utami, R. N. (2016). Evaluasi Penggunaan Antipsikotik Pada Pasien Skizofrenia Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Soerojo Magelang. *Disertasi Doktorat*. Universitas Gadjah Mada.
- Wahyudi, A., & Fibriana, A. I. (2016). Faktor Resiko terjadinya Skizofrenia (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Pati II). *Public Health Perspective Journal*, 1(1).
- WHO. (2016). *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problem Tenth Revision (ICD-X) Volume 1 Fifth Edition*. Geneva. World Health Organization.
- WHO. (2022). Mental Disorder. Dibuka pada tanggal 12 September 2024 dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/mental-disorders>
- WHO. (2022). Schizophrenia. Dibuka pada tanggal 1 September 2024 dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/schizophrenia>
- Wulandari, L. (2018). Analisis Angka Kejadian Readmission Kasus Skizofrenia. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), 169-173
- Wulandari, A., & Febriana, A. I. (2023). Kejadian Skizofrenia pada Pasien Rawat Inap di RSUD Dr. H. Soewondo Kendal. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(4), 562-573.