

DAFTAR PUSTAKA

- Abrams, D. J., Rojas, D. C., & Arciniegas, D. (2018). Is schizoaffective disorder a distinct clinical condition? *Journal of Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 4(6), 1089–1109. <https://doi.org/https://doi.org/10.2147/ndt.s4120>
- Affleck, W., Carmichael, V., & Whitley, R. (2018). Men's mental health: Social determinants and implications for services. *Canadian Journal of Psychiatry*, 63(9), 581–589. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/0706743718762388>
- Agustini, T. T., Salsabila, F. R., & Mora, E. (2024). Rasionalitas penggunaan antipsikotik pada pasien skizofrenia di Puskesmas-Puskesmas Kabupaten Indragiri Hulu. *Ensiklopedia of Journal*, 6(2), 270–275. <https://doi.org/https://doi.org/10.33559/eoj.v6i2.2159>
- Alexxander, A., & Pratiwi, R. D. (2024). Evaluasi tepat pasien, tepat obat dan tepat dosis antipsikotik pasien rawat inap skizofrenia paranoid di RSJ Sambang Lihum. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 7(2), 1–12. <https://doi.org/https://doi.org/10.36387/jifi.v7i2.2140>
- Amelia, D. R., & Anwar, Z. (2013). Relaps pada pasien skizofrenia. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 1(1), 53–65. <https://doi.org/https://doi.org/10.22219/jipt.v1i1.1357>
- Amin, M. Al, & Juniat, D. (2017). Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *MathUnesa: Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 33–42.
- Anitha, R., Jyothi, S., & Rao, N. T. (2016). An efficient method to extract brain tissue in schizophrenia patient using image processing techniques. *Science Spectrum*, 1(2), 215–219. https://www.researchgate.net/publication/309193591_An_Efficient_Method_to_Extract_Brain_Tissue_in_Schizophrenia_Patient_using_Image_Processing_Techniques
- Aryani, F., & Sari, O. (2016). Gambaran pola penggunaan antipsikotik pada pasien skizofrenia di ruang rawat inap rumah sakit jiwa. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 6(1), 35–40. <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/jmpf.236>
- Aulia Utami, R., Saldi Wahid, R. A., & Wardani, M. T. (2023). Analisa kadar Gamma-GT pada pasien skizofrenia dengan terapi obat antipsikotik Chlorpromazine-Haloperidol dan Clozapin-Resperidon. *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo*, 3(1), 20–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.35728/jutelmo.v3i1.1273>

- Aziz, N. F. (2024). Pola peresepean antipsikotik skizofrenia pasien rawat jalan di rumah sakit jiwa Islam Klender periode Januari – Juni 2023 [Poltekkes Jakarta II]. In *Repository Poltekkes Kemenkes Jakarta II*. https://repository.poltekkesjkt2.ac.id/index.php?p=show_detail&id=11240
- Balqis, K. N., Priastomo, M., & Ramadhan, A. M. (2020). Evaluasi ketepatan antipsikotik pada pasien skizofrenia di instalasi rawat inap Rumah Sakit Jiwa Daerah Atma Husada Mahakam Samarinda. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 12, 14–22. <https://prosiding.ff.unmul.ac.id/index.php/mpc/article/view/134>
- Baradero, M., Dayrit, M. W., & Maratning, A. (2016). *Kesehatan mental psikiatri*. Buku Kedokteran EGC.
- Benawan, S., Citraningtyas, G., & Wiyono, W. I. (2019). Faktor penyebab medication error pada pelayanan kefarmasian rawat inap bangsal anak RSUD Tobelo. *Pharmaccon*, 8(1), 159–167. <https://doi.org/https://doi.org/10.35799/pha.8.2019.29250>
- Bialangi, S., & Mokodompis, Y. (2024). Status pekerjaan berhubungan dengan remisi pada penderita skizofrenia; studi percontohan cross-sectional di Gorontalo, Indonesia. *Jambura Journal of Epidemiology*, 3(2), 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.56796/jje.v3i2.30654>
- Borduas, E. (2020). Effects of intermittent versus continuous access to nicotine self-administration in rats [Université de Montréal]. In *Dépôt institutionnel Papirus*. <https://doi.org/https://umontreal.scholaris.ca/items/37f0bfa5-b6b0-4483-ac01-b483a6bc57d5>
- Bruijnzeel, D., Suryadevara, U., & Tandon, R. (2014). Antipsychotic treatment of schizophrenia: An update. *Asian Journal of Psychiatry*, 11, 3–7. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ajp.2014.08.002>
- Brunton, L. L., Hilal-Dandan, R., & Knollmann, B. C. (2021). *Goodman & Gilman's the pharmacological basis of therapeutics* (13th ed.). McGraw Hill.
- Budhi, R., Ca, M., Herdaetha, A., & Kusuma, W. (2024). Intervensi Electroconvulsive Therapy (ECT) pada skizofrenia katatonik. *Bima Nursing Journal*, 6(1), 53–58. <https://doi.org/https://doi.org/10.32807/bnj.v6i1.1717>
- Budiono, & Robbah, A. (2021). Analisis kualitas pelayanan rawat inap pada Puskesmas Winongan Kabupaten Pasuruan. *Sawala : Jurnal Administrasi Negara*, 9(2), 201–212. <https://doi.org/https://doi.org/10.30656/sawala.v9i2.3381>
- Buhar, A. D. Y., Arman, & Gobel, F. A. (2023). Faktor risiko kejadian skizofrenia di wilayah kerja Puskesmas Malangke Barat Kec. Malangke Barat Kab. Luwu

- Utara Tahun 2022. *Journal of Muslim Community Health*, 4(3), 200–210.
<https://doi.org/https://doi.org/10.52103/jmch.v4i2.1146>
- Cahyo, A. M. (2023). Asosiasi kejadian priapismus dengan riwayat penggunaan antipsikosis. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 15(1), e885.
<https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/885>
- Charlson, F. J., Ferrari, A. J., Santomauro, D. F., Diminic, S., Stockings, E., Scott, J. G., McGrath, J. J., & Whiteford, H. A. (2018). Global epidemiology and burden of schizophrenia: findings from the global burden of disease study 2016. *Schizophrenia Bulletin*, 44(6), 1195–1203.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1093/schbul/sby058>
- de Leon, J., Wynn, G., & Sandson, N. B. (2010). The Pharmacokinetics of Paliperidone Versus Risperidone. *Psychosomatics*, 51(1), 80–88.
[https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0033-3182\(10\)70664-2](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0033-3182(10)70664-2)
- Dekanawati, V., Astriawati, N., Setiyantara, Y., Subekti, J., & Kirana, A. F. (2023). Analisis pengaruh kualitas pelayanan Diklat Kepabeanan terhadap kepuasan peserta pelatihan. *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, 23(2), 159–176.
<https://doi.org/10.33556/jstm.v23i2.344>
- Departemen Kesehatan RI. (1993). *Pedoman penggolongan dan diagnosis gangguan jiwa di Indonesia III*. Direktorat Jenderal Pelayanan Medik Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Ditjen Yankes.
- DeVane, C. L., & Nemeroff, C. B. (2001). Clinical pharmacokinetics of quetiapine: An atypical antipsychotic. *Clinical Pharmacokinetics*, 40(7), 509–522.
<https://doi.org/https://doi.org/10.2165/00003088-200140070-00003>
- Dewi, R., Mitra, A. D., & Adinda, R. (2024). Rasionalitas penggunaan antipsikotik pada pasien skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Jambi periode April – Mei 2022. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 23(2), 215–226.
<https://doi.org/https://doi.org/10.30743/ibnusina.v23i2.649>
- Dipiro, J., Talbert, L. R., Yee, G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G., & Posseg, L. M. (2023). *DiPiro's Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach* (12th ed.). McGraw Hill Professional.
- Drugs.com. (2023). *Perphenazine dosage*.
<https://www.drugs.com/dosage/perphenazine.html>
- Edi, I. G. M. S. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pasien pada pengobatan: Telaah sistematik. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 1(1), 1–8.
<https://doi.org/https://doi.org/10.36733/medicamento.v1i1.719>

- Fadila, A. R., & Puspitasari, R. M. (2016). Evaluasi ketepatan penggunaan antipsikotik pada pasien skizofrenia rawat inap. *Sainstech Farma*, 9(1), 41–46. [https://doi.org/https://doi.org/https://doi.org/10.37277/sfj.v9i1.87](https://doi.org/10.37277/sfj.v9i1.87)
- Fahrul, A., Mukaddas, & Faustine, I. (2014). Rasionalitas penggunaan antipsikotik pada pasien skizofrenia di instalasi rawat inap jiwa RSD Madani Provinsi Sulawesi Tengah periode Januari-April 2014. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 3(2), 18–29. <https://doi.org/https://api.core.ac.uk/oai/oai:ojs.pkp.sfu.ca:article/2981>
- Faqih, M., Hendera, & Hartanto, D. (2021). Evaluasi pengobatan antipsikotik pada pasien skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Sambang Lihum. *Journal of Current Pharmaceutical Sciences (JCPS)*, 5(1), 1–8.
- Fitriana, A. D., Hardian, H., & Dini, I. R. E. (2024). Evaluasi rasionalitas penggunaan obat antipsikotik pada pasien skizofrenia remaja di rawat inap RSJD Dr Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah. *Generics: Journal of Research in Pharmacy*, 4(2), 148–153. <https://doi.org/https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/13886>
- Fitrikasari, A., & Linda, K. (2022). *Buku ajar skizofrenia*.
- Florensa, F., Hidayah, N., Sari, L., Yousrihatin, F., & Litaqia, W. (2023). Gambaran kesehatan mental emosional remaja. *Jurnal Kesehatan*, 12(1), 112–117. [https://doi.org/https://doi.org/10.46815/jk.v12i1.125](https://doi.org/10.46815/jk.v12i1.125)
- Ginting, A., & Siregar, D. S. A. (2024). Karakteristik penderita skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. M. Ildrem tahun 2018-2021. *JRIKUF: Jurnal Riset Ilmu Kesehatan Umum*, 2(1), 1–21. <https://doi.org/https://doi.org/10.57213/jrikuf.v2i1.68>
- Girsang, G. P., Tarigan, M. G., & Pakpahan, E. A. (2020). Karakteristik pasien skizofrenia. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 13(1), 58–66.
- Haas, M., Unis, A. S., Armenteros, J., Copenhaver, M. D., Quiroz, J. A., & Kushner, S. F. (2009). A 6-week, randomized, double-blind, placebo-controlled study of the efficacy and safety of risperidone in adolescents with schizophrenia. *Journal of Child and Adolescent Psychopharmacology*, 19(6), 611–621. <https://doi.org/https://doi.org/10.1089/cap.2008.0144>
- Hafifah, A., Puspitasari, I. M., & Sinuraya, R. K. (2018). Review artikel: Farmakoterapi dan rehabilitasi psikososial pada skizofrenia. *Farmaka*, 16(2), 210–232.
- Handayani, T. W. (2017). Faktor penyebab medication error di RSU Anutapura Kota Palu. *PERSPEKTIF: Jurnal Pengembangan Sumber Daya Insani*, 2(2), 224–229.

<https://journal.unismuh.ac.id/index.php/Perspektif/article/view/1285>

- Hanum, F. M. (2024). *Evaluasi penggunaan obat antipsikotik pada pasien skizofrenia paranoid di Rawat Inap Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. HB. Saanin Padang (periode Oktober-Desember 2023)*. Sekolah Tinggi Ilmu Farmasi Padang.
- 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. <https://doi.org/10.61116/jhpp.v1i3.153>
- Hartanti, M. D., Saleh, I., & Theodorus, T. (2022). Aspek farmakogenomik pada polimorfisme gen C957T pasien skizofrenia dengan terapi Aripiprazole. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 18(1), 94. <https://doi.org/10.24853/jkk.18.1.94-103>
- Hasanah, N., Rahmawati, A., & Pamungkas, A. . (2024). Hubungan kepatuhan minum obat dengan kekambuhan pada pasien skizofrenia di Ruang Kutilang Rumah Sakit Jiwa Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(1). <https://ejournal.umpri.ac.id/index.php/JIK%7C97>
- 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 Periode Januari-Juni 2021. *Jurnal Kesehatan Masa Depan*, 2(2), 113–137. <https://jurnal.ruangide.org/JKMD>
- Ihsan, S., Sabarudin, W. O. A., & Nurwati, A. (2023). Analisis Potensi Interaksi Obat Antipsikotik Pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tenggara. *Journal of Pharmaceutical Sciences*, 2, 253.
- Indriani, A., Ardingrum, W., & Febranti, Y. (2020). 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>
- Karunaratna, I., & Bandara, S. (2021). *Comprehensive review of olanzapine: Clinical considerations and management strategies*. ResearchGate. https://www.researchgate.net/publication/380467439_Comprehensive_Review_of_Olanzapine_Clinical_ConSIDerations_and_Management_Strategies
- Kemenkes RI. (2015). *PNPK 2015 - Kedokteran Jiwa*. Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Modul penggunaan obat rasional*. Direktorat Bina Pelayanan Kefarmasian.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik*

Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. Kementerian Kesehatan RI Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Inilah penggunaan obat rasional yang harus dipahami masyarakat.* Rokom.

Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas).* Kementerian Kesehatan RI.

Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Pedoman pelayanan kefarmasian pada pasien gangguan jiwa.* Kementerian Kesehatan RI.

Kolli, P., Kelley, G., Rosales, M., Faden, J., & Serdenes, R. (2023). Olanzapine pharmacokinetics: A clinical review of current insights and remaining questions. *Pharmacogenomics and Personalized Medicine*, 16, 1097–1108. <https://doi.org/https://doi.org/10.2147/PGPM.S391401>

Kristiyowati, A. D. (2020). Rasionalitas penggunaan obat ditinjau dari indikator peresepan World Health Organization (WHO) di Rumah Sakit IMC periode Januari-Maret 2019. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, 277–286.

Kurniati, W. D. (2022). *Penggunaan obat pada pasien skizofrenia instalasi rawat inap di Rumah Sakit Jiwa Ermaldi Bahar Palembang Pada Tahun 2021.* Poltekkes Kementerian Kesehatan RI Palembang.

Kusuma, I. Y., Octaviani, P., Oktavia, G. A., Fauqina, A. A., & Piri, P. A. (2021). Pengaruh penggunaan clozapin terhadap kadar leukosit, trombosit, dan glukosa darah pada pasien skizofrenia di RSU Banyumas. *Jurnal Farmasi Dan Sains*, 7(3), 374–383.

Kusuma, I. Y., Oktaviani, P., Fasha, A. A., & Apriliansa, E. P. (2020). Gambaran kadar glukosa, leukosit dan trombosit pasien schizophrenia rawat jalan dengan terapi Clozapine di RSUD Banyumas, Indonesia. *Journal of Pharmacopolium*, 3(3), 121–130.

Lexi-Comp Inc, & Association, A. P. (2017). *Drug information handbook* (26th ed.). Wolters Kluwer.

Liza, R. G., Loebis, B., & Camellia, V. (2019). Efektivitas intervensi psikoedukasi keluarga terhadap kekambuhan pasien skizofrenia. *Majalah Kedokteran Andalas.* <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/mka.v42.i3.p128-136.2019>

Luvsannyam, E., Jain, M. S., Pormento, M. K. L., Siddiqui, H., Balagtas, A. R. A., Emuze, B. O., & Poprawski, T. (2022). Neurobiology of schizophrenia: A Comprehensive review. *Cureus*, 14(4). <https://doi.org/10.7759/cureus.23959>

Maan, J. S., Ershadi, M., Khan, I., & Saadabadi, A. (2024). *Quetiapine.* StatPearls

- Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459145/>
- Mashudi, S. (2021). *Buku ajar asuhan keperawatan skizofrenia* (1st ed.). CV Global Aksara Press.
- McNeil, S. E., Gibbons, J. R., & Cogburn, M. (2024). *Risperidone*. StatPearls Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK459313/>
- Merative Healthcare Solutions/EBSCO Information Services. (2024). *Asenapine*. Merative Micromedex; Greenwood Village. <https://www.dynamedex.com>
- Muthmainnah, & Amris, F. (2024). Tinjauan skizofrenia secara psikoneuroimunologi. *Termometer: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(3), 01–15. <https://doi.org/10.55606/termometer.v2i3.3684>
- Napitupulu, S. D. (2021). *Studi medication error pada pelayanan kefarmasian di rumah sakit*. Akademi Farmasi Surabaya.
- National Center for Biotechnology Information. (2025). *PubChem Compound Summary for CID 5736. Zotepine*. <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Zotepine>
- 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.
- Nisa, A., Fitriani, V. Y., & Ibrahim, A. (2014). Karakteristik pasien dan pengobatan penderita skizofrenia di RSJD Atma Husada Mahakam Samarinda. *Journal of Tropical Pharmacy and Chemistry*, 2(5), 292–300.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novitayani, S. (2016). Characteristic of schizophrenic patient with experience Rehospitalization Sri Novitayani. *Idea Nursing Journal*, VIII(2).
- Nursalam. (2008). *Proses dan dokumentasi keperawatan (konsep dan praktik)* (2nd ed.). Salemba Medika.
- Nyberg, S., Eriksson, B., Oxenstierna, G., Halldin, C., & Farde, L. (1999). Suggested minimal effective dose of risperidone based on PET-Measured D2 and 5-HT2A receptor occupancy in schizophrenic patients. *American Journal of Psychiatry*, 156(5), 869–875. <https://doi.org/https://doi.org/10.1176/ajp.156.6.869>
- Padmasari, S., & Sugiyono. (2019). Evaluasi rasionalitas penggunaan obat antipsikotik pada pasien skizofrenia di instalasi rawat inap Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta Tahun 2017. *Acta Holistica Pharmaciana*, 1(1), 25–32.

<https://ojs.farmasimahaganesha.ac.id/index.php/AHP/article/view/10>

Pamungkas, R. A., Rohimah, S., & Zen, D. N. (2020). Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan berobat pada penderita hipertensi di wilayah kerja Puskesmas Ciamis tahun 2019. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(1), 9–18. <https://doi.org/10.25157/jkg.v2i1.3577>

Pangestu, et al. (2021). Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa dalam Menyelesaikan Soal Matematika Ditinjau dari Gender pada Sekolah Menengah Kejuruan. 2021. *Seminar Nasional Pendidikan Matematika Universitas Pattimura*, 2.

Pardede, J. A., Hamid, A. Y. S., & Putri, Y. S. E. (2020). Application of social skill training using Hildegard Peplau theory approach to reducing symptoms and the capability of social isolation patients. *Jurnal Keperawatan*, 12(3), 327–340.

Pardede, J. A., & Hasibuan, E. K. (2019). Dukungan caregiver dengan frekuensi kekambuhan pasien skizofrenia. *Idea Nursing Journal*, 10(2), 21–26.

Pardede, J. A., & Siregar, R. A. (2016). Pendidikan kesehatan kepatuhan minum obat terhadap perubahan gejala halusinasi pada klienskizofrenia. *Mental Health*, 3(1), 1–10.

Permata, A., & Ardianto, N. (2023). Ketepatan penggunaan antipsikotik pada pasien skizofrenia di rumah sakit jiwa Dr. Radjiman Wediodiningrat. *Indonesian Journal of Pharmaceutical (e-Journal)*, 3(2), 2775–3670. <https://doi.org/https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i3.23235>

Physiopedia. (n.d.). *Limbic system*. Physiopedia. Retrieved December 14, 2024, from https://www.physio-pedia.com/Limbic_System

Prasetya, A. D., Sari, I. P., & Mudjiadi. (2024). Hubungan frekuensi readmission dengan kualitas hidup pasien skizofrenia di ruang IPCU RS Radjiman Wediodiningrat. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), 5064–5070.

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), 2.

Puspitasari, E. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Kekambuhan Orang Dengan Gangguan Jiwa. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(November), 58–62.

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. *Radjiman Wediodiningrat. Indonesian Journal of Pharmaceutical (e-Journal)*, 3(3), 2775–3670. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v3i3.23235>

- Putra, I. P. R. E., & Marianto. (2023). Neurobiologi dan tatalaksana gangguan kognitif pada skizofrenia. *Jurnal Hasil Penelitian Dan Pengembangan (JHPP)*, 1(3), 161–170. <https://doi.org/10.61116/jhpp.v1i3.155>
- Rachman, N. S., Trusda, S. A. D., & Setiapriagung, D. (2021). Clozapine Effektif pada Pasien Skizofrenia yang Resisten terhadap Pengobatan. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.29313/bcsm.v1i1.67>
- Rahajeng, B., & Khoirunnisa Akbar, S. (2021). Kajian penggunaan dan efek samping risperidone di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Farmasi*, 12(1).
- Rahma, R. E., Sutadipura, N., & Indriyanti, R. A. (2023). Rahma, R. E., Sutadipura, Hubungan pemberian kombinasi golongan obat terhadap lama rawat inap pada pasien PPOK di RSUD Al-Ihsan Bandung Tahun 2023. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 5(1), 585–592.
- Rahmawati, D. P., Herawati, F., & Wardani, S. A. (2019). Evaluasi penggunaan obat di Rumah Sakit Marsudi Waluyo, Kabupaten Malang tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 7(2), 1–24.
- Ramsi, R. K., & Zulaikha, A. (2022). Patofisiologi dan tatalaksana sindrom ekstrapiroamidal. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(2).
- Ranti, I., Octaviany, A. F., & Kinanti, S. (2015). Analisis efektivitas terapi dan biaya antara haloperidol kombinasi dengan risperidon kombinasi pada terapi skizofrenia fase akut. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(1), 57–64. <https://doi.org/https://doi.org/10.18196/mmjkk.v15i1.2495>
- Ratnasari, I. D. (2018). Analisis drug related problems penggunaan antipsikotik pada penderita schizophrenia dewasa di Rumah Sakit Jiwa X Surabaya Ike Desy Ratnasari. *Calyptre: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 7(1), 721–735. <http://www.journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/view/1192>
- Resmiati, W., Arozel, W., & Laksmitawati, D. R. (2023). Identifikasi drug related problems pada pasien skizofrenia dengan komorbid di RSJ Dr. H Marzoeki Mahdi Bogor. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia*, 20(1), 12–19.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskedas). (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI*. Departemen Kesehatan. www.DepartemenKesehatan.go.id
- 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. <https://doi.org/https://doi.org/10.33084/jsm.v5i2.1320>
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode riset penelitian kuantitatif penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen*.
- Rumagit, P., Tampa'i, R. D., & Tombuku, J. L. (2021). Potensi interaksi obat antipsikotik pada pasien skizofrenia paranoid di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. VL Ratumbuysang. *Jurnal Biofarmasetikal Tropi*, 4(1), 88–96.
- Sadock, B. J., Sadock, V. A., & Ruiz, P. (2015). *Synopsis of psychiatry behavioral sciences/clinical psychiatry* (11th ed.). Wollters Kluwer.
- 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. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 12, 111–116. <https://doi.org/10.25026/mpc.v12i1.430>
- Saputri, I. S. P. A. (2023). Kajian penggunaan antipsikotik pada pasien skizofrenia di instalasi rawat inap. *Enfermeria Ciencia*, 1(2), 122–130.
- Saputri, R. P., Sulistyawati, E. E., & Untari, M. K. (2018). Analisis rasionalitas penggunaan antipsikotik pada pasien skizofrenia di instalasi rawat inap RSJD Atma Husada Mahakam Samarinda Tahun 2016. *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(1), 19–28. <https://doi.org/https://doi.org/10.23917/pharmacon.v15i1.6180>
- Sari, P. (2019). Dinamika psikologi penderita skizofrenia paranoid yang sering mengalami relapse. *Psikoislamedia Jurnal Psikologi*, 4.
- Sgaggi, S. (2016). *Schizophrenia: Pathogenesis and symptoms*. Calgary Guide. <https://calgaryguide.ucalgary.ca/schizophrenia-pathogenesis-and-symptoms/>
- Sholiha, S., Fadholah, A., & Artanti, L. O. (2019). Tingkat pengetahuan pasien dan rasionalitas swamedikasi di apotek Kecamatan Colomadu. *Pharmasipha: Pharmaceutical Journal of Islamic Pharmacy*, 3(2), 38–48. <https://doi.org/https://doi.org/https://doi.org/10.21111/pharmasipha.v3i2.3397>
- Sitawati, A. D., Fithriyah, I., Karimah, A., & Kurniadi, Z. (2022). *Mendampingi orang dengan skizofrenia*. Airlangga University Press.
- Stahl, S. M. (2021). *Stahl's essential psychopharmacology*. Cambridge University Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.1017/9781108975292>

- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suri, N., & Salsabila, L. (2024). Gambaran penyakit komorbid dan pola terapi pada pasien skizofrenia. *Jurnal Pharmascience*, 11(2), 405–425.
- Sutha. (2018). Pengertian rawat inap. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 59(3).
- Sutrisna, E. (2015). *Dasar-dasar terapi rasional: Buku ajar blok rational therapy mahasiswa SI Kedokteran*. Muhammadiyah University Press.
- Swastika, A. G., Setiyadi, N. A., & Werdani, K. E. (2021). Kajian literatur faktor-faktor yang berhubungan dengan kepuasan pasien rawat inap di rumah sakit. *Jurnal Manajemen Infromasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 3, 1–15.
- Tjay, T. H., & Raharja, K. (2015). *Obat-obat penting* (7th ed.). Elex Media Komputindo.
- Tuti, A., Rico, P., & Nanang, K. A. (2022). Penerapan terapi psikoreligi dzikir untuk menurunkan halusinasi pada klien skizofrenia di wilayah binaan Puskesmas Ambarawa. *Jurnal Keperawatan Sisthana*, 7(2), 64–71. <https://doi.org/https://doi.org/10.1177/00048674241235849>
- 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/https://doi.org/10.29303/sjp.v3i1.151>
- Vardanyan, R. (2017). Piperidine-Based Nonfused Biheterocycles With C–N and C–C Coupling. In *Piperidine-Based Drug Discovery* (pp. 241–267). Elsevier. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-0-12-805157-3.00007-7>
- Videbeck, S. L. (2020). *Psychiatric-mental health nursing* (8th ed.). Wolters Kluwer.
- Wells, G. B., Dipiro, T. J., Schwinghammer, L. T., & Dipiro, V. C. (2015). *Pharmacotherapy handbook* (9th ed.). McGraw-Hill Education.
- Widyarti, E. P., Limantara, S., & Khatimah, H. (2020). Gambaran faktor prognosis pada pasien skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Sambang Lihum. *Homeostasis*, 2(3), 509–518.
- Wijesinghe, R. (2016). A review of pharmacokinetic and pharmacodynamic interactions with antipsychotics. *The Mental Health Clinician*, 6(1), 21–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.9740/mhc.2016.01.021>
- World Health Organization. (2019). *Schizophrenia*.

- World Health Organization. (2021). *Schizophrenia*. <https://www.who.int/news-room/factsheets/detail/schizophrenia>
- World Health Organization. (2022). *Schizophrenia*.
- Wulandari, R., & Slametiningsih. (2019). Tinjauan retrospektif ekspresi emosi keluarga dengan frekuensi kekambuhan pasien perilaku kekerasan di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan. *Indonesian Journal of Nursing Science and Practice*, 2.
- Wulandari, A., & Febriana, A. I. (2024). Kejadian skizofrenia pada pasien rawat inap di RSUD Dr. H. Soewondo Kendal. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(4), 562–573. <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i4.69619>
- Yanti, N. K. W., & Andayani, D. (2021). Evaluasi tepat pasien, tepat obat, dan tepat dosis penggunaan antipsikotik pasien skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Provinsi NTB. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(1), 111–120. <https://doi.org/https://doi.org/10.36387/jifi.v4i1.658>
- Yulianty, M. D., Cahaya, N., & Srikartika, V. M. (2017). Studi penggunaan antipsikotik dan efek samping pada pasien skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Sambang Lihum Kalimantan Selatan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 153–164.
- Zahnia, S., & Wulan Sumekar, D. (2016). Kajian Epidemiologis Skizofrenia. *Majority*, 5(5), 160–166.
- Zakiyah, N. (2024). Profil Persepsi Antipsikotik pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Jiwa Rumah Sakit Islam Jakarta Cempaka Putih Periode Oktober–Desember Tahun 2023. [Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta II]. In *Repository Poltekkes Jakarta* 2. <https://repository.poltekkesjkt2.ac.id/index.php?p=fstream-pdf&fid=15059&bid=11239>