

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I., Wilson, dan Hermawati E. (2022). Hubungan Karakteristik Pasien Skizofrenia Terhadap Tingkat Kekambuhan di Rumah Sakit Jiwa Daerah Sungai Bangkong Pontianak. *Jurnal Cerebellum*. 8(2). 1-6.
- Annisa, Y.N. dan Ikawati, Z. 2020. Pola Pengobatan Pasien Skizoafektif Tipe Depresif di RS Jiwa Prof. Dr. Soerojo Magelang. *Majalah Farmausetik*. 17 (3). 373-381.
- Ardinata, A., Dwidianti, M., dan Sari, P. (2019). Kepatuhan Minum Obat Pasien Skizofrenia Melalui Terapi Mindfulness Spiritual Islam. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 2 (2). 79-82.
- Arikunto, S. (2020). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. 18th edn. Jakarta: Rineka Cipta
- Bruijnzeel, D., Suryadevara, U., and Tandon, R. (2014). Antipsychotic Treatment of Schizophrenia : An update. *Asian Journal of Psychiatry*, 1–5. <https://doi.org/10.1016/j.ajp.2014.08.002>
- Bratha, S.D., Febristi, A., Suratmat, R., Miftahul, S., Rosyad, S.Y., Fitri, A., Rias, A., Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kekambuhan Pasien Skizofrenia. *Jurnal Kesehatan*. 11. 250-256.
- Chokhawala K. and Stevens, L. (2023). *Pengobatan Antipsikotik*. Rumah Sakit Universitas Negara Bagian Louisiana, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK519503/> (diakses tanggal 12 Oktober 2023).
- Darsana, I. W., dan Suariyani, N. L. P. (2020). Trend Karakteristik Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Rawat Jiwa Provinsi Bali (2013-2018). *Archive of Community Health*, 7(1), 41–51. <https://doi.org/10.24843/ACH.2020.v07.i01.p05>
- Darwis, Hasanuddin, Fausia N. 2020. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat di Poli Jiwa RSUD Salewangan Maros*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. 15 (4). 2302-2531.
- Dewi R, dan Marchira C. (2009). Riwayat gangguan jiwa pada keluarga dengan kekambuhan pasien skizofrenia di RSUP DR Sardjito Yogyakarta. *Berita Kedokteran Masyarakat*. 4(25).176- 9.
- DiPiro, J. T. (Ed.). (2020). *Pharmacotherapy: A pathophysiologic approach* (Eleventh editions). McGraw Hill Medical.
- Erlina, S., dan Pramono D. (2010). Determinan terhadap Timbulnya Skizofrenia pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Jiwa Prof. HB Saanin Padang Sumatera Barat. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 26(2), 71 – 80.

- Fatmawati A. (2016). Faktor-Faktor Penyebab Skizofrenia (Studi Kasus di Rumah Sakit Jiwa Daerah Surakarta. *Skripsi*. Fakultas Psikologi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fitrikasari, A. dan Kartikasari, L. (2022). Buku Ajar Skizofrenia. UNDIP Press. Semarang. 6-7.
- Gogos A., Sbisa M.A., Sun J., Gibbons A., Udawela M., and Dean B. (2015). A Role for Estrogen in Schizophrenia: Clinical and Preclinical Findings. *International Journal of Endocrinology*. 2015. 615356. <https://doi.org/10.1155/2015/615356>
- Grant, S., Fitton. (1994). A. Risperidone. *Drugs* **48**, 253–273 <https://doi.org/10.2165/00003495-199448020-00009>
- Grover, S., Chakrabarti, S., Kulhara, P., and Avasthi, A. (2017). Clinical Practice Guidelines for Management of Schizophrenia. *Indian journal of psychiatry*, 59(Suppl 1), S19–S33. <https://doi.org/10.4103/0019-5545.196972>
- Handayani D.S., Cahaya N., dan Srikartika V.M. (2018). Pengaruh pemberian kombinasi antipsikotik terhadap efek samping sindrom ekstrapiramidal pada pasien skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Sambang Lihum. *Jurnal Farmaka*. 15(3). 86–95
- Hany M., Rehman B., and Chapman J. (2023). *Schizophrenia*. Retrieved October 15, 2023, from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK539864/>
- Irawan A. dkk. 2021. Gambaran Kepatuhan Pengambilan Resep Ulang Pasien Diabetes Melitus Peserta Program Rujuk Balik (PRB) di Apotek Medika. *Jurnal Farmasi IKIFA*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin.
- Heslin C. K. and Weiss J. A. (2015). Statiztical Brief #189 Hospital Readmissions Involving Psychiatric Disorders, 2012. *Healthcare Cost and Utilization Project (HCUP) Statistical Briefs [Internet]*. Rockville (MD): Agency for Healthcare Research and Quality (US); 2006 Feb-. Statistical Brief #189. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK305353/>
- Hunter, R., Kennedy, E., Song, F., Gadon, L., and Irving, C. B. (2003). Risperidone versus typical antipsychotic medication for schizophrenia. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7032680/>
- Irwan, M., Fajriansyah, A., Sinuhadji, B., dan Indrayana, M.T. (2008). *Penatalaksanaan Skizofrenia*. FK UNRI 11.
- Indri A.I., Nurmainah, dan Wahdahningsih S. (2019). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Kekambuhan pada Pasien Skizofrenia Rawat Jalan di Rumah Sakit Jiwa Daerah Sungai Bangkong Pontianak. *Jurnal Untan*. Program Studi Farmasi. Fakultas Kedokteran. Universitas Tanjungpura.

- Jarut, Y.M. dan Wiyono, W.I. (2013). Tinjauan Penggunaan Antipsikotik Pada Pengobatan Skizofrenia Di Rumah Sakit Prof. Dr. V. L. Ratumbuang Manado Periode Januari 2013-Maret 2013. *Jurnal Ilmu Farmasi*. UNSRAT. 2 (4).
- Kaunang I. dan Kanine E., Kallo V. (2015). Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Prevalensi Kekambuhan Pada Pasien Skizofrenia yang Berobat Jalan di Ruang Poliklinik Jiwa Rumah Sakit Prof. Dr. V. L. Ratumbuang Manado. *Ejournal Keperawatan*. 2(2).
- Wulandari D.H. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan Untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal ARSI*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Peraturan Kemenkes Nomor 79 Tahun 2014: Penyelenggaraan Pelayanan Geriatri di Rumah Sakit*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Peraturan Kemenkes Nomor 3 Tahun 2020: Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Persebaran Prevalensi Skizofrenia/Psikosis di Indonesia*.
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/10/08/persebaranprevalensi-skizofreniapsikosis-di-indonesia> (diakses pada 25 September 2023).
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). Bahaya Ketidapatuhan Minum Obat Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/995/bahaya-ketidapatuhan-minum-obat-antipsikotik-pada-pasien-skizofrenia (diakses pada tanggal 25 September 2023).
- Kusuma D., Dewi K. A., dan Hermanto B. (2017). Pengaruh Pemberian Triheksifenidil Dosis Bertingkat Peroral terhadap Diameter Lumen Tubulus Ginjal Mus Musculus. *eJournal Kedokteran Indonesia*. 5 (3). 151-153.
- Lally, J. and MacCabe, J. H. (2015). Antipsychotic medication in schizophrenia: A review. *British Medical Bulletin*, 114(1), 169–179.
<https://doi.org/10.1093/bmb/ldv017>
- Lavretsky H. (2008). History of Schizophrenia as a Psychiatric Disorder. In: Mueser KT, Jeste DV. *Clinical Handbook of Schizophrenia*. 3-12. New York: Guilford Press.
- Matsunaga M., Li Y., He Y., Kishi T., Tanihara S., Iwata N., Tabuchi T., and Ota A. (2023). Physical, Psychiatric, and Social Comorbidities of Individuals with Schizophrenia Living in the Community in Japan. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 20. 4336. 6.
<https://doi.org/10.3390/ijerph20054336>

- Maudy N., Hasan A. H., dan Wati Y.R. (2020). *Perbandingan Frekuensi Rawat Inap Penderita Skizofrenia Berdasarkan Jenis Obat Antipsikotik yang Diminum di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Jawa Barat*. Universitas Islam Bandung. 488-491.
<https://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/21263>
- Meilina A., Cahaya N., dan Putra P. (2022). Analisis Trend Peresepan Golongan Antipsikotik Tipikal dan Atipikal di Tiga Puskesmas di Kota Banjarmasin Periode 2019-2021. *Jurnal Sains Kesehatan*. 4 (4). 393-397.
- Mirabzadeh, A., Kimiaghali, P., Fadai, F., Samiei, M., and Daneshmand, R. (2014). The therapeutic effectiveness of risperidone on negative symptoms of schizophrenia in comparison with haloperidol: a randomized clinical trial. *Basic and clinical neuroscience*, 5(3), 212–217.
- Morandi, A., Bellelli, G., Vasilevskis, E. E., Turco, R., Guerini, F., Torpilliesi, T., Speciale, S., Emiliani, V., Gentile, S., Schnelle, J., and Trabucchi, M. (2013). Predictors of rehospitalization among elderly patients admitted to a rehabilitation hospital: the role of polypharmacy, functional status, and length of stay. *Journal of the American Medical Directors Association*, 14(10), 761–767. <https://doi.org/10.1016/j.jamda.2013.03.013>
- Muyasaroh H. (2014). Hubungan Stres Psikologis dengan Frekuensi Kekambuhan Pada Pasien Skizofrenia di RSJ Grhasia DIY. *Skripsi*. Ilmu Keperawatan. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah Yogyakarta.
- Novick, D., Ascher-Svanum, H., Haro, J. M., Bertsch, J., and Takahashi, M. (2012). Schizophrenia Outpatient Health Outcomes study: twelve-month findings. *Pragmatic and observational research*, 3, 27–40.
<https://doi.org/10.2147/POR.S26552>
- Nurmainah, Akri Tartila N., dan Andrie M. (2022). Analisis Kepathan Penggunaan Obat Anihipertensi Pasien Hipertensi Rawat Jalan Usia Geriatri Terhadap Tekanan Darah. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*. 4(2). 2656-9612.
- Patel, K. R., Cherian, J., Gohil, K., and Atkinson, D. (2014). Schizophrenia: overview and treatment options. *P & T : a peer-reviewed journal for formulary management*, 39(9), 638–645.
- Picchioni, M. M., and Murray, R. M. (2007). Schizophrenia. *BMJ (Clinical research ed.)*, 335(7610), 91–95.
<https://doi.org/10.1136/bmj.39227.616447.BE>
- Prabhawidyaswari, N.M., Darmawan, I.P., Yanti N.P., Saraswati, N.W., Puspitasari, N.P., Suari, D.A., dan Dwipayana, MP. (2022). Hubungan Karakteristik Keluarga terhadap Frekuensi Kekambuhan pada Pasien dengan Skizofrenia. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*. 15 (1). 1979-2697.

- Pratiwi H.S., Marchira R.C., dan Hendartini J. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Rawat Inap Ulang Pasien Skizofrenia Pada Era Jaminan Kesehatan Nasional Di Rumah Sakit Jiwa Grhasia PEMDA DIY. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*. 6(1). 20-28.
- Puspitasari E., Aini R., Dewi R., Pratama S., dan Hasina R. 2020. Pola Peresepan Antipsikotik Pasien Skizofrenia di RSJ Mutiara Sukma Provinsi NTB Tahun 2020. *Jurnal Sains Kesehatan*. 4 (3). 308-312.
- Rahayu S., Pribadi T., dan Yansuri. (2020). Hubungan Kekambuhan Pada Pasien Skizofrenia dengan Pengetahuan dan Sikap Keluarga dalam Merawat Pasien. *Jurnal Kesehatan*. 14(3). 452-459.
- Rasyid A., Febriani N., Nurdin T., Putri A., Dewi S., Paramita S. (2022). Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Hipertensi Di Puskesmas Lempake Samarinda. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*. 9. 55.
- Ray S., Ray A., Gopi A., and Hunter R. 2017. Haloperidol versus risperidone for schizophrenia (Protocol). *Cochrane Database of Systematic Reviews*, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6483197/>
- Refnandes R. dan Almaya Z. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat Pada Skizofrenia. *Jurnal Keperawatan*. 17(1). 54-62.
- Setyaningsih, T., Fitria D., dan Supriyana. (2018). Hubungan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Minum Obat dengan Kepatuhan Pasien Skizofrenia yang Mengalami Halusinasi di RS Husada. *Jurnal Kesehatan*. 2(1). 2548-1843.
- Saputra, W., Sukamto, E., dan Badar. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat dan Risiko Kekambuhan pada Pasien yang Mengalami Halusinasi di Wilayah Kerja Puskesmas. *Indonesian Journal of Sport Management and Physical Education*. 2 (1). 99-114.
- Sari, P. (2019). Dinamika Psikologi Penderita Skizofrenia Paranoid Yang Sering Mengalami Relapse. *Psikoislamedia Jurnal Psikologi*, 4.
- Sari, H. dan Fina, F. (2011). Dukungan Keluarga dalam Mencegah Kekambuhan Pasien Skizofrenia di Poliklinik Rawat Jalan RSJ Aceh. *Idea Nursing Journal*. 2(3). 2087-2879.
- Simbolon J.M. (2013). Usia Onset Pertama Penderita Skizofrenik Pada Laki Laki dan Perempuan Yang Berobat Ke Badan Layanan Umum Daerah Rumah Sakit Jiwa Propinsi Sumatera Utara. Artikel Penelitian. *Majalah Lesehatan Pharmamedika*. 5 (1). 16-23.
- Sira I. (2011). Karakteristik Skizofrenia di Rumah Sakit Khusus Aliyang Pontianak Periode 1 Januari – 31 Desember 2009. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Dokter . Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura.

- Stahl, S. M., Morrisette, D. A., Citrome, L., Saklad, S. R., Cummings, M. A., Meyer, J. M., O'Day, J. A., Dardashti, L. J., and Warburton, K. D. (2013). "Metaguidelines" for the management of patients with schizophrenia. *CNS Spectrums*, 18(3), 150–162. <https://doi.org/10.1017/S109285291300014X>
- Stilo, S. A., and Murray, R. M. (2019). Non-Genetic Factors in Schizophrenia. *Current Psychiatry Reports*, 21(10), 100. <https://doi.org/10.1007/s11920-019-1091-3>
- Sudarmono, Afni N., Andri M., dan Rafiudin. (2018). *Faktor Risiko Kejadian Skizofrenia di Rumah Sakit Madani Palu*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Palu.
- Sujarwo, Livana P.H., Musyarofah S., dan Indrayati N. (2017). Gambaran Penyakit Penyerta Pasien Gangguan Jiwa. *Jurnal Keperawatan*. 5 (2). 115-123.
- Sulampoko P. (2021). Evaluasi Pola Pengobatan Pada Pasien Skizofrenia Rawat Inap di Rumah Sakit Jiwa Grhasia Yogyakarta. *Skripsi*. Program Studi Farmasi. FMIPA. Universitas Islam Indonesia.
- Syarif, F., Zaenal, S., dan Supardy, E. (2020). Hubungan Kepatuhan Minum Obat dengan Kekambuhan Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Khusus Daerah Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 15(4). 2302-2531.
- Trishna A.R. dan Muhdi N. (2020). Clinical Manifestation Differences of Schizophrenia Patients Based on Gender. *Jurnal Psikiatri Surabaya*. 9(1). 15-17.
- Thomas, S. P., Nandhra, H. S., & Singh, S. P. (2012). Pharmacologic treatment of first-episode schizophrenia: a review of the literature. *The primary care companion for CNS disorders*, 14(1), PCC.11r01198. <https://doi.org/10.4088/PCC.11r01198>
- Utmukarti, N. (2018). Kajian Penggunaan Antipsikotik Pada Pengobatan Pertama Pasien Skizofrenia Anak-Remaja Di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Soerojo Magelang. *Skripsi*. Prodi Farmasi FMIPA UII, Yogyakarta.
- WHO. (2019). *Schizophrenia, schizotypal, and delusional disorders (F20-F29)*. Retrieved October 4, 2023, from <https://icd.who.int/browse10/2019/en#/F20>
- WHO. (2022). Schizophrenia. Retrieved October 15, 2023, from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/schizophrenia>
- Wulandari L. dan Harjanti. (2018). Analisis Angka Kejadian Readmission Kasus Skizofrenia. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*. 6(2). 2337-6007.
- Yulianty, M.D., Cahaya N., dan Srikartika, M.V. (2017). Studi Penggunaan Antipsikotik dan Efek Samping pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa

Sambang Lihum Kalimantan Selatan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinik*. 3(2).
153-154.