

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, D. R., & Anwar, Z. (2013). Relaps Pada Pasien Skizofrenia. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 84(01), 487–492. Retrieved from <http://ir.obihiro.ac.jp/dspace/handle/10322/3933>
- American Psychiatric Association. (2010). *Practice guideline for the treatment of patients with schizophrenia* (2nd ed.). 2nd ed. Am J Psychiatry.
- Aslam, M., Tan, C. ., & Prayitno, A. (2003). *Farmasi Klinis: Menuju Pengobatan Rasional dan Penghargaan Pilihan Pasien*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Bruijnzeel, D., Uma, S., & Rajiv, T. (2014). Antipsychotic treatment of schizophrenia. *Asian Journal of Psychiatry*.
- Caseiro, O., Pérez-Iglesias, R., & Mata, I. (2012). Predicting Relapse After a First Episode of Non-Affective Psychosis: A Three-Year Follow-Up Study. *J Psychiatry Res*, 46(8). <https://doi.org/10.1016/j.jpsychires.2012.05.001>.
- Cherrie, G., David, C., Frances, D., Verity, H., Assen, J., Eóin, K., Nga, T. (2016). Royal Australian and New Zealand College of Psychiatrists clinical practice guidelines for the management of schizophrenia and related disorders. *Australian & New Zealand Journal of Psychiatry*, 5(50), 410–427.
- Chisholm-Burns, M. (2016). *Pharmacotherapy Principle & Practice* (4th ed.). New York: McGraw-Hill Educatation.
- Dania, H., Faridah, I. N., Rahmah, K. F., Abdulah, R., Barliana, M. I., & Perwitasari, D. A. (2019). Hubungan Pemberian Terapi Antipsikotik terhadap Kejadian Efek Samping Sindrom Ekstrapiramidal pada Pasien Rawat Jalan di Salah Satu Rumah Sakit di Bantul, Yogyakarta. *Jurnal Famasi Klinik Indonesia*, 8(1), 19–30. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.1.19>
- Davidson, G. (2010). *Psikologi Abnormal*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Permai.
- Dipiro, J., Wells, B., Schwinghammer, T., & Dipiro, C. (2009). *Pharmacotherapy Handbook* (7th ed.). McGraw-Hill Education Companies.
- Elvira, S. D., & Hadikusanto, G. (2013). *Buku Ajar Psikiatri*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Erwina, I., Putri, D. E., & Wenny, B. P. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obatpasien Skizofrenia. *Ners Jurnal Keperawatan*, 11(1), 72–78.
- Fahrul, Mukaddas, A., & Faustine, I. (2014). Rasionalitas Penggunaan Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia di Instalasi Rawat Inap Jiwa RSD Madani Provinsi Sulawesi Tengah Periode Januari-April 2014. *Online Journal of Natural Science*, 3(2), 18–29.
- Fitra, S., Widodo, A., & Zulaicha, S. (2013). *Hubungan Antara Faktor Kepatuhan Mengonsumsi Obat, Dukungan Keluarga dan Lingkungan Masyarakat dengan Kekambuhan Pasien Skizofrenia [Naskah Publikasi]*.
- Fitriana, A. N., Septa, T., Lisiswanti, R., & Muchtar, H. (2016). Skizofrenia Paranoid Remisi Parsial pada Wanita Usia 24 Tahun di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Lampung. *Jurnal Medula Unila*, 6(1), 1–7.
- Gaucher, G., Satturwar, P., Jones, M.-C., Furtos, F., & Leroux, J.-C. (2010). Polymeric Micelles for Oral Drug Delivery. *Eur J Pharm Biopharm*, 76(2), 147–158. <https://doi.org/10.1016/j.ejpb.2010.06.007>
- Gemilang, B. M., Bagus, C., Lesmana, J., Nyoman, L., & Aryani, A. (2017). Karakteristik Pasien Relapse pada Pasien Skizofrenia dan Faktor Pencetusnya di Rumah Sakit Jiwa (RSJ) Provinsi Bali. *Jurnal Medika*, 6 no 10, 61–65.
- Gibson, A. P., Patel, N. C., Laurellio, J., & Buckley, P. F. (2008). Antipsychotic combinations Blind step or Logical? *Current Psychiatry*, 7(7), 41–53.
- Hamdani, R., Haryanto, T., & Dewi, N. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Skizofrenia di Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Jiwa Mutiara Sukma Provinsi NTB. *Journal Nursing News*, 2(3), 770–778. <https://doi.org/10.1021/BC049898Y>
- Handayani, D. S., Cahaya, N., & Srikartika, V. M. (2017). Pengaruh Pemberian Kombinasi Antipsikotik Terhadap Efek Samping Sindrom Ekstrapiramidal Pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Sambang Lihum. *Farmaka*, 15(3), 86–95.
- Hariyani, Astuti, F. Y., & Kusuma, T. M. (2016). Pola Pengobatan Pasien Schizoprenia Program Rujuk Balik Di Puskesmas Mungkid Periode Januari -

- Juni 2014. *Pharmaciana*, 6(1), 63–70.
<https://doi.org/10.12928/pharmaciana.v6i1.2825>
- Hawari, D. (2012). *Pendekatan Holistik Bio-Psiko-Sosial-Spiritual (Skizofrenia)* (3rd ed.). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ikawati, Z. (2011). *Farmakoterapi Penakit Sistem Syaraf Pusat*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Indriani, A., Ardiningrum, W., & Febrianti, Y. (2019). Studi Penggunaan Kombinasi Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Yogyakarta. *Majalah Farmasetika*, 4(1), 201–211.
<https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v4i0.25882>
- Irman, V., Patricia, H., & Srimayenti. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Keluarga Dalam Mengontrol Minum Obat Pasien Skizofrenia. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 130–135.
- Kaplan, H., Saddock, B., & Grabb, J. (2010). *Kaplan-Sadock Sinopsis Psikiatri Ilmu Pengetahuan Prilaku Psikiatri Klinis*. Tangerang: Bina Rupa Aksara.
- Kapur, S., & Seeman, P. (2001). Does Fast Dissociation From the Dopamine d(2) Receptor Explain the Action of Atypical Antipsychotics?: A New Hypothesis. *American Journal Psychiatry*, 158(3).
<https://doi.org/10.1176/appi.ajp.158.3.360>.
- Kartika, A., Amalia, B., Ismail, F. M., Septian, R., Eled, R. P., & Barliana, J. D. (2014). Prediksi Angka Kekambuhan pada Pasien Skizofrenia Episode Pertama dengan Kepatuhan Berobat Rendah dalam Waktu Tiga Tahun. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 2(1), 49–54.
- Kazadi, N. J. ., Moosa, M. Y. ., & Jeenah, F. . (2008). Factors associated with relapse in schizophrenia. *South Africa Journal of Psychiatry*, 14(2), 52–62.
- Kemenkes. (2012). *Survey Kesehatan Dasar Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kozier. (2010). *Buku Ajar Praktik Klinis* (5th ed.). Jakarta: EGC.
- Meltzer, H. Y. (2015). Pharmacotherapy of cognition in schizophrenia. *Current Opinion in Behavioral Therapy*, 4, 115–121. Retrieved from
<https://doi.org/10.1016/j.cobeha.2015.04.009>
- Mubin, M. F. (2012). Faktor Risiko Kekambuhan Pada Pasien Skizofrenia

- Paranoid. *Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang*, 137–140.
- Naafi, A. M., Perwitasari, D. A., & Darmawan, E. (2016). Kepatuhan Minum Obat Pasien Rawat Jalan Skizofrenia Di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Soerojo Magelang. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(2), 7–12. <https://doi.org/10.26874/kjif.v4i2.60>
- Nisa, A., Fitriani, V. Y., & Ibrahim, A. (2014). Karakteristik Pasien dan Pengobatan Penderita Skizofrenia Di RSJD Atma Husada Mahakam Samarinda. *J. Trop. Pharm. Chem*, 2(5), 292–300. <https://doi.org/10.4324/9781315853178>
- Norsyehan, Lestari, D. R., & Mulyani, Y. (2015). Terapi Melukis Terhadap Kognitif Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Sambang Lihum. *Dunia Keperawatan*, 3(2), 71–78.
- Novitayani, S. (2018). Terapi Psikofarmaka Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Jiwa Aceh. *Idea Nursing Journal*, 9(1), 16–21.
- Olivares, J. M., Thirunavukarasu, M., Kulkarni, J., Zhang, H. Y., Zhang, M., & Zhang, F. (2013). Psychiatrists' awareness of partial and nonadherence to antipsychotic medication in schizophrenia : results from an Asia – Pacific survey. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 9, 1163–1170. <https://doi.org/10.2147/NDT.S49080>
- Parulian, L., Listyanti, E., Hati, A. K., & Sunnah, I. (2019). Analisis Hubungan Polifarmasi Dan Interaksi Obat Pada Pasien Rawat Jalan Yang Mendapat Obat Hipertensi Di Rsp. Dr. Ario Wirawan Periode Januari-Maret 2019 Analysis. *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product*, 02(02), 79–86. Retrieved from <http://jurnal.unw.ac.id/index.php/ijpnp>
- Peluso, M. J., Lewis, S. W., Barnes, T. R., & Jones, P. . (2012). Extrapyramidal motor side-effects of first-and second-generation antipsychotic drugs. *The British Journal of Psychiatry*, 5(200), 387–392.
- Permatasari, V., & Gamayanti, W. (2016). Gambaran Penerimaan Diri (Self-Acceptance) pada Orang yang Mengalami Skizofrenia. *Psymphatic : Jurnal Ilmiah Psikologi*, 3(1), 139–152. <https://doi.org/10.15575/psy.v3i1.1100>
- Prabowo, E. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- 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>
- RISKESDAS. (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Rusdi, N. K., Nugroho, A., & Saputra, A. (2015). Drug Related Problems Antipsikotik Pada Pasien Skizofrenia Paranoid Akut Di RS Jiwa X Jakarta. *Farmasains*, 2(6), 275–280.
- Stuart, G. ., & Laraia, M. . (2005). *Principles and Practice of Psychiatric Nursing* (8th ed.). St. Louis: Mosby Inc.
- Subramaniam, S., Putu, N., Sasmita, S., Bagus, C., & Lesmana, J. (2018). Prevalensi Efek Samping Farmakoterapi Terhadap Penderita Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Bangli, Propinsi Bali. *E-Jurnal Medika Udayana*, 7(1), 22–27.
- Tardy, M., Huhn, M., Kissling, W., Engel, R. R., & Leucht, S. (2014). Haloperidol Versus Low-Potency First-Generation Antipsychotic Drugs for Schizophrenia. *Cochrane Database Syst Rev*, 9(7). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD009268.pub2>
- Wells, B. G., DiPiro, J. T., Schwinghammer, T. L., & DiPiro, C. V. (2015). *Pharmacotherapy Handbook* (9th ed.). McGraw-Hill Education Companies.
- WHO. (2019). Schizophrenia. Retrieved November 20, 2019, from Media Center website: <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/schizophrenia>
- Xu, W., Ling, P., & Zhang, T. (2013). Polymeric Micelles, a Promising Drug Delivery System to Enhance Bioavailability of Poorly Water-Soluble Drugs. *Journal of Drug Delivery*. <https://doi.org/10.1155/2013/340315>
- Yemima, & Umar, A. F. (2017). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Ketidapatuhan Minum Obat pada Pasien Skizofrenia di Yayasan Galuh Kota Bekasi Tahun 2016 Factors Affecting Medication Non-Adherence in Schizophrenic Patients at Galuh Foundation Bekasi City Year 2016 Abstrak Pendahuluan. *Journal Persada Husada Indonesia*, 4(13).
- Yosep, I. (2011). *Keperawatan Jiwa*. Bandung: Refika Aditama.
- Yuliana, V., Setiadi, A. P., & Ayuningtyas, J. P. (2019). Efek Konseling Apoteker

Terhadap Kepatuhan Minum Obat dan Kualitas Hidup Penderita Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Menur Surabaya. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(3). <https://doi.org/10.15416/ijcp.2019.8.3.196>

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. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2017.3.2.108>