

## DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Tri, A., Sirodj, Abdullah, G. A. R., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*, 5(1), 31–38. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i1.12886>
- Adebiyi, M. O., Mosaku, S. K., Irinoye, O. O., & Oyelade, O. O. (2018). Socio-demographic and clinical factors associated with relapse in mental illness. *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 8(November 2017), 149–153. <https://doi.org/10.1016/j.ijans.2018.05.007>
- Afandi, A. A., Mulyani, S., Romsukhah, L., Daud, I. M., & Istiana, D. (2024). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Odgj Di Wilayah Kerja Puskesmas Jiwa Kalitidu Kabupaten Bojonegoro. *Ayan*, 15(1), 37–48.
- Afconneri, Y., Lim, K., Erwina, I., Dengan Kekambuhan, K., Klien, P., Poltekkes, J. K., Padang, K., Kopi, S. P., Padang, N., Padang, K., & Barat, S. (2019). The Relationship of Family Factors with Relapse in Skizofrenia Clients in Polyclinic HB. Sa'anin Padang Mental Hospital. *Jkt*, 10(1), 8–12.
- Alifariki, L. O. (2019). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Respon Keluarga Penderita Gangguan Jiwa Rawat Jalan di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tenggara. *Faletehan Health Journal*, 6(2), 69–74. <https://doi.org/10.33746/fhj.v6i2.49>
- Aliyudin, N. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekambuhan Pasien dengan Gangguan Jiwa (ODGJ) di Desa Kebonjati

- Sumedang Utara. *Jurnal Ilmu Keperawatan Sebelas April*, 4(1), 24–30.
- Amalia, I., & Hermawati, E. (2022). Hubungan karakteristik pasien skizofrenia terhadap tingkat kekambuhan di Rumah Sakit Jiwa Daerah Sungai Bangkong Pontianak. *Jurnal Cerebellum*, 8(2), 1–6. <https://doi.org/10.26418/jc.v>
- Anderson, L. R., Monden, C. W. S., & Bukodi, E. (2022). Stressful Life Events, Differential Vulnerability, and Depressive Symptoms: Critique and New Evidence. *Journal of Health and Social Behavior*, 63(2), 283–300. <https://doi.org/10.1177/00221465211055993>
- Andriani, I., Fauziah, Jubir, & Ruslaili1. (2020). *Faktor Kekambuhan Pada Pasien Skizofrenia Di Rumah Sakit Jiwa Aceh*. 10(September), 239–246.
- Ardiansyah, S., Tribakti, I., Febriani, I., Saripah, E., Kuntoadi, G. B., Kusumawaty, I., Rahayu, M., Putra, E. S., Kurnia, H., & Narulita, S. (2023). Kesehatan mental. *Padang: Global Ekslektif Teknologi*.
- Arikunto, S. (2013). Cara Dahsyat Membuat Skripsi. *Jawa Timur: Jaya Star Nine*.
- Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). *Metode penelitian kualitatif & kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu.
- Bertiana, B., Nurachmah, E., & Budiyarti, Y. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan Pasien. *Jurnal Kesmas Asclepius*. <https://doi.org/10.31539/jka.v5i2.7647>
- Bhattacharyya, S., Schoeler, T., Di Forti, M., Murray, R., Cullen, A. E., & Colizzi, M. (2023). Stressful life events and relapse of psychosis: analysis of causal association in a 2-year prospective observational cohort of individuals

- with first-episode psychosis in the UK. *The Lancet Psychiatry*, 10(6), 414–425. [https://doi.org/10.1016/S2215-0366\(23\)00110-4](https://doi.org/10.1016/S2215-0366(23)00110-4)
- Brown, A. S., Begg, M. D., Gravenstein, S., Schaefer, C. A., Wyatt, R. J., Bresnahan, M., Babulas, V. P., & Susser, E. S. (2004). Serologic evidence of prenatal influenza in the etiology of schizophrenia. *Archives of General Psychiatry*, 61(8), 774–780.
- Budiani, S., Kartikasari, F., Hidayah, N., & Purnomo, M. (2020). Hubungan Pelaksanaan Pengawas Minum Obat Dengan Kekambuhan Pada Pasien Skizofrenia Di Ruang Cempaka 1 Rsud Dr Loekmonohadi Kudus. *Indonesia Jurnal Perawat*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.26751/ijp.v5i2.1346>
- Christy, F. E., & Westa, I. W. (2019). Hubungan dukungan keluarga dengan frekuensi kekambuhan pasien skizofrenia di poliklinik jiwa rumah sakit umum pusat Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*, 8(9).
- Cobb, S. (1976). Social support as a moderator of life stress. *Psychosomatic Medicine*, 38(5), 300–314. <https://doi.org/10.1097/00006842-197609000-00003>
- Cohen, S., Kamarck, T., & Mermelstein, R. (1983). A global measure of perceived stress. *Journal of Health and Social Behavior*, 24(4), 385–396. <https://doi.org/10.2307/2136404>
- Cohen, S., & Williamson, G. (1988). *Perceived stress in a probability sample of the US In The Social Psychology of Health: Claremont Symposium on Applied Social Psychology*; Spacapam, S., Oskamp, S., Eds. Sage Publications: Newbury Park, CA, USA.

Damaiyanti, M., & Suparna, I. (2024). *Hubungan kepatuhan minum obat terhadap tingkat kekambuhan pada pasien skizofrenia di wilayah kota samarinda*. 5(September), 9955–9961.

Davarinejad, O., Majd, T. M., Golmohammadi, F., Mohammadi, P., Radmehr, F., Alikhani, M., Motaei, T., Moradinazar, M., Brühl, A., Bahmani, D. S., & Brand, S. (2021). Identification of risk factors to predict the occurrences of relapses in individuals with schizophrenia spectrum disorder in Iran. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(2), 1–13. <https://doi.org/10.3390/ijerph18020546>

Dewi, M. A. K., & Sukmayanti, L. M. K. (2020). Dukungan Sosial Dan Skizofrenia. *Psikobuletin:Buletin Ilmiah Psikologi*, 1(3), 178. <https://doi.org/10.24014/pib.v1i3.9919>

Dian Setyaji, E., Sakufa Marsanti, A., & Riska Ratnawati. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Dukungan Tenaga Kesehatan Dengan Kepatuhan Minum Obat Penderita Skizofrenia. *Jurnal Health Sains*, 1(5), 281–287. <https://doi.org/10.46799/jhs.v1i5.57>

Dodd, K., Legget, K. T., Cornier, M. A., Novick, A. M., McHugo, M., Berman, B. D., Lawful, B. P., & Tregellas, J. R. (2024). Relationship between functional connectivity and weight-gain risk of antipsychotics in schizophrenia. *Schizophrenia Research*, 267, 173–181. <https://doi.org/10.1016/j.schres.2024.03.033>

Eddy. (2024a). Pengaruh Dukungan Keluarga, Kepatuhan Minum Obat, Dan Dukungan Lingkungan Sekitar Terhadap Kekambuhan Pasien Skizofrenia.

- Jurnal Ilmu Pendidikan Dan Psikologi*, 4(3), 1–23.
- Eddy. (2024b). *Pengaruh Dukungan Keluarga, Kepatuhan Minum Obat, Dan Dukungan Lingkungan Sekitar Terhadap Kekambuhan Pasien Skizofrenia*. 4(3), 1–23.
- Eka Putri, D., Faktor-Faktor Yang, A., & Fernandes Fakultas Keperawatan, F. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kekambuhan pada Skizoprenia. *NERS: Jurnal Keperawatan*, 16(2), 38–44.
- Ekawarna, E. (2018). *Manajemen konflik dan stres*. Bumi Aksara.
- Emsley, R., Chiliza, B., Asmal, L., & Harvey, B. H. (2013). The nature of relapse in schizophrenia. *BMC Psychiatry*, 13, 1–8. <https://doi.org/10.1186/1471-244X-13-50>
- Ernia, N. I. dan R. (2020). Hasil penelitian menunjukkan sebagian besar responden mem. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 01(1), 1–7.
- Esmiralda, N., Sahreni, S., & Aprillia, B. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Skizofrenia Di Poliklinik Jiwa Rumah Sakit Budi Kemuliaan Kota Batam. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 12(1), 44–57. <https://doi.org/10.37776/zked.v12i1.968>
- Fakhriyah, durratul, Nurhaedah, Muhammadong, A. (2020). *Kekambuhan Pasien Skizofrenia di Bangsal Perawatan Kronis Wanita Rumah Sakit Khusus Jiwa*. 1(1), 28–37.
- Fatmawati, N. A. (2022). *Bentuk Kepedulian Apoteker pada Pasien Skizofrenia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Fausia, Hasanuddin, & Darwis. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Skizofrenia Di Poli Jiwa Rsud Salewangan Maros. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15, 321–326.

Fauziah, Jubir, & Ruslaili. (2020). Faktor Kekambuhan pada Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Aceh. *Jurnal Sains Riset*, 10(September), 239–246.

Firmawati, F., Biahimo, N. U. I., & Mohi, T. (2023). the Effect of Family Support, the Environment and Medication Adherence To Medication Levels Recurrence in Mental Patients in the Working Area of the Limboto Health Center. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(1), 295–308.  
<https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i1.17462>

Firmawati, Febriyona, R., & Rengkung, R. (2023). Stigma Masyarakat Terhadap Penderita Gangguan Jiwa Di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto Barat. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(3), 1–12.

Freska, W. (2022). *Dukungan Keluarga pada Pasien Skizofrenia*. CV. Mitra Edukasi Negeri.

Friedman, M. M., Bowden, V. R., & Jones, E. G. (2010). Buku ajar keperawatan keluarga: Riset, teori, dan praktek. Jakarta: Egc, 5.

Georgiades, A., Almuqrin, A., Rubinic, P., Mouhitzadeh, K., Tognin, S., & Mechelli, A. (2023). Psychosocial stress, interpersonal sensitivity, and social withdrawal in clinical high risk for psychosis: a systematic review. *Schizophrenia*, 9(1), 27–29. <https://doi.org/10.1038/s41537-023-00362-z>

Girsang, G. P., Tarigan, M. G., & Pakpahan, E. A. (2020). Karakteristik Penelitian Skizofrenia. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 13(1), 58–66.

<https://ejurnal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/1334>

Halawa, A. (2021). Peningkatan Peran Keluarga Dalam Kepatuhan Minum Obat Dalam Upaya Pencegahan Kekambuhan Pasien Skizofrenia. *Jurnal Edudikara*, 2(2), 3–5.

Hardiyanti. (2019). Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada pasien skizofrenia di Poli Jiwa Puskesmas Bacem Kabupaten Blitar.

*Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.  
<http://repository.phb.ac.id/378/1/JURNAL.pdf>

Hasanah, nur., Rahmawati, asri., Pamungkas, Bintang, A. (2024). *Hubungan Kepatuhan Minum Obat Dengan Kekambuhan The Corelation Of Adherence To Taking Medications With Recurrence In Schizophrenic Patients In The Kutilang Room Of*. 13(1), 97–104.

Herlyansyah, D. (2019). *Dukungan Sosial Pada Pasien Skizofrenia Di Rumah Sakit Khusus Jiwa Soeprapto Bengkulu*. IAIN BENGKULU.

Herman, A., Direja, S., & Ningrum, T. P. (2021). Hubungan harga diri dengan kejadian skizofrenia pada pasien yang dirawat dirumah sakit khusus jiwa soepraptop bengkulu. *Info Kesehatan*, 11(2), 413–420.

Horhoruw, A., Dunggio, A. R. S., & Nedissa, R. (2023). Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan Kekambuhan Pasien Skizofrenia di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Khusus Daerah Provinsi Maluku. *Jurnal Ners*, 7(1), 158–164. <https://doi.org/10.31004/jn.v7i1.12661>

House, J. S., Landis, K. R., & Umberson, D. (1988). Social relationships and health. *Science*, 241(4865), 540–545.

<https://doi.org/10.1126/science.3399889>

Hui, L.-M., Wing-Yan Poon, V., Shuk-Kuen Kwok, V., Chang, W. C., Kit-Wa Chan, S., Ho-Ming Lee, E., & Yu-Hai Chen, E. (2015). Prevalence and predictors of medication non-adherence among Chinese patients with first-episode psychosis. *Psychiatry Research*, 228(3), 680–687.

<https://doi.org/10.1016/j.psychres.2015.04.047>

Jameel, H. T., Panatik, S. A., Nabeel, T., Sarwar, F., Yaseen, M., Jokerst, T., & Faiz, Z. (2020). <p>Observed Social Support and Willingness for the Treatment of Patients with Schizophrenia</p>. *Psychology Research and Behavior Management*, Volume 13, 193–201.

<https://doi.org/10.2147/prbm.s243722>

Julia, N. (2024). *Hubungan Peran Keluarga Dan Koping Keluarga Dengan Tingkat Kekambuhan Pada Pasien Skizofrenia di Wilayah Kerja Puskesmas Bogatama Menurut data rekam medis di Puskesmas Bogatama Kabupaten Tulang Bawang dalam 6 bulan terakhir dari bulan April-September 2023.*

2(1).

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*, 6(1), 20–33. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v6i1.23849>

Kamrul Hassan, M., Inamul Islam, M., Hossain Muhammad Kazi Mostofa Kamal, A., & Julfikkar Alam, M. (2020). Factors Associated with Relapse of Schizophrenia in Bangladesh. *American Journal of Psychiatry and*

*Neuroscience*, 8(3), 64. <https://doi.org/10.11648/j.apn.20200803.14>

Keliat, B. A. (1996). Peran serta keluarga dalam perawatan klien gangguan jiwa. *Jakarta: EGC.*

Keliat, B. A., & Hamid, A. Y. S. (2019). *Asuhan keperawatan jiwa.*

Kumalasari, A., Wardana, A., & Martiana, A. (2019). Dukungan Sosial Bagi Warga Penderita Gangguan Jiwa di Jogonalan Kidul, Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul. *Dimensia: Jurnal Kajian Sosiologi*, 24.

Lakey, B., & Scoboria, A. (2005). The relative contribution of trait and social influences to the links among perceived social support, affect, and self-esteem. *Journal of Personality*, 73(2), 361–388. <https://doi.org/10.1111/j.1467-6494.2005.00312.x>

Liang, S., Wu, Y., Hanxiaoran, L., Greenshaw, A. J., & Li, T. (2022). Anhedonia in Depression and Schizophrenia: Brain Reward and Aversion Circuits. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 18(July), 1385–1396. <https://doi.org/10.2147/NDT.S367839>

Liu, J., Zhu, X., Wang, Q., Chen, B., Xu, X., Jiang, X., & Liu, J. (2022). *Stressful life events and relapse in schizophrenia: The moderating effect of social support.* 1–21. <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-1861756/v1>

Lumban Gaol, N. T. (2016). Teori Stres: Stimulus, Respons, dan Transaksional. *Buletin Psikologi*, 24(1), 1. <https://doi.org/10.22146/bpsi.11224>

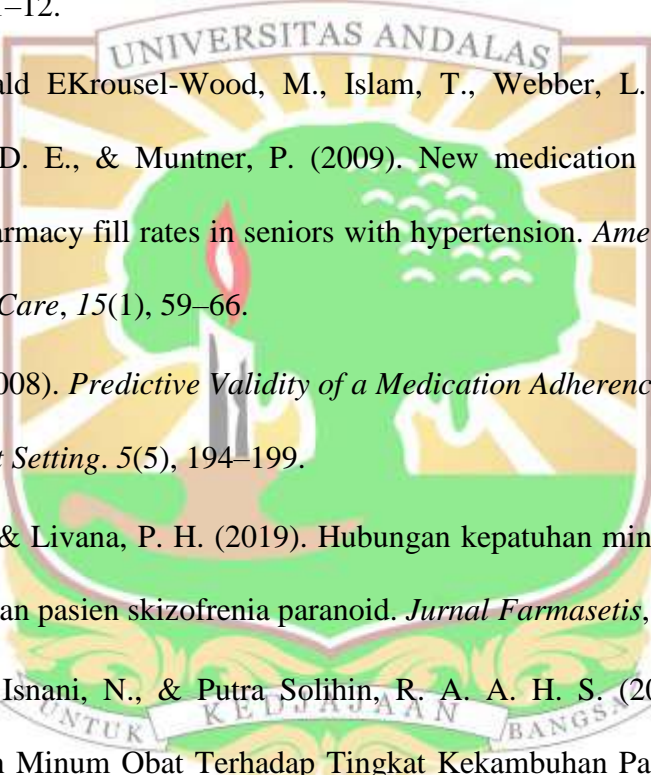
Lyon, B. L. (2012). *Stress, coping, and health: A conceptual overview (update).*

Manao & Pardede. (2019). Beban Keluarga Berhubungan Dengan Pencegahan Kekambuhan Pasien Skizofrenia. *Jurnal Keperawatan Jiwa. Jurnal*

- Keperawatan Jiwa*, 12(3)(1), 2–17. <https://www.academia.edu>
- Marselyona, D. R., Hakim, M. Z., & Rasalwati, U. H. (2021). Coping Strategy Pasien Skizofrenia Di Layanan Rehabilitasi Wisma Laras Asri. *Jurnal Ilmiah Pekerjaan Sosial*, 20(2), 151–166. <https://jurnal.poltekkesos.ac.id/index.php/peksos/article/view/457%0Ahttps://jurnal.poltekkesos.ac.id/index.php/peksos/article/download/457/337>
- Mashfupah, S. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan Pasien Skizofrenia di Puskesmas Sepatan dan Puskesmas Kedaung Barat Tahun 2019. *Jurnal Health Sains*, 1(6), 414–426. <https://doi.org/10.46799/jhs.v1i6.65>
- Maulinda. (2022). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Pasien Gangguan Jiwa Di Wilayah Kerja Puskesmas Samata Kabupaten Gowa. In *Braz Dent J.* (Vol. 33, Issue 1).
- McCutcheon, R. A., Marques, T. R., & Howes, O. D. (2020). Schizophrenia—an overview. *JAMA Psychiatry*, 77(2), 201–210.
- Meilina, N. A., Cahaya, N., & Putra, A. M. P. (2022). Analisis Trend Pereseptan Golongan Antipsikotika Tipikal dan Atipikal di Tiga Puskesmas di Kota Banjarmasin Periode 2019-2021. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(4), 393–400. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i4.1269>
- Mi, W. F., Chen, X. M., Fan, T. T., Tabarak, S., Xiao, J. B., Cao, Y. Z., Li, X. Y., Bao, Y. P., Han, Y., Li, L. Z., Shi, Y., Guo, L. H., Wang, X. Z., Liu, Y. Q., Wang, Z. M., Chen, J. X., Wu, F. C., Ma, W. Bin, Li, H. F., ... Lu, L. (2020). Identifying Modifiable Risk Factors for Relapse in Patients With

Schizophrenia in China. *Frontiers in Psychiatry*, 11(September), 1–11.  
<https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.574763>

Moges, S., Belete, T., & Mekonen, T. (2021). *Jurnal Internasional Kekambuhan seumur hidup dan faktor-faktor terkaitnya di antara orang-orang dengan gangguan spektrum skizofrenia yang menjalani tindak lanjut di Rumah Sakit Khusus Komprehensif di wilayah Amhara , Ethiopia : sebuah studi cross-sectiona.* 1–12.

Morisky, Donald EKrousel-Wood, M., Islam, T., Webber, L. S., Re, R. N., Morisky, D. E., & Muntner, P. (2009). New medication adherence scale versus pharmacy fill rates in seniors with hypertension. *American Journal of Managed Care*, 15(1), 59–66.  
Morisky, D. (2008). *Predictive Validity of a Medication Adherence Measure in an Outpatient Setting*. 5(5), 194–199.

Mubin, M. F., & Livana, P. H. (2019). Hubungan kepatuhan minum obat dengan kekambuhan pasien skizofrenia paranoid. *Jurnal Farmasetis*, 8(1), 21–24.

Mulyiani, M., Isnani, N., & Putra Solihin, R. A. A. H. S. (2020). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Terhadap Tingkat Kekambuhan Pasien Skizofrenia Di Poli Jiwa Rsud. Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Kajian Ilmiah Kesehatan Dan Teknologi*, 2(1), 35–39.  
<https://doi.org/10.52674/jkikt.v2i1.32>

Nabeel, P. (2023). *Research report Factors Influencing Relapse In Patients With Schizophrenia*. 35(2), 131–138.

Nasution, J. D., & Pandiangan, D. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan

- Kekambuhan Pada Pasien Skizofrenia Di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sumatera Utara Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 13(2), 126–129. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v13i2.400>
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi penelitian kesehatan cetakan ke-3. *Pt Rineka Cipta*.
- Notoatmodjo, S. (2022). *Metode penelitian kesehatan*.
- Nursalam, N. (2016). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Salimba Medika.
- Pahlawan, R. G., Nugraha, N., & Fauzi, A. A. (2024). Menghardik Halusinasi Klien Skizofrenia. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 12(2), 391–400.
- Pardede, J. A., & Purba, J. M. (2020). Family Support Related To Quality of Life on Schizophrenia Patients. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(4), 645–654. <https://doi.org/https://doi.org/10.32583/pskm.v10i4.942>
- Parmin, Rahma dwi larasati, I. K. (2024). Pasien Skizofrenia Rsud Madani Provinsi Sulawesi Tengah Factors Associated With Return in Schizophrenia Patients in Madani Hospital , Central. *Jambura Journal Of Health Science And Research*, Vol.6 No.1, No.1.
- Parmin, P., Larasati, R. D., & Kusbin, I. (2024). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekambuhan Pada Pasien Skizofrenia Rsud Madani Provinsi Sulawesi Tengah. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 6(1), 34–44. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v6i1.20918>
- Pearlin, L. I. (1989). The sociological study of stress. *Journal of Health and*

*Social Behavior*, 30(3), 241–256. <https://doi.org/10.2307/2136956>

Pebrianti, D. K. (2021). Penyuluhan Kesehatan tentang Faktor Penyebab Kekambuhan Pasien Skizofrenia. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(3), 235. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i3.160>

Pothimas, N., Tungpunkom, P., Chanprasit, C., & Kitsumban, V. (2020). A cross-sectional study of factors predicting relapse in people with schizophrenia. *Pacific Rim International Journal of Nursing Research*, 24(4), 448–459.

Prabowo, E. (2014). Konsep & aplikasi asuhan keperawatan jiwa. Yogyakarta: Nuha Medika.

Pratama, Naufal Rifqi Rommy Yenny B. Makahagi, H. S. A. (2024). *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Halusinasi Di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Jawa Barat*. 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.5455/mnj.v1i2.644xa>

Putra, F. A., & Sukmonowati, W. (2021). HUBUNGAN KEPATUHAN MINUM OBAT DENGAN TINGKAT KEKAMBUHAN PADA PASIEN SKIZOFRENIA Fajar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 14(1), 42–48.

Putra, R. S., Italia, & Kartini. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Minum Obat Pasien Skizofrenia di Poli Jiwa Puskesmas Keramas Palembang Tahun 2024. *Keseha*, 5(2), 3737–3749.

Putri, D. H. (2020). *Analisis Pengaruh Faktor Eksternal Terhadap Tingkat Stres Mahasiswa (Studi Kasus: S1 Institut Teknologi Sepuluh Nopember)*.

Putri, T. H., & Agustia, Y. (2022). Faktor Karakteristik dalam Kejadian Kekambuhan pada Pasien Skizofrenia. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 16–22.

<https://doi.org/10.26630/jk.v13i1.2696>

Rachmawati, V., & Mustikasari, M. (2020). Tingkat Kecemasan dan Stres pada Mahasiswa yang Mengikuti Objective structure clinical examination (OSCE). *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 3(3), 157.

<https://doi.org/10.32419/jppni.v3i3.166>

Rahmatika, A., & Palila, S. (2022). Menemukan Kembali Identitas Diri : Proses Resosialisasi pada Orang Dengan Skizofrenia. *Jurnal Psikologi Integratif*, 10(2), 206. <https://doi.org/10.14421/jpsi.v10i2.2579>

Risal, M., Hamu, A. H., Kep, N. M., Litaqia, W., Dewi, E. U., Sinthania, N. D., Kep, M., Zahra, Z., KJ, S., & Fatah, V. F. (2022). *Ilmu Keperawatan Jiwa*. Media Sains Indonesia.

Rizki, D. D. G., & Wardani, I. Y. (2020). Reducing the Violent Behavior in Schizophrenia Patient Through Online Clinical Practice During the Covid-19 Pandemic. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 8(4), 369. <https://doi.org/10.26714/jkj.8.4.2020.369-382>

Ruchina, S., R, F. D., & Novitayani, S. (2024). *Korelasi Dukungan Sosial dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Skizofrenia Rawat Jalan*. 19(03), 182–188.

Sadewa, S. P. (2025). Pelanggaran Lalu Lintas Oleh Remaja Pengguna. *Journal Universitas Airlangga*, 4(1), 1–10.

Salvirania, S., & Fahrudin, A. (2021). Hubungan Peer Group Support Dengan Kualitas Hidup Penderita Skizofrenia the Relationship of Peer Group Support With Quality of Life of. ... *SOSIAL: Journal of Social Work and ...*,

2(1), 43–55.

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/khidmatsosial/article/view/10429> <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/khidmatsosial/article/download/10429/5903>

Samsara, A. (2020). Mengenal Kesehatan Jiwa. *Jakarta: Lautan Jiwa*.

Samuel, T., Nigussie, K., Mirkena, Y., & Azale, T. (2022). *Relationship between social support and schizophrenia relapse among patients with schizophrenia on follow-up at Amanuel Mental Specialized Hospital, Addis Ababa, Ethiopia: A case-control study*. Ci.

Saputra, D. R., Rahmawati, A. N., & ... (2024). Gambaran Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Dalam Pencegahan Kekambuhan Pada Pasien Skizofrenia. *Jurnal Education* ..., 12(2), 494–500.  
<https://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/5792> <https://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/download/5792/3305>

Saputra, R. W., Sukamto, E., Keperawatan, J., Kesehatan, P., Kalimantan, K., & Corresponding, T. (2023). Support for Family Relationships with Adherence to Taking Medication and the Risk of Recurrence in Patients Experiencing Hallucinations at Work Area Health Centers. *Indonesian Journal of Sport Management and Physical Education (IJSMP)*, 2(1), 99–114.  
<https://journal.formosapublisher.org/index.php/ijsmpe>

Sari, P. (2019). Dinamika Psikologi Penderita Skizofrenia Paranoid Yang Sering Mengalami Relapse. *Psikoislamedia Jurnal Psikologi*, 4(2), 124–136.  
<https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/Psikoislam/article/view/5751>

Sari, P. L., Mulyanti, M., Kurniawan, C., & Dewi, I. M. (2024). Hubungan

Kepatuhan Minum Obat dengan Kekambuhan Pasien Skizofrenia di Wilayah Kerja Puskesmas Kasihan II Bantul Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Komunitas* (*Journal of Community Health*), 10(1), 51–58.  
<https://doi.org/10.25311/keskom.vol10.iss1.1582>

Sari, Y. P., Sapitri, V. N., & Padang, S. P. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TERJADINYA tahun prevalensi gangguan jiwa adalah 465 juta jiwa di Dunia . Sedangkan berdasarkan National Institute of Mental Health , prevalensi gangguan jiwa diseluruh dunia sekitar 1 , 3 % dari populasi diatas usia 8. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5, 1–11.

SCHEID, TERESA L., T. N. B. (2010). A Handbook for the Study of Mental Health Second Edition. In *United States of America by Cambridge University Press, New York* (Vol. 11, Issue 1).

Schennach, R. M. D., Obermeier, M., Meyer, S., Markus Jäger, M. D., Max Schmauss, M. D., Gerd Laux, M. D., & Herbert Pfeiffer, M. D. (2013). Predictors of Relapse in the Year After Hospital Discharge Among Patients With Schizophrenia. *Yearbook of Psychiatry and Applied Mental Health*, 2013(1), 406. <https://doi.org/10.1016/j.yopsy.2012.06.040>

Setyaji,Egyi Dian, Avicena Sakufa Marsanti, dan R. R. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dan Dukungan Tenaga Kesehatan Dengan Kepatuhan Minum Obat Penderita Skizofrenia. *Jurnal Health Sains*, 1, 5.

Shoib, S., Das, S., Gupta, A. K., Saleem, T., & Saleem, S. M. (2021). Perceived stress, quality of life, and coping skills among patients with schizophrenia in

- The logo of Universitas Andalas features a central green shield with a white border. Inside the shield is a stylized tree with a red flame at its top. Below the tree is a white cross. The background of the shield is green with yellow rays emanating from behind the tree. Above the shield, the text "UNIVERSITAS ANDALAS" is written in a banner-like font. At the bottom of the shield, the words "KEDERJATAN" and "BANGSA" are visible, separated by a vertical line. The entire logo is set against a white background.
- symptomatic remission. *Middle East Current Psychiatry*, 28(1), 1–8.  
<https://doi.org/10.1186/s43045-021-00153-1>
- Siagian, I. O., Siboro, E. N. P., & Julyanti. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Minum Obat pada Pasien Skizofrenia. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 60–65. <https://doi.org/10.46815/jk.v11i2.102>
- Silviyana, A. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kekambuhan pada pasien skizofrenia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(November), 1377–1386.
- Simbolon, H. E., Sitompul, D. F., & Hutasoit3, E. S. P. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kekambuhan pada Penderita Skizofrenia dalam Hal Mengkonsumsi Obat. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 14(2), 22–33.
- Stuart, G. W. (2006). *Buku saku keperawatan jiwa*.
- Stuart, G. W. (2012). *Principles and Practice of Psychiatric Nursing-E-Book: Principles and Practice of Psychiatric Nursing-E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Stuart, G. W., Keliat, B. A., & Pasaribu, J. (2016). Prinsip dan praktik keperawatan jiwa Stuart. *Singapura: Elsevier*.
- Stuart, G. W., & Sundeen, S. J. (2005). *Principles and practice of psychiatric nursing. (No Title)*.
- Stuart Gail, W., & Laraia Michele, T. (2009). *Principles and practice of Psychiatric Nursing*. St. Louis, MO: Elsevier, Mosby, 223.
- Suddarth, B. (2005). Keperawatan Medikal Bedah. edisi 8. Jakarta: EGC.
- Sunarya, U., Camelia, R., & Suminar, C. (2022). *Hubungan dukungan sosial*

- dengan kekambuhan pasien gangguan jiwa.* 4(2).
- Suprayitno, H. (2010). *Merawat klien gangguan jiwa*.
- Susanti, D., Paramita, P., & Antaria, A. (2022). Analisis Faktor Kepatuhan Minum Obat Pasien Skizofrenia di Poli Mentari Puskesmas Kecamatan Kalideres (Analisis Data Sikda Tahun 2019). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(1), 25. <https://doi.org/10.26714/jkmi.17.1.2022.25-31>
- Syafiin, A. (2023). Token Ekonomi: Metode untuk meningkatkan kepatuhan minum obat pada skizofrenia. *Procedia : Studi Kasus Dan Intervensi Psikologi*, 11(4), 116–120. <https://doi.org/10.22219/procedia.v11i4.24260>
- Syapitri, H., Amila, N., Kep, M., Kep, S., Juneris Aritonang, S. S. T., & Keb, M. (2021). *Buku ajar metodologi penelitian kesehatan*. Ahlimedia Book.
- Syarif, I., & Idris, A. N. dan. (2020). *FAKTOR RISIKO KEJADIAN RELAPS PADA PENDERITA SKIZOFRENIA PARANOID DI RSKD PROVINSI SULAWESI SELATAN*. 2507(February), 1–9.
- Tanjung, A. I., Neherta, M., & Sarfika, R. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekambuhan Orang dengan Skizofrenia yang Berobat di Poli-Klinik Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Muhammad Ildrem Medan Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 432. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.2170>
- Tanna, S., & Lawson, G. (2016). *Analytical chemistry for assessing medication adherence*. Elsevier.
- Thoits, P. A. (1995). Stress, coping, and social support processes: where are we? What next? *Journal of Health and Social Behavior*, Spec No(1995), 53–79.

<https://doi.org/10.2307/2626957>

Umberson, D., Chen, M. D., House, J. S., Hopkins, K., & Slaten, E. (1996). The effect of social relationships on psychological well-being: Are men and women really so different? *American Sociological Review*, 61(5), 837–857.

<https://doi.org/10.2307/2096456>

Videbeck, S. (2020). *Psyciatric Mental Health Nursing* (Leo Gray. Wolters K.

Videbeck, S. L. (2008). Buku ajar keperawatan jiwa. Jakarta: Egc, 78–98.

Wang, Q., Zhu, X., Jiang, X., Li, M., Chang, R., Chen, B., & Liu, J. (2021). Relationship between stressful life events, coping styles, and schizophrenia relapse. *International Journal of Mental Health Nursing*, 30(5), 1149–1159.

<https://doi.org/10.1111/inm.12865>

Wellman, B. (1981). Applying network analysis to the study of support. *Social Networks and Social Support*, 4, 171–200.

Wenny, B. P., Freska, W., & Refnandes, R. (2023). *Buku ajar keperawatan psikiatri*.

Widodo, S., Ladyani, F., Lestari, S. M. P., Wijayanti, D. R., Devrianya, A., Hidayat, A., Nurcahyat, S., Sjahriani, T., & Widya, N. (2023). *Buku Ajar Metode Penelitian*. CV Science Techno Direct.

Wulandari, R., Herawati, V. D., & Sutrisno. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga dan Kepatuhan Minum Obat dengan Tingkat Kekambuhan pada Orang dengan Skizofrenia (ODS) di RSJD Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), 2721–8007.

<https://www.jurnal.usahidsolo.ac.id/index.php/SENRIABDI/article/view/160>

- Yan, W., Zhao, M., Fu, Z., Pearson, G. D., Sui, J., & Calhoun, V. D. (2022). Mapping relationships among schizophrenia, bipolar and schizoaffective disorders: A deep classification and clustering framework using fMRI time series. *Schizophrenia Research*, 245(xxxx), 141–150. <https://doi.org/10.1016/j.schres.2021.02.007>
- Yarrington, J. S., Metts, A. V., Zinbarg, R. E., Nusslock, R., Wolitzky-Taylor, K., Hammen, C. L., Kelley, N. J., Bookheimer, S., & Craske, M. G. (2023). The Role of Positive and Negative Aspects of Life Events in Depressive and Anxiety Symptoms. *Clinical Psychological Science*, 11(5), 910–920. <https://doi.org/10.1177/21677026221141654>
- Yeni, K., Yolanda, M., & Ahmalia, R. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kekambuhan Pasien Skizofrenia Rawat Jalan Di RSUD Padang Pariaman. *Sedidi Health and Nursing* ..., 19–22.
- Yosep, I. (2016). Keperawatan Jiwa (edisi revisi). Bandung: Refika Aditama.
- Yosep, I., Mediani, H. S., Putit, Z., Hazmi, H., & Mardiyah, A. (2019). Mental health nurses' perspective of work-related violence in Indonesia: A qualitative study. *International Journal of Caring Sciences*, 12(3), 1871–1878.
- Yudhantara, D. S., & Istiqomah, R. (2018). *Sinopsis skizofrenia*. Universitas Brawijaya Press.
- Zhang, X., Wang, F., Shen, Y., Zhang, X., Cen, Y., Wang, B., Zhao, S., Zhou, Y., Hu, B., Wang, M., Liu, Y., Miao, H., Jones, P., Ma, X., He, Y., Cao, G.,

Cheng, L., & Li, L. (2021). Symptoms and Health Outcomes among Survivors of COVID-19 Infection 1 Year after Discharge from Hospitals in Wuhan, China. *JAMA Network Open*, 4(9), 1–11.  
<https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2021.27403>

