

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).
- Agustin, O. A., & Fitriyaningsih, F. (2020). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan Di Apotek X Jambi. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, 1(1).
- Alturki, L., Aloraini, K., Aldughayshim, A., & Albahli, S. (2019). Predictors of readmissions and length of stay for diabetes related patients. *2019 IEEE/ACS 16th International Conference on Computer Systems and Applications (AICCSA)*, 1–8.
- Amin, N. F. , G. S. , & A. K. (2023). Konsep umum populasi dan sampel dalam penelitian. *Pilar* , 14(1), 15–31.
- Association, A. D. (2021). 1. Improving Care and Promoting Health in Populations: Standards of Medical Care in Diabetes—2021. *Diabetes Care*, 44(Supplement_1), S7–S14.
- Azizah, L. N., Ifadah, E., Fithriyyah, Y. N., Anwar, T., Fauzia, W., Nastiti, A. D., ... & Puspitasari, R. H. (2024). *Buku Ajar Farmakologi Keperawatan*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- BAWEAN, P. L., & THRISTY, I. (2023). Perbandingan Penggunaan Antipsikotik Atipikal Tunggal Dan Kombinasi Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Skizofrenia. *Jurnal Ilmiah Kohesi*, 7(2), 141–149.
- Baxter, S. ,. (2010). *Stockley Drug Interaction Ninth Edition*. USA : Pharmaceutical Press.
- Black, J. M. , & H. J. H. (2014). *Keperawatan medikal bedah: manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan*. Elsevier . Elsevier (Singapore).
- Chaula A, M. T. (2017). Perbandingan Antara Penggunaan Antipsikotik Atipikal Terhadap Peningkatan Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Skizofrenia di BLUD RSJ Aceh . *J Ilm Mhs Medisia*, 2(1), 1–5.
- Chen, E., Bazargan-Hejazi, S., Ani, C., Hindman, D., Pan, D., Ebrahim, G., Shirazi, A., & Banta, J. E. (2021). Schizophrenia hospitalization in the US 2005–2014: examination of trends in demographics, length of stay, and cost. *Medicine*, 100(15), e25206.
- Chen, J. , H. X. F. , S. R. , C. C. , & D. C. (2017). Molecular mechanisms of antipsychotic drug-induced diabetes. *Frontiers in Neuroscience*, 11(, 643.
- Chen, J. , H. X. , S. R. , C. C. , & D. C. (2017). Molecular Mechanisms of Antipsychotic Drug-Induced Diabetes. *Frontiers in Neuroscience*, 11, 643.
- Cipolle, R., Strand, L., & Frakes, M. (2013). Co-morbidities and drug therapy problems in patients with diabetes. *Pharmacologea*, 6, 144–156.
- Correll, C. U. , K. E. , S. J. K. , H. W. , G. S. , M. M. , . . . & S. S. R. (2021). Pharmacokinetic characteristics of long-acting injectable antipsychotics for schizophrenia: an overview. *CNS Drugs*, 35(1), 39–59.
- Dewi, S. , E. S. D. , & B. R. (2013). Gambaran Kebutuhan Hidup Pasien Skizofrenia. Departemen Psikiatri, FK UI Jakarta. *J Indon Med Assoc*, 63(3).
- DiPiro, B. G. W. J. T. , & D. T. L. S. C. V. (. (2015). *Pharmacotherapy Handbook Ninth Edition*, Barbara G. Wells, PharmD, FASHP, FCCP, 2015 by McGraw-Hill Education. McGraw-Hill Education.
- Dipiro et al. (2020). *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach (Issue 1)*.

- Dipiro, J. T. , W. B. G. , & S. (2015). *Pharmacotherapy Handbook, 9th Edition*. McGraw-Hill Education Companies, Inggris.
- Dipiro, J. T., Yee, G. C., Posey, L. M., Haines, S. T., Nolin, T. D., & Ellingrod, V. (2020). *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach (Issue 1)*. Mc Graw Hill. <https://doi.org/10.1177/106002808902300134>.
- Duli, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa konsep dasar untuk penulisan skripsi & analisis data dengan SPSS*. Deepublish.
- Dwi Aulia, R. , S. A. S. , M. I. B. , D. P. D. , & I. L. N. (2018). Potensi Interaksi Obat pada Pasien Skizofrenia di Salah Satu Rumah Sakit Jiwa di Provinsi Jawa Barat. Potensi Interaksi Obat pada Pasien Skizofrenia di Salah Satu Rumah Sakit Jiwa di Provinsi Jawa Barat. *Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Skizofrenia Di Salah Satu Rumah Sakit Jiwa Di Provinsi Jawa Barat*, 7(4), 280–293.
- Ebert, M. H., Sadock, B. J., Sadock, V. A., Lippincott, W., & Wilkins, P. (2015). *Kaplan & Sadock's synopsis of psychiatry: behavioral sciences/clinical psychiatry*.
- ENDE, A. M. (2022). *LITERATURE REVIEW: HUBUNGAN DEPRESI DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PASIEN LANJUT USIA*. STIKES WIDYAGAMA HUSADA MALANG. .
- Enomoto, L. M. , S. D. P. , R. M. B. , H. C. S. , & G. R. A. (2017). Risk factors associated with 30-day readmission and *length of stay* in patients with type 2 diabetes. *Journal of Diabetes and Its Complications*, 31(1), 122–127.
- Fahrul, A. , & I. F. (2014). Rasionalitas Penggunaan Antipsikotik Pada Pasien Skizofrenia di Instalasi Rawat Inap Jiwa RSD Madani Provinsi Sulawesi Tengah Periode Januari-April 2014. *Jurnal Of Natural Science*, 3 nomor 7.
- Gupta, A., Dadheech, G., Yadav, D., Sharma, P., & Gautam, S. (2014). Metabolic issues in schizophrenic patients receiving antipsychotic treatment. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*, 29, 196–201.
- Handayani, D. , & D. D. (2018). Gambaran *drug related problems* (DRP's) pada penatalaksanaan pasien stroke hemoragik dan stroke non hemoragik di RSUD Dr M Yunus Bengkulu. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia* 5, No. 1, 5(1), 36–44.
- Herdman, T. H. , & K. S. (2018). (2018). *NANDA-I Diagnosa Keperawatan: Definisi dan Klasifikasi 2018-2020 (Edisi 11)*. Jakarta: EGC.
- Himawan, N. S. S., Herawati, L. W., Sudibyo, A., & Yumnannisa, C. (2021). Dampak Pelayanan Farmasi Klinik terhadap Penurunan *Drug related problems* (DRPs) di Rumah Sakit. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 5(3), 11342–11346.
- Ih, H. , P. R. A. , & U. E. K. (2016). Perbedaan jenis terapi antipsikotik terhadap lama rawat inap pasien skizofrenia fase akut di RSJD Sungai Bangkong Pontianak. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia* 5, 5(2), 115–122.
- Ikatan Apoteker Indonesia. (2019). *ISO - Informasi Spesialite Obat Indonesia, Volume 51 2017 s/d 2018*. PT ISFI Penerbitan.
- Jayakumar, A., Abraham, A. S., Kumar, S., Chand, S., George, S. M., Joel, J. J., & Nandakumar, U. P. (2021). Critical analysis of *drug related problems* among inpatients in the psychiatry department of a tertiary care teaching hospital: A pharmacist led initiative. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 11, 100743.
- Julianti, I. M. D. (2021). Hubungan Antara Kadar Gula darah dengan Tekanan darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Penelitian Kedokteran*, 4(2).

- Kaplan HI, S. B. G. J. (2010). *Sinopsis Psikiatri Ilmu Pengetahuan Perilaku Psikiatri Klinis*. BINARUPA AKSARA.
- Kartika, Y. , S. S. A. , & N. S. (2020). Gambaran Kadar Glukosa Darah pasien skizofrenia tipe paranoid yang menggunakan clozapine di BLUD Rumah Sakit Jiwa Aceh. *Kandidat: Jurnal Riset Dan Inovasi Pendidikan*, 2(1), 108–115.
- Kurniawati, F., Yasin, N. M., Dina, A., Atana, S., & Hakim, S. N. (2021). Kajian adverse drug reactions terkait interaksi obat di bangsal rawat inap Rumah Sakit Akademik UGM. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan*, 10(4), 297–308.
- Li, S. H. , & G. B. M. (2017). Why are women so vulnerable to anxiety, trauma-related and stress-related disorders? The potential role of sex hormones. *He Lancet Psychiatry*, 4(1), 73–82.
- Lisiana, N. , K. A. R. , & N. R. (2011). *Studi penggunaan obat anti tuberkulosis pada pasien TB-HIV/AIDS di RSUP Sanglah Denpasar tahun 2009*. . Gadjah Mada University.
- Lukito, J. I. (2020). Tinjauan atas Terapi Insulin. *Cermin Dunia Kedokteran*, 47(7), 525–529.
- Mariam, S. (2016). Evaluasi kejadian interaksi obat pada pasien rawat inap geriatri penderita gagal jantung. *Jurnal Farmamedika (Pharmamedika Journal)*, 1(1), 28–33.
- Mayangsari, E., Lestari, B., Soeharto, S., Permatasari, N., Kalsum, U., Khotimah, H., & Nugrahenny, D. (2017). *Farmakologi Dasar*. Universitas Brawijaya Press.
- Medscape. (2024, January 4). *Drug Interaction Checker* (<https://reference.medscape.com/druginteractionchecker>).
- Mendoko, F. , K. M. , & R. S. (2017). Perbedaan Status Psikososial Lanjut Usia Yang Tinggal Di Panti Werdha Damai Ranomuut Manado Dengan Yang Tinggal Bersama Keluarga Di Desa Sarongsong II Kecamatan Airmadidi Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Keperawatan*, 5(1).
- Mogwitz, S. J. B. N. W. and V. R. (2018). Update on the pharmacological treatment of tics with dopamine-modulating agents. *ACS Chemical Neuroscience* 9, no 4, 651–672.
- Muthaharah, M. , P. D. A. , & K. N. (2017). Studi pharmacovigilance obat di puskesmas X Yogyakarta. *Pharmaciana*, 7(1), 17.
- Muthmainnah, M. , & A. F. (2024). Tinjauan Skizofrenia Secara Psikoneuroimunologi. Termometer. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(3), 01–15.
- Nila, A., & Halim, M. (2013). *Dasar-dasar farmakologi 2 kelas X semester 2*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Nurul Hikmatul, Q. , H. S. , & T. P. L. (2022). *LIMA PILAR DIABETES MELLITUS*. RIZMEDIA PUSTAKA INDONESIA.
- Octaviana, S., Fadraersada, J., & Rusli, R. (2016). Karakteristik dan Pengobatan Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Aji Batara Agung Dewa Sakti. *Prosiding Seminar Nasional Kefarmasian Ke-3, Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda*.
- Oktarlina, R. Z. (2021). Diabetes Mellitus akibat Anti Psikotik pada Pasien Skizofrenia. *Medical Profession Journal of Lampung*, 10(4), 627–632.
- PERKENI. (2015). *Penatalaksanaan DM Sesuai Konsensus Perkeni 2015* (Vol. 234). PB Perkeni Jakarta.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*.

- Pfister, B., Jonsson, J., & Gustafsson, M. (2017). Drug-related problems and medication reviews among old people with dementia. *BMC Pharmacology and Toxicology*, 18, 1–11.
- Prabowo, Eko. (2014). *Konsep & aplikasi asuhan keperawatan jiwa*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pradipta, I. S., Pratama, D., Khatami, H., & Sanggelorang, J. (2022). Potensi Interaksi Obat di Ruang Rawat Intensif: Sebuah Studi Observasional di Salah Satu Rumah Sakit Kota Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, Vol. 11 No. 1.
- Pramanik, G. S. , P. I. M. , R. C. , & S. A. A. (2018). Tingkat Kepuasan Pasien Rawat Inap Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Ginjal di Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjut. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 7(3)(Psikiatri, FK UI Jakarta. J Indon Med Assoc 63(3).), 217–226.
- Pusporini, R. , & F. D. (2020). *Mengenal pereda nyeri dalam kedokteran gigi*. Universitas Brawijaya Press.
- Putra, I. W. A. B. K. N. (2015). *Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Four Pillars Of Management Of Type 2 Diabetes Melitus*. Lampung: Bagian Fisiologi Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.
- Rahman, S., Puspitosari, W. A., & Al Kahfi, R. (2018). Review Literature Skizofrenia Skill Analysis Based On Family Based Treatment. In *Dinamika Kesehatan* (Vol. 9, Issue 01).
- Rahmayani, L. F. N. C. A. S. P. S. M. (2024). DESKRIPSI KEHILANGAN GIGI SEBAGIAN DITINJAU DARI KLASIFIKASI KENNEDY (Kajian Survei Pada Pasien Skizofrenia Paranoid Di Rumah Sakit Jiwa Banda Aceh. *Cakradonya Dental Journal* , 16 no (1), 44–49. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/CDJ>
- Remington, G. , A. D. , H. W. , I. Z. , R. T. and T. M. (2017). Guidelines for the pharmacotherapy of schizophrenia in adults. *The Canadian Journal of Psychiatry*, 62(9), 604–616.
- Resmiati, W. , A. W. , & L. 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.
- Resta, C., Idacahyati, K., & Priatna, M. (2022). Profil Kompatibilitas Sediaan Intravena dan Kejadian Interaksi Obat Potensial pada Pasien Geriatri. *Prosiding Seminar Nasional Diseminasi Hasil Penelitian Program Studi S1 Farmasi*, 1(1).
- Restyana N.R. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Artikel. Medical Faculty. Lampung University*.
- 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: Profile of the Use of Risperidone-Clozapine and Risperidone Combination with Other Antipsychotics in Psychotic Mental Disorders Patients in Grhasia Mental Hospital Yogyakarta. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 5(2), 131–138.
- Rubin, D. J. (2015). Hospital readmission of patients with diabetes. *Current Diabetes Reports* , 15, 1–9.
- Santoso, M. B. H. K. and I. H. (2017). Intervensi Pekerja Sosial Terhadap Orang Dengan Skizofrenia. *Share Social Work Journal*, 7(2), 1–9.

- Saudemont, G. , P. C. , D. S. A. , V. S. , R. M. , P. N. , & G. V. (2020). The use of olanzapine as an antiemetic in palliative medicine: a systematic review of the literature. *BMC Palliative Care*, *19*(1), 1–11.
- Shinjo, D., Tachimori, H., Sakurai, K., Ohnuma, T., Fujimori, K., & Fushimi, K. (2017). Factors affecting prolonged *length of stay* in psychiatric patients in Japan: A retrospective observational study. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*, *71*(8), 542–553.
- SHINTA, S. (2017). *PENGARUH TERAPI KELOMPOK REMINISCENCE TERHADAP SKOR DEPRESI PADA LANSIA DI BALAI PELAYANAN DAN PENYANTUNAN LANJUT USIA (BPPLU) DI PROVINSI BENGKULU (Doctoral dissertation)*. Universitas Andalas.
- Sitawati, A. D. , F. I. , K. A. , & K. Z. (2022). *Mendampingi orang dengan skizofrenia*. Airlangga University Press.
- Sitawati *et al.* (2022). *Mendampingi orang dengan skizofrenia*. Airlangga University Press.
- Sitorus, E. , H. S. , & L. H. (2019). *BUKU MATERI PEMBELAJARAN KEPERAWATAN JIWA*.
- Stahl, S. M. (2013). *Stahl's essential psychopharmacology: Neuroscientific basis and practical applications (4th ed.)*. Cambridge University Press.
- Surbakti, P. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Susanti, S. D. Tila. (2020). *Susanti, S. D. T. (2020). Evaluasi DRPs penggunaan antipsikotik pada pasien skizofrenia di RSJ Dr. Radjiman Wediodiningrat Lawang Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim)*.
- Sutanto, T. (2013). *Diabetes, Deteksi, Pencegahan, Pengobatan*. Jakarta: Buku Pintar.
- Sutejo. (2013). *Penerapan Terapi Social Skills Training Pada Klien Isolasi Sosial*.
- SWAYAMI, I. G. A. V. (2014). Aspek Biologi Triheksifenidil di Bidang Psikiatri. *Medicina* , *45*, 88–92.
- Tanzil, I. , R. N. , & S. I. (2021). Correlation between Polypharmacy and *Length of stay* Geriatric Patient in Mohammad Hoesin Palembang Hospital. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, *8*(4), 6.
- Tariku, M. , A. T. , M. T. , H. M. , & A. H. (2021). Depression among Patients with Schizophrenia in Ethiopian Mental Health Hospital: Association with Sociodemographic and Clinical Variables: A Cross-Sectional Study. *Depression Research and Treatment*, no 1, 6697339.
- Tasaka, Y., Tanaka, A., Yasunaga, D., Asakawa, T., Araki, H., & Tanaka, M. (2018). Potential drug-related problems detected by routine pharmaceutical interventions: safety and economic contributions made by hospital pharmacists in Japan. *Journal of Pharmaceutical Health Care and Sciences*, *4*, 1–11.
- Team Medical Mini Notes. (2017). *Basic Pharmacology dan Drug Notes*. Makasar.
- Teo *et al.* (2015). Association between total daily doses with duration of hospitalization among readmitted patients in a multi-ethnic Asian population. *Saudi Pharmaceutical Journal*, *23*(4), 388–396.
- Theresa, M. A. T. A. and F. F. (2022). Asupan Makan, Status Gizi, Dan Mutu Makanan Dengan Lama Rawat Inap Pasien. *Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan* , *17*(3), 161–176.
- Tollens, F. , G. N. , B. R. , S. A. J. , R. C. , K. B. , . . . & S. A. (2018). The affinity of antipsychotic drugs to dopamine and serotonin 5-HT₂ receptors determines their

- effects on prefrontal-striatal functional connectivity. *European Neuropsychopharmacology*, 28(9), 1035–1046.
- Vinothkumar, V. , S. R. , & C. S. M. (2022). Rare earth dysprosium nickelate nanospheres for the selective electrochemical detection of antipsychotic drug perphenazine in biological samples. *Materials Today Chemistry*, 24, 100883.
- Wambaugh, M. A., Denham, S. T., Ayala, M., Brammer, B., Stonhill, M. A., & Brown, J. C. S. (2020). Synergistic and antagonistic drug interactions in the treatment of systemic fungal infections. *Elife*, 9, e54160.
- Wani, R. A. , D. M. A. , M. M. A. , R. Y. H. , H. I. , & S. M. S. (2015). Diabetes mellitus and impaired glucose tolerance in patients with schizophrenia, before and after antipsychotic treatment. *Journal of Neurosciences in Rural Practice*, 6(01), 017–022.
- Whittlesea, C., & Hodson, K. (2018). *Clinical Pharmacy and Therapeutics E-Book: Clinical Pharmacy and Therapeutics E-Book*. Elsevier Health Sciences.
- Yulianty, M. D. , C. N. , & S. 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. , & S. D. W. (2016). Kajian epidemiologis skizofrenia. *Jurnal Majority*, 5(4), 160–166.
- Zahnia, S., & Sumekar, D. W. (2016). Kajian epidemiologis skizofrenia. *Medical Journal of Lampung University [MAJORITY]*, 5(4), 160–166.
- Zhang, Y., Liu, Y., Su, Y., You, Y., Ma, Y., Yang, G., Song, Y., Liu, X., Wang, M., & Zhang, L. (2017). The metabolic side effects of 12 antipsychotic drugs used for the treatment of schizophrenia on glucose: a network meta-analysis. *BMC Psychiatry*, 17, 1–9.