

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, O.A. dan 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).
- Aherne, D., Fitzgerald, A., Aherne, C., Fitzgerald, N., Slattery, M. dan Whelan, N., 2017. Evidence for the treatment of moderate depression: a systematic review. *Irish Journal of Psychological Medicine*, 34(3), pp.197–204.
- Alomar, M.J., 2014. Factors affecting the development of adverse drug reactions. *Saudi pharmaceutical journal*, 22(2), pp.83-94.
- Amelia, I., 2023. Studi Kejadian Interaksi Obat Antibiotik Golongan Fluorokuinolon. *Jurnal Ilmiah Mahaganisha*, 2(2), 22-28.
- Asqiya, A.I., Ningrum, W.A., Muthoharoh, A. dan Permadi, Y.W., 2023. Pengaruh penggunaan obat pada pasien depresi terhadap keberhasilan obat secara subyektif di RPSBM Kota Pekalongan. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, vol. 6, November.
- Aynew, W., Asmamaw, G., dan Issa, A., 2020. Prevalence of potential drug-drug interactions and associated factors among outpatients and inpatients in Ethiopian hospitals: a systematic review and meta-analysis of observational studies. *BMC Pharmacology and Toxicology*, 21: 63.
- Bains, N. dan Abdijadid, S., 2020. *Major depressive disorder*. StatPearls Publishing.
- Center for Reproductive Health, University of Queensland, dan Johns Bloomberg Hopkins School of Public Health., 2022. *Indonesia – National Adolescent Mental Health Survey (I-NAMHS): Laporan Penelitian*. Pusat Kesehatan Reproduksi.
- Chen, Y. dan Ding, L., 2023. Potential drug-drug interactions in outpatients with depression of a psychiatry department. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 31(2), pp.207–213.
- Chilakapati, J. dan Mehendale, H.M., 2014. Butyrophenones. *Encyclopedia of Toxicology*, pp.604–608. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-386454-3.00265-7>.
- Dania, H., Faridah, I.N., Rahmah, K.F., Abdulah, R., Barliana, M.I. dan 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. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(1), pp.19–30.
- Dhaliwal, J. S., Rosani, A., dan Saadabadi, A., 2023. *Diazepam*. StatPearls Publishing.

- Diah, P.P. dan Buanasari, 2019. Pengaruh pemilihan anti-psikotik pada pasien depresi tanpa dan dengan gejala psikotik terhadap lama hari rawat inap. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 8(2).
- Diksis, N., Melaku, T., Assefa, D., dan Tesfaye, A., 2019. Potential drug–drug interactions and associated factors among hospitalized cardiac patients at Jimma University Medical Center, Southwest Ethiopia. *SAGE Open Medicine*, 7: 205031211985735.
- DiPiro, J.T., Yee, G.C., Posey, L.M., Haines, S.T., Nolin, T.D., dan Ellingrod, V., 2020, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, Edisi 11. New York: McGraw-Hill.
- Fachrudin, D., 2019. *Episode depresif berat dengan gejala psikotik (Studi kasus dalam perspektif psikologi dengan pendekatan teori kognitif Beck)*.
- Fawaid, M. N., 2017, *Hubungan Polifarmasi Dengan Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Geriatri Di Ruang Rawat Inap Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah Dr Zainoel Abidin Banda Aceh*. Undergraduate thesis. Fakultas Kedokteran Universitas Syiah Kuala Banda, Aceh.
- Fitriani, A., 2017. Cognitive behavior religious therapy untuk menurunkan tingkat episode depresi pada pasien depresi dengan gejala psikotik. *Jurnal Psikologi Proyeksi*, 12(1), pp.77–87.
- Furukawa, T. A., Levine, S. Z., Tanaka, S., Goldberg, Y., Samara, M., Davis, J. M., Cipriani, A., dan Leucht, S., 2015. Initial severity of schizophrenia and efficacy of antipsychotics: participant-level meta-analysis of 6 placebo-controlled studies. *JAMA psychiatry*, 72(1), pp.14-21.
- Giena, V.P., 2020. Hubungan status perkawinan dengan depresi pada wanita bekerja di wilayah kerja Puskesmas Betungan Kota Bengkulu. *Jurnal Ners Lentera*, 8(1), pp.25–34.
- Hasni, D., Ridho, M. dan Anissa, M., 2019. Gambaran sindrom ekstrapiramidal pada pasien skizofrenia yang mendapat terapi antipsikotik. *Jurnal Kedokteran YARSI*, 27(3), pp.90–94.
- Herawati, N. dan Deharnita, D., 2019. Hubungan karakteristik dengan kejadian depresi pada lansia. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(2), pp.183–190.
- Hermann, M., Carstens, N., Kvinge, L., Fjell, A., Wennersberg, M., Folleso, K., Skaug, K., Seiger, A., Cronfalk, B.S. dan Bostrom, A.M., 2021. Polypharmacy and potential drug–drug interactions in home-dwelling older people—a cross-sectional study. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, pp.589-597.
- Irvansyah, M.F., 2022. *Pengaruh resiliensi terhadap distres psikologis pada pengangguran dewasa awal*. Doctoral dissertation, Universitas Negeri Jakarta.

- Jalil, A., 2018. *Studi Kasus Respon Pasien Halusinasi Pendengaran Setelah Diberikan Obat Antipsikotik Di Rumah Sakit Jiwa Menur Surabaya*. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Jusuf, H., Madania, M., Ramadhani, F. N., Papeo, D. R. P., dan Kalasi, M., 2024. Gambaran Penggunaan Obat Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia di Puskesmas Kota Gorontalo. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, 6(1).
- Kementerian Kesehatan., 2023. *Depresi pada Anak Muda di Indonesia*. Fact Sheet Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023.
- Kementerian Kesehatan., 2023. *Survei Kesehatan Indonesia 2023*. Jakarta. Kementerian Kesehatan.
- Khoirunnisa, I., Pradana, E. S., Lestari, K., 2021. Analisis Potensi Interaksi Obat pada Resep Spesialis Penyakit Kulit dan Kelamin di Salah Satu Klinik di Kota Bandung. *Farmaka*, 19(1).
- Kusumawardani, A.L., Maria, N. dan Fanani, N.Y., 2021. Potential drug interactions analysis of COVID-19 patients at a hospital in West Java Analisis potensi interaksi obat pada pasien rawat inap COVID-19 pada suatu rumah sakit di Jawa Barat. *J. Ilm. Farm.(Scientific J. Pharmacy)*, 17(2), pp.181-196.
- Lisni, I., Patti, D. dan Saidah, S., 2017. Analisis Potensi Interaksi Obat Pada Penatalaksanaan Pasien Skizofrenia Dewasa Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Jiwa Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Farmasi Galenika*, 4(3), pp.72-83.
- Maharani, A. S., 2024, Hubungan Polifarmasi Dengan Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Geriatri Rawat Jalan Di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta. Undergraduate thesis, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Masnoon, N., Shakib, S., Kalisch-Ellett, L. dan Caughey, G.E., 2017. *What is polypharmacy? A systematic review of definitions*. *BMC geriatrics*, 17, pp.1-10.
- Maindoka, F.S., 2017. Kajian interaksi obat Pada pasien geriatri rawat inap di RSUP Prof. DR. RD Kandou Manado. *Pharmacon*, 6(3).
- McGee, R.E. dan Thompson, N.J., 2015. Unemployment and depression among emerging adults in 12 states, Behavioral Risk Factor Surveillance System, 2010. *Preventing Chronic Disease*, 12, E38. <https://doi.org/10.5888/pcd12.140451>.
- Mohamed, M.R., Mohile, S.G., Juba, K.M., Awad, H., Wells, M., Loh, K.P., Flannery, M., Culakova, E., Tylock, R.G. dan Ramsdale, E.E., 2023. Association of polypharmacy and potential drug-drug interactions with adverse treatment outcomes in older adults with advanced cancer. *Cancer*, 129(7), pp.1096-1104.

- Nabila, S., Mariska, R.P. dan Natari, R.B., 2023. Pola penggunaan antidepresan pada Rumah Sakit X di Jambi periode 2018–2021. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*, 6(3), pp.411–418.
- National Institute of Health., 2024. *Clinical Outcome*. Diakses pada 28 September 2024 dari <https://toolkit.ncats.nih.gov/glossary/clinical-outcome/>.
- Nazneen, N.A., 2019. Perbedaan kecenderungan depresi ditinjau dari jenis kelamin dengan kovarian kepribadian neuroticism pada mahasiswa Fakultas Psikologi Ubaya. *CALYPTRA*, 8(1), pp.696–710.
- Paykel, E. S., 2022. Partial remission, residual symptoms, and relapse in depression. *Dialogues in Clinical Neuroscience*, 10(4), pp. 431–437. doi: 10.31887/DCNS.2008.10.4/espaykel.
- Pinna, F., Bosia, M., Cavallaro, R., Carpiniello, B. dan Study, C.R.G., 2014. Consensus five factor PANSS for evaluation of clinical remission: effects on functioning and cognitive performances. *Schizophrenia Research: Cognition*, 1(4), pp.187-192.
- Pratama, T.D.S. dan Maulana, R., 2024. Drug Related Problem (DRPs) pada Pasien Depresi di Intalasi Rawat Inap Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr Soerojo Magelang Jawa Tengah. *JFM (Jurnal Farmasi Malahayati)*, 7(1), pp.54-65.
- Prihati, J.A.D., Prasetyaningrum, E. dan Advistasari, Y.D., 2018. Analisis Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Gangguan Depresi Berat di Instalasi Rawat Inap RSJD Dr. Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah Periode Juli-Desember 2016. *Cendekia Eksata*, 3(1).
- Puspitasari, A.W. dan 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), p.2.
- Rachmaini, F., Juwita, D.A., Abdillah, R., Afrianti, R.D. dan Wahyuni, F.S., 2023. Interaction between Fluoxetine and Risperidone and its association with clinical outcomes in schizophrenic patients. *Pharmaceutical Sciences and Research*, 10(1), pp.1–8.
- Rahman, S. dan Marwaha, R., 2023. *Haloperidol*. StatPearls Publishing.
- Razzak, H.A., Harbi, A. dan Ahli, S., 2019. Depression: prevalence and associated risk factors in the United Arab Emirates. *Oman medical journal*, 34(4), p.274.
- Reyaan, I.B.M., Kuning, C. dan Adnyana, I.K., 2021. Studi potensi interaksi obat pada resep polifarmasi di dua apotek Kota Bandung. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 11(3), pp.145-152.

- Riyanto dan Hatmawan., 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan, dan Eksperimen*. Sleman : Deepublish.
- Rizkifani, S., Susanti, R. dan Febiani, T., 2023. Kajian Interaksi Obat Antidepresan dan Antipsikotik di Rumah Sakit Jiwa Daerah Sungai Bangkong Pontianak: Study of Antidepressant and Antipsychotic Drug Interactions in Schizophrenic Patients at the Bangkong River Mental Hospital Pontianak. *Medical Sains: Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 8(1), pp.163-172.
- Rompis, N.N., Mawuntu, A.H., Jasi, M.T. dan Tumewah, R., 2020. Sindrom ekstrapiramidal: Extrapiramidal syndrome. *Jurnal Sinaps*, 3(1), pp.42–48.
- Ruan, X. C., Tan, P. Y., dan Tan, Y., 2019. Clarithromycin and glipizide drug-drug interaction leading to refractory hypoglycemia, *Cureus*, 11(6).
- Rumagit, P., Tampa'i, R., Pareta, D. dan Tombuku, J.L., 2021. Potensi Interaksi Obat Antipsikotik Pada Pasien Skizofrenia Paranoid di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. VL Ratumbusang. *Biofarmasetikal Tropis (The Tropical Journal of Biopharmaceutical)*, 4(1), pp.88-96.
- Rush, A.J. dan Thase, M.E., 2018. Improving depression outcome by patient-centered medical management. *American Journal of Psychiatry*, 175(12), pp.1187–1198.
- Sahne, B. S., 2016. *An Overview of Polypharmacy in Geriatric Patients. Challenges in Elder Care*. doi:10.5772/64793
- Santri, D.D., Nurrochmah, C. dan Pradana, H.H., 2025. Dinamika quarter life crisis pada masa dewasa awal. *Psycho Aksara: Jurnal Psikologi*, 3(1), pp.118–131.
- Sari, Y.O., Lusia, D.A. dan Almasdy, D., 2023. Kajian Potensi Interaksi Obat pada Pasien Rawat Jalan dengan Polifarmasi di RSUD HAMBATA Batang Hari Tahun 2020. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 17(1).
- Setiawati, T.I. dan Ismahmudi, R., 2020. Hubungan pekerjaan dan pendidikan dengan tingkat depresi pada lansia di posyandu lansia wilayah kerja Puskesmas Wonorejo Samarinda. *Borneo Studies and Research*, 1(3), pp.1474–1478.
- Sharma, M., Vadhariya, A., Chikermane, S., Gopinathan, S., Chavez-MacGregor, M., Giordano, S.H., Johnson, M.L. dan Holmes, H.M., 2019. Clinical outcomes associated with drug–drug interactions of oral chemotherapeutic agents: a comprehensive evidence-based literature review. *Drugs & aging*, 36, pp.341-354.
- Sirasangi, M.I., Roohi, T.F., Krishna, K.L., Kinattungal, N., Wani, S.U.D. dan Mehdi, S., 2024. Dietary co-supplements attenuate the chronic

- unpredictable mild stress-induced depression in mice. *Behavioural Brain Research*, 459, 114788.
- Slofstra, C., Booij, S.H., Hoenders, H.J.R. dan Castelein, S., 2019. Redefining therapeutic outcomes of depression treatment. *Journal for Person-Oriented Research*, 5(2), pp.1–8. <https://doi.org/10.17505/jpor.2019.10>
- Spina, E. dan Italiano, D., 2015. *Drug Interactions*. The Treatment of Epilepsy, 344–359. doi:10.1002/9781118936979.ch25.
- Spina, E., Pisani, F. dan de Leon, J., 2016. Clinically significant pharmacokinetic drug interactions of antiepileptic drugs with new antidepressants and new antipsychotics. *Pharmacological research*, 106, pp.72-86.
- Stockley. 2016., *Stockley's Drug Interaction 11th Edition*. London: Pharmaceutical Press.
- Stroup, T.S. dan Gray, N., 2018. Management of common adverse effects of antipsychotic medications. *World Psychiatry*, 17(3), pp.341–356. <https://doi.org/10.1002/wps.20567>.
- Sunny, S., Prabhu, S., Chand, S., UP, N., Chacko, C. S., dan Joel, J. J., 2022. Assessment of drug-drug interactions among patients with psychiatric disorders: a clinical pharmacist-led study. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 13, 100930.
- Swetlitz, N., 2021. Depression's problem with men. *AMA Journal of Ethics*, 23(7), pp.586–589.
- Syuib, C., Febriana, D., Laweng, I., Nurhasanah, N., dan Rahmawati, R., 2022. Instrumen Untuk Mengukur Depresi pada Lansia. *Idea Nursing Journal*, 13(2).
- Utami, V.W., Darajati, M. dan Puspitasari, C.E., 2022. Potensi interaksi obat pada pasien skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Mutiara Sukma tahun 2020. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 3(1), pp.36-42.
- Vanegas-Aroyave, N., Caroff, S.N., Citrome, L., Crasta, J., McIntyre, R.S., Meyer, J.M. dan Cicero, S.A., 2024. An evidence-based update on anticholinergic use for drug-induced movement disorders. *CNS Drugs*, 38(4), pp.239–254.
- Wang, C., Wang, X., Wang, J., Li, X., Lu, D., Guo, F. dan Yi, Z., 2024. Prevalence and clinical correlates of benzodiazepine use in the patients with major depressive disorder. *Journal of Affective Disorders*, 363, pp.619–625.
- WHO., 2023. *Depressive disorder(depression)*. Diakses pada 11 Oktober 2024 dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/depression>.
- Wolff, J., Reißner, P., Hefner, G., Normann, C., Kaier, K., Binder, H., Hiemke, C., Toto, S., Domschke, K., Marscholke, M. dan Klimke, A., 2021.

Pharmacotherapy, drug-drug interactions and potentially inappropriate medication in depressive disorders. *PLoS One*, 16(7), e0255192.

Yang, H., Gao, S., Li, J., Yu, H., Xu, J., Lin, C. dan Zhang, N., 2022. Remission of symptoms is not equal to functional recovery: psychosocial functioning impairment in major depression. *Frontiers in Psychiatry*, 13, 915689.

Zulfa, I. M. dan Rumangkang, R. K., 2024. Kajian potensi interaksi obat pada persepan diabetes melitus. *Health Sciences and Pharmacy Journal*, 8(1), 14-20.