

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A. K., Lichtman, A. H., & Pillai, S. (2018). Cellular and molecular immunology 9th ed. Philadelphia: Saunders/Elsevier.
- Adin Hakim Kurniawan. (2020). Studi Literatur: Rasionalitas Penggunaan Antipsikotik Pada Pasien Gangguan Kejiwaan Skizofrenia. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 3(2), 199–208.
- Agung wahyudi dkk. (2016). Jurnal : Faktor Resiko Terjadinya Skizofrenia. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang, Indonesia, 3(2), 1–12
- Amilia Brilliantita, K., Mardijana, A., Munawir Pendidikan Dokter, A., Kedokteran, F., & Jember Jln Kalimantan, U. (2014). Hubungan Antara Gejala Positif Dan Negatif Skizofrenia Dengan Tingkat Depresi Pada Caregiver Pasien Skizofrenia (*The Correlation Between Schizophrenia Positive And Negative Symptoms And Depression Level Of Schizophrenia Caregiver*).
- Amimi, R., Malfasari, E., Febtrina, R., & Maulinda, D. (2020). Analisis Tanda dan Gejala Resiko Perilaku Kekerasan Pada Pasien Skizofrenia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3(1), 65–74.
- Andika, O. & Puspitasari, A. ; (2019). Buku Ajar Hematologi, Ed.; 1 Ed., Vol. 1. Umsida Press.
- Anonim. (2022, Januari 10). *Skizofrenia*. World Health Organization. https://www.who.int/translate/goog/news-room/factsheets/detail/schizophrenia?_X_Tr_Sl=En&_X_Tr_Tl=Id&_X_Tr_Hl=Id&_X_Tr_Pto=Wapp
- Aprilistyawati. (2016). Keperawatan Psikiatri Dan Kesehatan Jiwa (1 Ed., Vol. 1).
- Aprilla, S., Furqon, M. T., & Fauzi, M. A. (2018). Klasifikasi Penyakit Skizofrenia Dan Episode Depresi Pada Gangguan Kejiwaan Dengan Menggunakan Metode *Support Vector Machine* (Svm) (Vol. 2, Issue 11). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Burak, & Sibel. (2016). *Relationship Between Neutrophil/Lymphocyte Ratio With Oxidative Stress And Psychopathology In Patients With Schizophrenia. Neuropsychiatric Disease And Treatment*, 12, 1999–2005. <https://doi.org/10.2147/ndt.s110484>

- Cahyaningtyas dkk. (2017) Hubungan Lama Terapi Antipsikotik dengan Kadar SGOT dan SGPT pada Pasien Skizofrenia di RSJ Prof. H.B Sa'anin, Padang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*
- Claudia Sendika, N. (2018). Profil Penggunaan Antipsikotik Tipikal Pada Pasien Skizofrenia Di Rumah Sakit Jiwa Daerah Sungai Bangkong Pontianak. *Jurnal Fakultas Farmasi Universitas Tanjungpura*.
- Damayanti, R. (2020). Gambaran Nilai Neutrophil-Lymphocyte Rasio (NLR) Pada Pasien Covid-19 di RS Islamsiti Khadijah Palembang Tahun 2020. *Poltekkes Palembang*
- Dawidowski, B., Grelecki, G., Biłgorajski, A., Podwalski, P., Misiak, B., & Samochowiec, J. (2022). Effect Of Antipsychotic Treatment On Neutrophil-To-Lymphocyte Rasio During Hospitalization For Acute Psychosis In The Course Of Schizophrenia—A Cross-Sectional Retrospective Study. *Journal Of Clinical Medicine*, 11(1). <https://doi.org/10.3390/jcm11010232>
- Dian, G., Putera, A., Made Mulyawan, I., & Ketut Sudartana, I. (2020). Hubungan Antara Neutrophil-Lymphocyte Rasio (Nlr) Dengan Tumor-Infiltrating Lymphocyte (Til), Staging, Dan Grading Histopatologi Pasien Kanker Kolorektal Di Rsup Sanglah, Bali, Indonesia. *Discoversys / Intisari Sains Medis*, 11(3), 1354–1358. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.780>
- Dian Rismawati. (2022, September). *Pengaruh Pemberian Obat Antipsikotik Terhadap Siklus Metabolik*. Kemenkes Dirjen Yankes. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1481/pengaruh-pemberian-obat-antipsikotik-terhadap-siklus-metabolik
- Dinkes Prov Jatim. (2021). *Profil Kesehatan Jawa Timur*. www.dinkes.jatimprov.go.id
- Dita. (2021). *Pedoman Pelayanan Kefarmasian Untuk Pasien Gangguan Jiwa (Vol. 1)*.
- Dwi Retnoningrum, Nyoman Suci Widyastiti, & Ardhea Jaludamascena. (2017). Hubungan Antara Neutrophil/Lymphocyte Rasio (NLR) Dan High Density Lipoprotein (HDL) Pada Sindrom Koroner Akut. *Media Medika Muda*, 2(2), 1–6.
- Eva Ayu Maharani, & Ganjar Noviar. (2018). *Imunohematologi Dan Bank Darah (Adhi Susilo, Ed.; 1 Ed.)*. Kemenkes Ri.
- Gustini. (2021). *Keperawatan Medikal Bedah Dengan Gangguan Kebutuhan Oksigenasi Sirkulasi Dan Hematologi (1 Ed., Vol. 1)*. *Sirkulasi Dan Hematologi*.

- Hafifah, A., Puspitasari, I. M., & Sinuraya, R. K. (2018). *Review Artikel : Farmakoterapi Dan Rehabilitasi Psikososial Pada Skizofrenia*.
- Hasil Utama Riskesdas*. (2018). https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/hasil-riskesdas-2018_1274.
- Hawari. (2018). *Pendekatan Holistik Pada Gangguan Jiwa Skizofrenia* (1 Ed., Vol. 1).
- Hendra Utama. (2018). *Buku Ajar Psikiatri* (Sylvia, Ed.; 3 Ed.). Badan Penerbit Fkui.
- Hoffbrand. (2018). *Kapita Selekta Hematologi* (Miranti Iskandar, Ed.; 7 Ed., Vol. 1). Kdt.
- Huang, K., Tang, Y., Chen, Z., Ding, S., Zeng, H., Zhao, Y., Yu, Q., & Liu, Y. (2022). *Comparison Of Hematological Parameters Between First-Episode Schizophrenia And Anti-Nmdar Encephalitis*. *Frontiers In Cell And Developmental Biology*, 10. <https://doi.org/10.3389/fcell.2022.895178>
- Ibnu Arief Dafitri, O. K. I. M. Y. S. S. (2020). Korelasi Qsofa Dan Nlr Terhadap Kadar Prokalsitonin Untuk Memprediksi Luaran Pasien Sepsis Pneumonia Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Respirologi Indonesia*, 40(3), 1–12.
- Ikhrum Hardi. (2021). *Higiene Industri Pajanan Benzena* (1 Ed., Vol. 1). Deepublish.
- Innawati Jusup. (2019). *Buku Ajar Psikiatri Neurobiologi Skizofrenia*. Lembaga Pengembangan Dan Penjamin Mutu Pendidikan Universitas Diponegoro, 1–74.
- Linda Rosita, Dr, Abrory Agus Cahya, S., & Rahma Arfira, F. (2019). *Hematologi Dasar* (1 Ed.). Universitas Islam Indonesia.
- Lubis, B., Hasby, A. Y., Putra, A. O., Yanni, G. N., & Amelia, P. (2021). Hubungan Neutrophil – Lymphocyte Rasio (Nlr) Terhadap Mortalitas Pasien Sepsis Di Unit Perawatan Intensif Rsup Haji Adam Malik Pada Tahun 2018. *Majalah Anestesia & Critical Care*, 39(1), 12–18. <https://doi.org/10.55497/Majanestricar.V39i1.213>
- Julaeha. (2016). *Gambaran Efek Samping Antipsikotik Pada Pasien Skizofrenia Pada Bangsal Rawat Inap Di RS. Grhasia Yogyakarta*. *Farmasains* Vol. 3. No. 1
- Marcellinus, Raharjo, A., Indah, D., Pratiwi, N., & Fajari, N. M. (2020). Korelasi Rasio Neutrofil-Limfosit Terhadap Derajat Keparahan Kaki Diabetes. 3(3), 469–476.

- Mashudi, S., & Kes, M. (2021). *Asuhan Keperawatan Skizofrenia* (Nur Cholis, Ed.; 1 Ed.). Global Aksara Pres.
- Mikael Surya Editha dkk. (2021). Distribusi Gingivitis Pada Pasien Skizofrenia (Kajian pada RSJD Dr. Amino Gondohusodo Semarang). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu. Jkgt Vol.2, Nomor 1, Juli (2020)* 31-36
- Murat Semiz, Osman Yildirim, Fatih Canan, Suleyman Demir, & Ekrem Hasbek. (2014). Rasio Neutrofil/Limposit Yang Tinggi pada Pasien dengan Skizofrenia. *Psikiatri Danubina*, , 26(3), 220–225.
- Nina Marlina, & Retno Martini Widhyasih. (2018). *Buku Ajar Tlm Immunoserologi* (Adhi Susilo, Ed.; 1 Ed., Vol. 1). Kemenkes RI.
- Nova. (2021). Gambaran Pola Penggunaan Antipsikotik Pada Pasien Skizofrenia Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Jiwa Provinsi Jawa Barat.
- Novi Khila Firani. (2018). *Mengenal Sel-Sel Darah Dan Kelainan Darah* (Tim Ub, Ed.; 1 Ed.). Ub Pres. https://www.google.co.id/books/edition/Mengenal_Sel_Sel_Darah_Dan_Kelainan_Dar/Jmaidwaaq
- Papilaya, J. O. (2019). Laporan Kasus Dinamika Psikologis Pasien Skizofrenia Residual : Laporan Kasus. *Molucca Medica*, 12(2). <http://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/moluccamed>
- Permata, M., Nisa, S., Komara, K., & Shari, A. (2022). *Petunjuk Praktikum Hematologi Dasar* (1 Ed., Vol. 1).
- Purwanto, & Inke Kusumastuti. (2021). *Entri Bahasa Indonesia (Ebi)* (I Dewa Ayu, Ed.; 1 Ed., Vol. 1). Nem.
- Sabri, M. (2020). *Anatomi Dan Fisiologi Manusia* (1 Ed., Vol. 1). Syiah Kuala University Press.
- S.Ana Estikomah. (2022, Desember 31). *Mengenal Sel Natural Killer (Nk Cell) - Program Studi Farmasi*. <http://farmasi.unida.gontor.ac.id/2021/12/30/mengenal-sel-natural-killer-nk-cell/>
- Sandberg, A. A., dkk. (2021). *Is Elevated Neutrophil Count And Neutrophil-To-Lymphocyte Ratio A Cause Or Consequence Of Schizophrenia?—A Scoping Review*. *Dalam Frontiers In Psychiatry* (Vol. 12). Frontiers Media S.A. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2021.728990>
- Stuart. (2021). *Prinsip Dan Praktik Keperawatan Jiwa Stuart* (Jesika, Ed.; 2 Ed., Vol. 2).
- Surya, D. D., Yudhantara, S., Ratri, Y., Istiqomah, R., & Bahan Dengan Cipta Bahan Dengan Cipta, I. (2018). *Sinopsis Skizofrenia* (Vol. 1).

- Tyler R Prestwood dkk. (2021). *Roles Of Inflammation In Intrinsic Pathophysiology And Antipsychotic Drug-Induced Metabolic Disturbances Of Schizophrenia*. HHS Public Access
- Vivi Dkk. (2022). Gambaran Kejadian Ekstrapiramidal Sindrom Pada Pasien Terapi Antipsikotik Tipikal Di Rumah Sakit Jiwa Aceh. *Forte Jurnal*, 02(02), 184–189. [www.Ojs.Unhaj.Ac.Id/Index.Php/Fj](http://www.ojs.unhaj.ac.id/index.php/fj)
- Widyawati. (2021, Oktober 7). Kemenkes Beberkan Masalah Permasalahan Kesehatan Jiwa Di Indonesia. Sehat Negeriku Kemenkes. [https://Sehatnegeriku.Kemkes.Go.Id/Baca/RilisMedia/20211007/1338675/Kemenkes-Beberkan-Masalah-Permasalahan-Kesehatan-Jiwa-Di-Indonesia/](https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilismedia/20211007/1338675/kemenkes-beberkan-masalah-permasalahan-kesehatan-jiwa-di-indonesia/)
- Willy Jaya Sueno. (2020). *Pasien Skizofrenia Correlation Between Neutrophil Lymphocyte Rasio With Cognitive Dysfunction And Psychopatology Severity In Schizophrenia Patients*.
- Yulianti.(2017). Studi Penggunaan Antipsikotik Dan Efek Samping Pada Pasien Skizofrenia Di Rumah Sakit Jiwa Sambang Lihum Kalimantan Selatan. *Jurnal sains farmasi dan klinis. Ikatan Apoteker Indonesia - Sumatera Barat*.
- Yunita. (2020). *Buku Ajar Psikoterapi Self Help Group Pada Keluarga Pasien Skizofrenia*.
- Yustisia Amalia. (2020). *Manajemen Mutu Pelayanan Darah Bagi Teknisi Dan Mahasiswa Teknologi Bank Darah (1 Ed., Vol. 1)*. Scopindo.
- Zahnia, S., & Wulan Sumekar, D. (2016). *Kajian Epidemiologis Skizofrenia*.
- Zhou, X., dkk. (2020). *Neutrophil-To-Lymphocyte Rasio Is Independently Associated With Severe Psychopathology In Schizophrenia And Is Changed By Antipsychotic AdministRasion: A Large-Scale Cross-Sectional Retrospective Study*. *Frontiers In Psychiatry*, 11. [https://Doi.Org/10.3389/Fpsy.2020.581061](https://doi.org/10.3389/fpsy.2020.581061)