

## DAFTAR PUSTAKA

- Acosta, F. J., Hernández, J. L., Pereira, J., Herrera, J., & Rodríguez, C. J. (2012). Medication adherence in schizophrenia. *World journal of psychiatry*, 2(5), 74.
- Adianta, I. K. A., & Putra, I. M. S. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Skizofrenia. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 1(1), 1-7.
- Akinsulore, A., Aloba, O. O., Mapayi, B. M., Oloniniyi, I. O., Fatoye, F. O., & Makanjuola, R. O. A. (2014). Relationship between depressive symptoms and quality of life in Nigerian patients with schizophrenia. *Social psychiatry and psychiatric epidemiology*, 49(8), 1191-1198.
- Ali, N.A.M., Yusof, F., Aziz, S. (2019). Faktor-faktor penyebab penyakit skizofrenia: satu kajian kes. *Jurnal Sains Sosial*, 4(1), 68-79.
- AlQarni, K., AlQarni, E. A., Naqvi, A. A., AlShayban, D. M., Ghorri, S. A., Haseeb, A., ... & Jamshed, S. (2019). Assessment of medication adherence in Saudi patients with type II diabetes mellitus in Khobar City, Saudi Arabia. *Frontiers in pharmacology*, 10, 1306.
- Aydin, E., Aydin, E., Balaban, Ö.D., Yumrukçal, H., & Erkiran, M. (2018). The validity and Reliability of the Turkish Version of Drug Attitude Inventory-10. *Archives of Neuropsychiatry*, 55(3), 238.
- Ayuningtyas, D., Misnaniarti, M., & Rayhani, M. (2018). Analisis Situasi Kesehatan Mental pada Masyarakat di Indonesia dan Strategi Penanggulangannya. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(1).
- Azwar, S. (2016). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Edisi 2. Pustaka Pelajar
- Badan Pusat Statistik. (2020). From <https://www.bps.go.id/subject/23/kemiskinan-dan-ketimpangan>
- Budiman, A., Khambri, D., & Bachtiar, H. (2013). Faktor yang mempengaruhi kepatuhan berobat pasien yang diterapi dengan tamoxifen setelah operasi kanker payudara. *Jurnal kesehatan andalas*, 2(1), 20-24.
- Budiman, N. E., & Anggraeni, D. (2010). Analisis faktor yang berhubungan dengan kepatuhan minum obat pasien tb paru pada fase intensif di rumah sakit umum Cibabat Cimahi. *Cimahi: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan A. Yani Cimahi*.
- Cholisoh, Z., Karuniawati, H., Azizah, T., Zaenab, Hekmah, L.N. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi ketidakpatuhan dalam melakukan terapi pencegahan sekunder pada pasien stroke iskemik. *JMVP*, 8(2), 90-99.
- Claudia, R. O., Rahmawati, D., & Fadraersada, J. (2018, December). Gambaran Karakteristik, Pola Pengobatan dan Kepatuhan Pasien HIV/AIDS Di Kota Samarinda. In *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences* (Vol. 8, pp. 104-110).
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan* (6th ed.). Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Dahlan, M.S. (2016). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta : Epidemiologi Indonesia.

- Darmawan, D., Fadjarajani, S. (2016) Hubungan antara pengetahuan dan sikap pelestarian lingkungan dengan perilaku wisatawan dalam menjaga kebersihan lingkungan. *Jurnal Geografi*, 4(1), 37-49.
- Darnindro, N., Sarwono, J. (2017). Prevalensi ketidakpatuhan kunjungan kontrol pada pasien hipertensi yang berobat di rumah sakit rujukan primer dan faktor-faktor yang mempengaruhi. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 4(3), 123-127.
- De Braganca, F.C. (2020). Treatment in Schizophrenia: factors for adherence.
- Dhaneswara, D. P. (2016). Faktor yang Mempengaruhi Niat Makan Sayur dan Buah pada Mahasiswa Asrama Universitas Airlangga. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*, 4(1), 34-47.
- Dhewi, G.I., Armiyati, Y., Supriyono, M. Hubungan antara pengetahuan sikap pasien dan dukungan keluarga dengan kepatuhan minum obat pada pasien TB paru di BKPM Pati.
- Donsu, J.D.T. (2019). Metodologi Penelitian Keperawatan. Yogyakarta, Indonesia: Pustakabarupress
- Edi, I. G. M. S. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien pada Pengobatan. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 1(1), 1-8.
- Endriyani, L., Chien, C. H., Huang, X. Y., & Chieh-Yu, L. (2019). The influence of adherence to antipsychotics medication on the quality of life among patients with schizophrenia in Indonesia. *Perspectives in psychiatric care*, 55(2), 147-152.
- Erwin, R.R., Machmud, R., Utama, B.I. (2017). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu hamil dengan kepatuhan dalam mengkonsumsi tablet besi di wilayah kerja Puskesmas Seberang Padang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 596-601.
- Fitria, Y. (2016). Sikap Siswa terhadap Sosial Budaya di Kabupaten Banyuwangi (Studi Deskriptif Analisis). In *SEMINARASEAN 2nd Psychol. Humanit. © Psychol. Forum UMM* (pp. 19-20).
- Gebeyehu, D. A., Mulat, H., Bekana, L., Asemamaw, N. T., Birarra, M. K., Takele, W. W., & Angaw, D. A. (2019). Psychotropic medication non-adherence among patients with severe mental disorder attending at Bahir Dar Felege Hiwote Referral hospital, north west Ethiopia, 2017. *BMC research notes*, 12(1), 102.
- Gamayanti, W. (2016). Gambaran penerimaan diri (self-acceptance) pada orang yang mengalami skizofrenia. *Psychopathic: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 3(1), 139-152.
- Girma, S., Abdisa, E., & Fikadu, T. (2017). Prevalence of Antipsychotic Drug Non Adherence and Associated Factors Among Patients with Schizophrenia Attending at Amanuel Mental Specialized Hospital, Addis Ababa, Ethiopia: Institutional Based Cross Sectional Study. *Health Science Journal*, 11(4).
- Gu, L., Wu, S., Zhao, S., Zhou, H., Zhang, S., Gao, M., ... & Tian, D. (2017). Association of social support and medication adherence in Chinese patients with type 2 diabetes mellitus. *International journal of environmental research and public health*, 14(12), 1522.

- Hakim, L. (2012). Internalisasi Nilai-Nilai Agama Islam dalam Pembentukan Sikap dan Perilaku Siswa Sekolah Dasar Islam Terpadu Al-Muttaqin Kota Tasikmalaya. *Jurnal Pendidikan Agama Islam-Ta'lim*, 10(1), 67-77.
- Hermiati, D., Harahap, R.M. (2018). Faktor yang berhubungan dengan kasis skizofrenia pada pasien rawat inap Rumah Sakit Khusus Jiwa Soeprapt Provinsi Bengkulu. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 78-92.
- Hung, Y. Y., Chan, H. Y., & Pan, Y. J. (2017). Risk factors for readmission in schizophrenia patients following involuntary admission. *PloS one*, 12(10), e0186768.
- Ichda, A. W., Maharani, L., & Suryoputri, M. W. (2019). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Pengobatan Pasien Rawat Jalan Skizofrenia di RSUD Banyumas. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 1(2), 47-56.
- Ilmah, F., Rochmah, F.I. (2015). Kepatuhan pasien rawat inap diet diabetes melitus berdasarkan teori kepatuhan Niven. *Jurnal administrasi Kesehatan Indonesia*, 3(1), 60-69.
- Jankowska-Polańska, B., Uchmanowicz, I., Dudek, K., & Mazur, G. (2016). Relationship between patients' knowledge and medication adherence among patients with hypertension. *Patient preference and adherence*, 10, 2437.
- Janoutová, J., Janáčková, P., Šerý, O., Zeman, T., Ambroz, P., Kovalová, M., ... & Janout, V. (2016). Epidemiology and risk factors of schizophrenia. *Neuroendocrinology Letters*, 37(1), 1-8.
- Kampman, O., Lehtinen, K., Lassila, V., Leinonen, E., Poutanen, O., & Koivisto, A. M. (2000). Attitudes towards neuroleptic treatment: reliability and validity of the attitudes towards neuroleptic treatment (ANT) questionnaire. *Schizophrenia Research*, 45(3), 223-234.
- Kane, J.M., Kishimoto, T., Correll, C.U. (2013). Non-adherence to medication in patients with psychotic disorder: epydemiology, contributing factors and management strategies. *Journal of World Psychiatry*, 12(3), 216-226.
- Kasmawati, K., & Muharram, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sikap Masyarakat dalam Memilih Pengobatan Alternatif Bekam. *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, 7(1), 19-30.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Utama Riskesdas 2018.
- Kim, S. J., Shim, J. C., Kong, B. G., Kang, J. W., Moon, J. J., Jeon, D. W., ... & Jung, D. U. (2015). The relationship between language ability and cognitive function in patients with schizophrenia. *Clinical Psychopharmacology and Neuroscience*, 13(3), 288.
- Kim, J., Ozzoude, M., Nakajima, S., Shah, P., Caravaggio, F., Iwata, Y., ... & Gerretsen, P. (2020). Insight and medication adherence in schizophrenia: an analysis of the CATIE trial. *Neuropharmacology*, 168, 107634.
- Kondrátová, L., König, D., Mladá, K., & Winkler, P. (2019). Correlates of negative attitudes towards medication in people with schizophrenia. *Psychiatric Quarterly*, 90(1), 159-169.
- Lailatushifah, S. N. F. (2012). Kepatuhan pasien yang menderita penyakit kronis dalam mengkonsumsi obat harian. *Jurnal psikologi Mercubuana*

- Leutch, S., Davis, J.M., Engel, R.R., Kissling, W., Kane, J.M. (2009). Definitions of response and remission in schizophrenia: recommendations for their use and their presentation. *Acta Psychiatr Scand*, 119, 7-14.
- Llorca, P. M. (2008). Partial compliance in schizophrenia and the impact on patient outcomes. *Psychiatry Research*, 161(2), 235-247.
- Mientarini, E.I., Sudarmanto, Y., Hasan, M. (2018). Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap kepatuhan minum obat pasien tuberkulosis paru fase lanjutan di Kecamatan Umbulsari Jember. *Jurnal IKESMA*, 14(1)
- Minarni, L., & Sudagijono, J. S. (2015). Dukungan keluarga terhadap perilaku minum obat pada pasien skizofrenia yang sedang rawat jalan. *EXPERIENTIA: Jurnal Psikologi Indonesia*, 3(2), 13-22.
- Moharamzad, Y., Saadat, H., Shahraki, B. N., Rai, A., Saadat, Z., Aerab-Sheibani, H., & Morisky, D. E. (2015). Validation of the Persian version of the 8-item Morisky Medication Adherence Scale (MMAS-8) in Iranian hypertensive patients. *Global journal of health science*, 7(4), 173.
- Musa, F., Al-Ahmad, M., Arifhodzic, N., & Al-Herz, W. (2017). Compliance with allergen immunotherapy and factors affecting compliance among patients with respiratory allergies. *Human vaccines & immunotherapeutics*, 13(3), 514-517.
- Nasriati, R. (2017). Stigma dan dukungan keluarga dalam merawat orang dengan gangguan jiwa (ODGJ). *MEDISAINS*, 15(1), 56-65.
- Nurhanifah, D., Firdaus, M.R. (2017). Hubungan antara gaya kepemimpinan kepala ruangan terhadap kepatuhan perawat memakai apd sesuai prosedur pada pemeriksaan ttv di ruang igd rumah sakit. *Healthy-Mu Journal*, 1(2), 59-63.
- Nurhidayat, S. (2017). Peran Keluarga Dalam Memantau Kepatuhan Minum Obat Penderita Hipertensi Pada Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 3(1).
- Nurjannah, I., Nurmasari, P., Nugraha, I.T., Katan, D.Y., Hariyadi, K. (2017). Interrater reliability of Client Categorization System as Psychiatric status rating scale in measuring psychiatric patients' health status. *International Journal of Research in Medical Sciences*, May 5(5).
- Pameswari, P., Halim, A., Yustika, L. (2016). Tingkat kepatuhan penggunaan obat pada pasien tuberkulosis di Rumah Sakit Mayjen H.A.Thalib Kabupaten Kerinci. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(2), 116-121.
- Plakas, S., Mastrogiannis, D., Mantzorou, M., Adamakidou, T., Fouka, G., Bouziou, A. & Morisky, D. E. (2016). Validation of the 8-item Morisky Medication Adherence Scale in chronically ill ambulatory patients in rural Greece. *Open Journal of Nursing*, 6(03), 158.
- Pohan, J. A., & Budiningsih, T. E. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidakepatuhan Minum Obat Pasien Tuberkulosis di Rumah Sakit Paru dr. Ario Wirawan Salatiga. *Intuisi: Jurnal Psikologi Ilmiah*, 4(3), 113-117.
- Polat, O., İnan, S., Özcan, S., Doğan, M., Küsbeci, T., Yavaş, G. F., & İnan, Ü. Ü. (2017). Factors affecting compliance to intravitreal anti-vascular endothelial growth factor therapy in patients with age-related macular degeneration. *Turkish journal of ophthalmology*, 47(4), 205.
- Pratiwi, H., Nuryanti, N., Fera, V. V., Warsinah, W., & Sholihat, N. K. (2016). Pengaruh edukasi terhadap pengetahuan, sikap, dan kemampuan

- berkomunikasi atas informasi obat. *Kartika: Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(1), 10-15.
- Prihananto, D. I., Hadisaputro, S., & Adi, M. S. (2018). Faktor Somatogenik, Psikogenik, Sosiogenik yang Merupakan Faktor Risiko Kejadian Skizofrenia Usia < 25 Tahun (Studi di Kecamatan Kepil Kabupaten Wonosobo). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 3(2), 69-80.
- Puspitasari, K. (2012). Terapi kepatuhan untuk meningkatkan tilikan dan sikap terhadap pengobatan pada individu dengan skizofrenia tahap stabil. *Universitas Indonesia: Jakarta*.
- Quyumi, E., & Sully, W. H. (2017). Hubungan Motivasi Suami Dengan Sikap Istri Dalam Melakukan Pap Smear. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 17-31.
- Rachmani, B., Shaluhiyah, Z., & Cahyo, K. (2012). Sikap Remaja Perempuan Terhadap Pencegahan Kanker Serviks Melalui Vaksinasi HPV di kota Semarang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 11(1), 34-41.
- Riecher-Rössler, A., Butler, S., & Kulkarni, J. (2018). Sex and gender differences in schizophrenic psychoses—a critical review. *Archives of women's mental health*, 21(6), 627-648.
- Rietschel, L., Lambert, M., Karow, A., Zink, M., Müller, H., Heinz, A., ... & PREVENT study group. (2017). Clinical high risk for psychosis: gender differences in symptoms and social functioning. *Early intervention in psychiatry*, 11(4), 306-313.
- Rijal, S., & Bachtiar, S. (2015). Hubungan antara Sikap, Kemandirian Belajar, dan Gaya Belajar dengan Hasil Belajar Kognitif Siswa. *Jurnal Bioedukatika*, 3(2), 15-20.
- Ritchie, H., Roser, M. (2018). Mental Health: Our World in Data.
- Saba, N. U. Z., Muraraiah, S., & Chandrashekar, H. (2019). Medication adherence in schizophrenia: Understanding patient's views. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 9(5), 373-378.
- Samalin, L., de Chazeron, I., Blanc, O., Brunel, L., Fond, G., & Llorca, P. M. (2016). Attitudes toward antipsychotic medications as a useful feature in exploring medication non-adherence in schizophrenia. *Schizophrenia Research*, 178(1-3), 1-5.
- Santoso, M. B., Krisnani, H., & Hadrasari, I. (2017). Intervensi Pekerja Sosial Terhadap Orang Dengan Skizofrenia. *Share: Social Work Journal*, 7(2), 1-9.
- Sari, H., & Sirna, W. (2015). Faktor Predisposisi Penderita Skizofrenia Di Poli Klinik Rumah Sakit Jiwa Aceh. *Idea Nursing Journal*, 6(2), 12-20.
- Sari, I. D., Mubasyiroh, R., & Supardi, S. (2016). Relationship between knowledge and attitude and patient compliance among outpatient tuberculosis in Jakarta Province 2014. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 26(4), 243-248.
- Schizophrenia. (n.d.). Retrieved December 19, 2019, from <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/schizophrenia>
- Setiawati, N. M. (2020). Differences in Sociodemographic Characteristics of Schizophrenia Patients between Rural and Urban Areas in Badung Regency. *WMJ (Warmadewa Medical Journal)*, 5(2), 76-84.

- Siahaan, I. C. W. (2020). Gambaran Faktor Sosio Budaya pada Pasien Gangguan Jiwa Skizofrenia di Poli Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Muhammad Ildrem Medan Tahun 2019.
- Sudarmono, S., Afni, N., Andri, M., & Rafiudin, R. (2018). Faktor Risiko Kejadian Skizofrenia di Rumah Sakit Madani Palu. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1).
- Sulistyowati, D. A., & Herningtyasari, G. (2016). Efektivitas Aromaterapi Lavender Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pasien Skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Dr. Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah. *Karya Ilmiah*.
- Supardi. (1993). Populasi dan Sampel Penelitian, *UNISIA*, (17)
- Svanum, H.A., Zhu, B., Faries, D.E., Salkever, D., Slade, E.P., Peng, X., Conley, R.R. (2010). The cost of relapse and the predictors of relapse in the treatment of schizophrenia. *Journal of BioMed Central*, 10:2.
- Tamizi, Z., Khoshknab, M.F., Dalvandi, A., Shahboulaghi, F.M., Mohammadi, E., Bakhshi, E. (2019). Defining the concept of family caregiver burden in patients with schizophrenia: a systematic review protocol. *Journal of BioMed Central*, 8:289.
- Teferra, S., Hanlon, C., Beyero, T., Jacobsson, L., & Shibre, T. (2013). Perspectives on reasons for non-adherence to medication in persons with schizophrenia in Ethiopia: A qualitative study of patients, caregivers and health workers. *BMC Psychiatry*, 13, 1–9. <https://doi.org/10.1186/1471-244X-13-168>
- Tham, X.C., Xie, H., Chng, C.M.L., Seah, X.Y., Lopez, V., Yobas, P.K. (2018). Exploring predictors of medication adherence among inpatients with schizophrenia in Singapore's mental health setting: A non-experimental study. *Archives of Psychiatric Nursing*, 32, 536-548.
- Theofilou, P. (2012). Factors affecting level of compliance in chronic patients. *Internal Medicine*, 2, e106.
- Thompson, K., Kulkarni, J., & Sergejew, A. A. (2000). Reliability and validity of a new Medication Adherence Rating Scale (MARS) for the psychoses. *Schizophrenia research*, 42(3), 241-247.
- Trilia, T., Majid, Y. A., & Lestari, W. (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penggunaan Obat Analgetik Bebas Untuk Pengobatan Sendiri Pada Mahasiswa PSIK Angkatan 2015 STIKes Muhammadiyah Palembang. *Masker Medika*, 5(1), 303-314.
- Ulfa, A. M., & Sari, L. (2014). Hubungan Antara Sikap Dengan Perilaku Pengobatan Sendiri (Swamedikasi) Yang Rasional Oleh Pengunjung Apotek "X" Kota Bandar Lampung, Tahun 2012. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 8(2).
- Wahyudi, A., & Fibriana, A. I. (2016). faktor resiko terjadinya Skizofrenia (studi kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Pati II). *Public Health Perspective Journal*, 1(1).
- Wardani, I.Y., Hamid, A.Y.S., Wiarsih, W., Susanti, H. (2012). Dukungan keluarga: Faktor penyebab ketidakpatuhan klien skizofrenia menjalani pengobatan. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(1), 1-6.
- Wickens, M. M., Bangasser, D. A., & Briand, L. A. (2018). Sex differences in psychiatric disease: a focus on the glutamate system. *Frontiers in molecular neuroscience*, 11, 197.

- Widiantoro, W., & Ningnurani, N. (2019, December). Pengembangan Perceived Social Support Pada Penderita Skizofrenia Paranoid. In *Prosiding Seminar Nasional LPPM UMP* (pp. 445-453).
- Widiasworo, E. (2019). *Menyusun Penelitian Kuantitatif Untuk Skripsi dan Tesis*. Yogyakarta, Indonesia: Araska
- Yang, J., Ko, Y. H., Paik, J. W., Lee, M. S., Han, C., Joe, S. H., ... & Kim, S. H. (2012). Symptom severity and attitudes toward medication: impacts on adherence in outpatients with schizophrenia. *Schizophrenia research*, *134*(2-3), 226-231.
- Zahnia, S., Sumekar, D.W. (2016). Kajian epidemiologis skizofrenia. *Jurnal Majority*, *5*(4), 160-166.
- Zakkiyah, N.R., Budiono, I., Zainafree, I. (2015). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat kepatuhan minum obat penderita kusta di Kabupaten Brebes. *Unnes Journal of Public Health*, (3), ISSN 2252-6528.
- Zemmour, K., Tinland, A., Boucekine, M., Girard, V., Loubière, S., Resseguier, N., & Boyer, L. (2016). Validation of the Medication Adherence Rating Scale in homeless patients with schizophrenia: Results from the French Housing First experience. *Scientific reports*, *6*(1), 1-8.