

## DAFTAR PUSTAKA

1. Wulansari NMA. Pengaruh insight pada proses kesembuhan pasien skizofrenia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2021;10(1):163–70.
2. Wijayati F, Nasir T, Hadi I, Akhmad. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian harga diri rendah pasien. *HIJP : Health Information Jurnal Penelitian*. 2020;12(2):224–35.
3. Thamrin CW, Kaunang ED, Ratag GAE. Analisis pengembangan program kesehatan jiwa masyarakat di Puskesmas Tombulu. *Medical Scope Journal*. 2023;4(2):178–85.
4. Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. Definisi gangguan jiwa dan jenis-jenisnya [Internet]. 2023. Available from: <https://yankes.kemkes.go.id/>
5. Kementerian Kesehatan RI. Rencana aksi kegiatan 2020-2024. Ditjen P2P Kemenkes Jakarta [Internet]. 2020;29. Available from: <https://e-renggar.kemkes.go.id/>
6. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan riskesdas 2018 nasional [Internet]. 2019. Available from: <https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514>
7. Prasetyo PMA, Gati NW, Rekno W. Penerapan terapi dzikir dalam penurunan tingkat halusinasi pendengaran pada pasien skizofrenia RSJD Dr. RM. Soedjarwadi Klaten Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*. 2023;2(8):132–41.
8. PPID RSJD Dr. Amino Gondohutomo. Data statistik pasien berdasarkan cakupan wilayah RSJD Dr. Amino Gondohutomo tahun 2022 [Internet]. 2022. Available from: <http://ppid.rs-amino.jatengprov.go.id/>
9. Purwasih R, Susilowati Y. Penatalaksanaan pasien gangguan jiwa dengan gangguan konsep diri: harga diri rendah di ruang gathokoko RSJD Dr. Amino Gondohutomo Semarang. *Jurnal Profesi Keperawatan (JPK)*. 2016;3(2):44–50.
10. Herawati N, Afconneri Y. Perawatan diri pasien skizofrenia dengan halusinasi. *Jurnal Keperawatan Jiwa*. 2020;8(1):9–20.
11. Tiau A. Asuhan keperawatan ny. m.n dengan kerusakan memori akibat demensia pre senilis di Kelurahan Fatululi, Kecamatan Oebobo Kota Kupang (tesis). Kupang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang; 2019.
12. Elita RFM. Memahami memori. Bandung: Mediator; 2004.

13. Jarema M, Dudek D, Czernikiewicz A. Cognitive dysfunctions in depression-underestimated symptom or new dimension?. *Psychiatr pol.* 2014;48(6):1105–16.
14. Kim EJ, Bahk YC, Oh H, Lee WH, Lee JS, Choi KH. Current status of cognitive remediation for psychiatric disorders: a review. *Frontiers Media.* 2018;9:1–20.
15. Gallo FT, Katche C, Morici JF, Medina JH, Weisstaub NV. Immediate early genes, memory and psychiatric disorders: focus on c-fos, egr1 and arc. *Frontiers Media.* 2018;12:1–16.
16. Peleš AM, Janović MB, Šagud M, Živković M, Janović Š, Jevtović S. Cognitive deficit in schizophrenia: an overview. *Psychiatria Danubina.* 2019;31(2):139–42.
17. Goit BK, Khattri JB. Prevalence of working memory impairment in drug naive schizophrenic patients in a tertiary care hospital. *Journal of Nepal Medical Association.* 2019;57(219):331–34
18. Smucny J, Dienel SJ, Lewis DA, Carter CS. Mechanisms underlying dorsolateral prefrontal cortex contributions to cognitive dysfunction in schizophrenia. Springer Nature. *Neuropsychopharmacology.* 2022;47:292–308.
19. Hagen BI, Landrø NI, Lau B, Koster EHW, Stubberud J. Predictors of long-term improvement following cognitive remediation in a sample with elevated depressive symptoms. *Front in Psychology.* 2020;11:1–11.
20. Lee RSC, Hermens DF, Porter MA, Redoblado-Hodge MA. A meta-analysis of cognitive deficits in first-episode major depressive disorder. *Journal of Affective Disorders.* 2012;140(2):113–24.
21. Djungu EMK, Koamesah SMJ, H.Folamauk CL. Hubungan tingkat depresi terhadap memori jangka pendek mahasiswa fakultas kedokteran Universitas Nusa Cendana. *Cendana Medical Journal.* 2021;21(1):112–20.
22. Keliat AB, Hamid AYS, Putri YSEP, Daulima NHC, Wardani IY, Susanti H, et al. *Asuhan keperawatan jiwa.* Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta; 2019.
23. Nurhalimah. *Modul ajar konsep keperawatan jiwa.* Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan; 2016.
24. Dalami E, Rochimah, Suliswati, Suryati KR, Lestari W. *Asuhan keperawatan klien gangguan jiwa.* Trans Info Media: Jakarta; 2014.
25. Sutejo. *Keperawatan kesehatan jiwa: prinsip dan praktik asuhan keperawatan jiwa.* Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press; 2018.

26. Berman AT, Snyder S, Frandsen G. *Kozier & Erb's fundamentals of nursing: concepts, process, and practice*. 10<sup>th</sup> ed. England: Pearson; 2016.
27. Yusuf AH, Fitriyasari R, Nihayati HE. *Buku ajar keperawatan kesehatan jiwa*. Jakarta: Salemba Medika; 2015.
28. Townsend MC. *Psychiatric mental health nursing concepts of care in evidence-based practice*. 8<sup>th</sup> ed. Philadelphia: F.A Davis Company; 2015.
29. Stuart GW. *Principles and practice of psychiatric nursing*. 10<sup>th</sup> ed. Missouri: Elsevier; 2013.
30. Wuryaningsih EM, Windarwati HD, Dewi EI, Deviantony F, Enggal H. *Buku ajar keperawatan kesehatan jiwa 1*. Jember: UPT Percetakan & Penerbitan Universitas Jember; 2018.
31. Effendy E. *Gejala dan tanda gangguan psikiatri*. Medan: Yayasan Al-Hayat; 2021.
32. Risal M, Hamu AH, Litaqia W, Dewi EU, Sinthania D, Zahra Z, et al. *Ilmu keperawatan jiwa*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia; 2022.
33. Beo YA, Zahra Z, Dharma IDGCD, Alfianto AG, Kusumawaty I, Yunike, et al. *Ilmu keperawatan jiwa dan komunitas*. Bandung: CV. Media Sains Indonesia; 2022.
34. Jusup I, Asikin HG, Sarjana W, Alaydrus A, Fitrikasari A, Savitri S, et al. *Buku ajar psikiatri*. Cetakan I. Semarang: LP2MP Universitas Diponegoro; 2015.
35. Yunus RM. Model's of memory. *Jurnal Al-Fikrah*. 2020;9(2):194–201.
36. Musdalifah R. Pemrosesan dan penyimpanan informasi pada otak anak dalam belajar: short term and long term memory. *Jurnal Pendidikan Islam*. 2019;17(2):217–35.
37. Dillon DG, Pizzagalli DA. Mechanisms of memory disruption in depression. *Trends in neurosciences*. Elsevier Ltd. 2018;41(3):137–49.
38. León-Araúz P, Reimerink A. Signs and symptoms in the psychiatric domain: a corpus analysis. *Procedia Soc Behav Sci*. 2015;173:285–92.
39. Wicaksono Y. I. *Gejala gangguan jiwa dan pemeriksaan psikiatri dalam praktek klinis*. Cetakan I. Tim MNC Publishing, editor. Malang: Media Nusa Creative; 2016.
40. Robins SK. Confabulation and constructive memory. *Synthese [Internet]*. 2019;196(6):2135–151. Available from: <https://doi.org/10.1007/s11229-017-1315-1>
41. Suprapti R. Disfungsi kognitif pada depresi. *Jurnal Buletin Kesehatan*. RSJD Dr. Amino Gondohutomo Provinsi Jawa Tengah. 2022;2(11):1-43.

42. Rahmadi. Pengantar metodologi penelitian. Banjarmasin: Antasari Press; 2011.
43. Hikmawati F. Metodologi penelitian. Depok: Rajawali Press; 2017.
44. Sugiyono. Metode penelitian pendidikan: pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2016.
45. Fauzy A, Nisa B, Napitupulu D, Abdillah F, Utama AAGS, Zonyfar C, et al. Metodologi penelitian. Banyumas: CV. Pena Persada; 2022.
46. Pamungkas RA, Usman AM. Metodologi riset keperawatan. Jakarta: Trans Info Media; 2017.
47. Abubakar R. Pengantar metodologi penelitian. Yogyakarta: SUKA-Press UIN Sunan Kalijaga; 2021.
48. Sahir SH. Metodologi penelitian. Medan: KBM Indonesia; 2022.
49. Ulfa R. Variabel penelitian dalam penelitian pendidikan. *Jurnal Pendidikan dan Keislaman*. 2021;342–51.
50. Pasaribu BS, Herawati A, Utomo KW, Aji RHS. Metodologi penelitian. Banten: Media Edu Pustaka; 2022.
51. Darsana IW, Suariyani NLP. Trend karakteristik demografi pasien skizofrenia di rumah sakit jiwa Provinsi Bali (2013–2018). *Archive of Community Health*. 2020;7(1):41–51.
52. Syafwani M. Hubungan pelaksanaan tugas keluarga dalam bidang kesehatan dengan frekuensi kekambuhan pasien skizofrenia di igd RSJ Sambang Lihum. *Jurnal Nursing Update*. 2023;14(4):146–55.
53. Andayani S. Hubungan karakteristik klien skizofrenia dengan tingkat kemampuan perawatan diri di ruang rawat inap psikiatri wanita Rumah Sakit Marzoeki Mahdi Bogor (tesis). Jakarta: Universitas Indonesia; 2012.
54. Payumi, Imanuddin B. Hubungan penerapan sistem informasi terhadap keberhasilan program perilaku hidup bersih dan sehat di wilayah kerja Puskesmas Sepatan tahun 2020. *Jurnal Health Sains*. 2021;2(1):102–11.
55. Notoatmodjo S. Metodologi penelitian kesehatan. Cet. 3. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
56. Mappaware NA. Etika dalam penelitian kedokteran kesehatan. *UMI Medical Journal*. 2016;1(1):90–100.
57. Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional Kemenkes RI. Pedoman dan standar etik penelitian dan pengembangan kesehatan nasional. Jakarta: Balitbangkes; 2017.

58. Amimi R, Malfasari E, Febtrina R, Maulinda D. Analisis tanda dan gejala resiko perilaku kekerasan pada pasien skizofrenia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*. 2020;3(1):65–74.
59. Farizah NA, Fitriany E, Nugrahayu EY. Hubungan fungsi sosial dengan kualitas hidup pasien skizofrenia rawat jalan di RSJD Atma Husada Mahakam Samarinda. *Motiva: Jurnal Psikologi*. 2019;2(2):43–50.
60. Sadock B, Sadock V, Ruiz P. Kaplan and Sadock synopsis of psychiatry: behavioral science / clinical psychiatry. Philadelphia: Wolters Kluwer; 2015.
61. Natania N, Rasmun, Sari NK. Gambaran karakteristik pasien gangguan jiwa yang berobat jalan di poli klinik Rumah Sakit Jiwa Atma Husada Mahakam Samarinda. *Poltekkes Kaltim*; 2020.
62. Novitayani S. Karakteristik pasien skizofrenia dengan riwayat rehospitalisasi. *Ide Nursing Jurnal*. 2016;7(2):23–9.
63. Girsang GP, Tarigan MG, Pakpahan EA. Karakteristik pasien skizofrenia. *Jurnal Kedokteran Methodist*. 2020;13(1):58–66.
64. Rinawati F, Alimansur M. Analisa faktor-faktor penyebab gangguan jiwa menggunakan pendekatan model adaptasi stres stuart. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2016;5(1):34–8.
65. Sari SM, Nauli FA, Karim D. Analisis karakteristik pasien skizofrenia di Rumah Sakit Jiwa Tampan Pekanbaru. *Jurnal Online Mahasiswa [Internet]*. 2017;4(2):1-13. Available from: <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/35066>
66. Wahyudi A, Fibriana, A. Faktor resiko terjadinya skizofrenia. *Public Health Perspective Journal*. 2016;1(1):1–12.
67. Afconneri Y, Puspita WG. Faktor-faktor kualitas hidup pasien skizofrenia. *Jurnal Keperawatan Jiwa*. 2020;8(3):273–78.
68. Hermiati D, Harahap RM. Faktor yang berhubungan dengan kasus skizofrenia pada pasien rawat inap Rumah Sakit Khusus Jiwa Soeprapto Provinsi Bengkulu. *Jurnal Keperawatan Silampari*. 2018;1(2):78–92.
69. Istichomah, Fatihatur R. The effectiveness of family knowledge about schizophrenia toward frequency of recurrence of schizophrenic family members at poly mental Grhasia mental hospital D. I. Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu (JKSI)*. 2019;10(2):116–26.
70. Pardede JA, Hasibuan EK. Dukungan caregiver dengan frekuensi kekambuhan pasien skizofrenia. *Idea Nursing Journal*. 2019;10(2):21–5.
71. Jatmika DGSP, Triana KY, Purwaningsih NK. Hubungan komunikasi terapeutik dan risiko perilaku kekerasan pada pasien skizofrenia di rumah sakit jiwa Provinsi Bali. *Jurnal Keperawatan Rafflesia*. 2020;2(1):1–10.

72. Pardede JA, Siregar LM, Hulu EP. Efektifitas behaviour therapy terhadap risiko perilaku kekerasan pada pasien skizofrenia. *Jurnal Mutiara Ners*. 2020;3(1):8–14.
73. Suerni T, Livana PH. Respons pasien perilaku kekerasan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*. 2019;1(1):41–6.
74. Kandar, Iswanti DI. Faktor predisposisi dan presipitasi pasien risiko perilaku kekerasan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*. 2019;2(3):149–56.
75. Wulandari SR, Slametiningsih. Tinjauan retrospektif ekspresi emosi keluarga dengan frekuensi kekambuhan pasien perilaku kekerasan di Rumah Sakit Jiwa Dr. Soeharto Heerdjan. *Indonesian Journal of Nursing Science and Practice*. 2019;2(2):63–71.
76. Prabhawidyaswari NMC, Darmawan IPE, Yanti NPE, Saraswati NWS, Puspitasari NPR, Suari DAWM, et al. Hubungan karakteristik keluarga terhadap frekuensi kekambuhan pada pasien dengan skizofrenia. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*. 2022;15(1):15–26.
77. Rachmawati U, Islamiyah, Firman. Gambaran kekambuhan penderita gangguan jiwa di komunitas. *Seminar Nasional Keperawatan (SEMNASKEP)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta; 2020. p.166–71.
78. Utami R, Rahayu PP. Hubungan lama hari rawat dengan tanda dan gejala serta kemampuan pasien dalam mengontrol halusinasi. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ)*. 2018;6(2):106–15.
79. Tanaka M, Okamoto M, Yamashita K. Cardiac surgery for patients with schizophrenia: clinical experience of six patients. *Surg Today*. 2022;52(4):567–73.
80. Susanti R, Nauli FA, Utomo W. Hubungan pengetahuan dan motivasi terhadap pemenuhan kebutuhan dasar pasien gangguan jiwa dengan defisit perawatan diri. *Jurnal Online Mahasiswa [Internet]*. 2015;2(1):864–71. Available from: <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMPSIK/article/view/5209/0>
81. Susilaningsih I, Syamsudin, Astriyanto R. Lama dirawat dengan keadaan harga diri pasien skizofrenia. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*. 2016;2(1):15–9.
82. Velelekou A, Papatthaniou IV, Alikari V, Papagiannis D, Tsaras K, Fradelos EC. Factors influencing the duration of hospitalization of patients with schizophrenia. *Med Pharm Rep*. 2022;95(3):290–99.
83. Nandinanti IN, Yaunin Y, Nurhajjah S. Efek electro convulsive therapy (ect) terhadap daya ingat pasien skizofrenia di RSJ Prof. HB. Sa'anin Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015;4(3):883–88.

84. Panov G, Dyulgerova S, Panova P. Cognition in patients with schizophrenia: interplay between working memory, disorganized symptoms, dissociation, and the onset and duration of psychosis, as well as resistance to treatment. *Biomedicines* [Internet]. 2023;22;11(12):3114. Available from: <https://www.mdpi.com/2227-9059/11/12/3114>
85. Damayantie N, Rusmimpong, Elly A. Hubungan pengetahuan dan dukungan keluarga dengan kepatuhan kontrol berobat pasien skizofrenia di poli jiwa RSJD Provinsi Jambi tahun 2018. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*. 2019;3(1):1–5.
86. Zhou J, Li J, Zhao Q, Ou P, Zhao W. Working memory deficits in children with schizophrenia and its mechanism, susceptibility genes, and improvement: A literature review. *Front Psychiatry*. 2022;5(13):1–10.
87. Cervello S, Dubreucq J, Trichanh M, Dubrulle A, Amado I, Bralet MC, et al. Cognitive remediation and professional insertion of people with schizophrenia: RemedRehab, a randomized controlled trial. *Eur Psychiatry*. 2021;64(1):1–6.
88. Putra IPRE, Marianto. Neurobiologi dan tatalaksana gangguan kognitif pada skizofrenia. *Jurnal Hasil Penelitian dan Pengembangan (JHPP)*. 2023;1(3):161–70.
89. Sigalingging G, Sitopu SD, Sihaloho L. Karakteristik lanjut usia yang mengalami gangguan memori. *Jurnal Darma Agung Husada*. 2020;7(1):33–44.
90. Brus O, Nordanskog P, Båve U, Cao Y, Hammar Å, Landén M, et al. Subjective memory immediately following electroconvulsive therapy. *The Journal of ECT*. 2017;33(2):96–103.
91. Phillips JR, Hewedi DH, Eissa AM, Moustafa AA. The cerebellum and psychiatric disorders. *Front Public Health*. 2015;3(66):1–8.
92. Sadock BJ, Sadock VA. *Buku ajar psikiatri klinis*. Edisi 2. Jakarta: EGC; 2010.
93. Velthorst E, Mollon J, Murray RM, de Haan L, Germeys IM, Glahn DC, et al. Cognitive functioning throughout adulthood and illness stages in individuals with psychotic disorders and their unaffected siblings. *Mol Psychiatry*. 2021;(8):4529–43.
94. Fagerlund B, Pantelis C, Jepsen JRM, Raghava JM, Rostrup E, Thomas MB, et al. Differential effects of age at illness onset on verbal memory functions in antipsychotic-naïve schizophrenia patients aged 12–43 years. *Psychol Med*. 2021;51(9):1570–80.

95. Mosiołek A, Gierus J, Koweszko T, Szulc A. Cognitive impairment in schizophrenia across age groups: a case-control study. *BMC Psychiatry*. 2016;16(37):1–10.
96. Han M, Huang XF, Chen DC, Xiu MH, Hui L, Liu H, et al. Gender differences in cognitive function of patients with chronic schizophrenia. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2012;39(2):358–63.
97. Mendrek A, Mancini-Marie A. Sex/gender differences in the brain and cognition in schizophrenia. *Neurosci Biobehav Rev*. 2016;67:57–78.
98. Holmen J, Langballe EM, Midthjell K, Holmen TL, Fikseanet A, Saltvedt I, et al. Gender differences in subjective memory impairment in a general population: the HUNT study, Norway. *BMC Psychol* [Internet]. 2013;1(19):1–9. Available from: <https://doi.org/10.1186/2050-7283-1-19>
99. Chen M, Zhang L, Jiang Q. Gender difference in cognitive function among stable schizophrenia: a network perspective. *Neuropsychiatr Dis Treat*. 2022;18:2991–3000.
100. Boller B, Mellah S, Ducharme-Laliberté G, Belleville S. Relationships between years of education, regional grey matter volumes, and working memory-related brain activity in healthy older adults. *Brain Imaging Behav*. 2017;11(2):304–17.
101. Zhu X, Wen M, He Y, Feng J, Xu X, Liu J. The relationship between level of education, cognitive function and medication adherence in patients with schizophrenia. *Neuropsychiatr Dis Treat*. 2023;19:2439–50.
102. Midin M, Razali R, ZamZam R, Fernandez A, Hum LC, Shah SA, et al. Clinical and cognitive correlates of employment among patients with schizophrenia: a cross-sectional study in Malaysia. *Int J Ment Health Syst*. 2011;5(14):1–7.
103. Bransby L, Buckley RF, Rosenich E, Franks KH, Yassi N, Maruff P, et al. The relationship between cognitive engagement and better memory in midlife. *Alzheimers Dement (Amst)*. 2022;14(1):1–10.
104. Pachoud B, Llorca PM, Azorin JM, Dubertret C, de Pierrefeu I, Gaillard R, et al. Comment améliorer les pratiques et interventions de soutien à l'insertion professionnelle des patients souffrant de schizophrénie en France ? [How to improve practices and interventions for work integration of people with schizophrenia in France?]. *Encephale* [Internet]. 2015;41(6):507–14. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.encep.2015.09.006>



105. Reddy LF, Llerena K, Kern RS. Predictors of employment in schizophrenia: The importance of intrinsic and extrinsic motivation. *Schizophr Res.* 2016;2-3(176):1–5.
106. Liu H, Zhang Y, Burgard SA, Needham BL. Marital status and cognitive impairment in the United States: evidence from the National Health and Aging Trends Study. *Ann Epidemiol.* 2019;38:28–34.
107. Mousavi-Nasab SM, Kormi-Nouri R, Sundström A, Nilsson LG. The effects of marital status on episodic and semantic memory in healthy middle-aged and old individuals. *Scand J Psychol.* 2012;53(1):1–8.
108. Xu PR, Wei R, Cheng BJ, Wang AJ, Li XD, Li HB, et al. The association of marital status with cognitive function and the role of gender in Chinese community-dwelling older adults: a cross-sectional study. *Aging Clin Exp Res.* 2021;33(8):2273–81.
109. Tripathi A, Kar SK, Shukla R. Cognitive Deficits in Schizophrenia: Understanding the Biological Correlates and Remediation Strategies. *Clin Psychopharmacol Neurosci.* 2018;16(1):7–17.
110. Putri AI, Amnan, Maharani BF. Skizofrenia: suatu studi literatur. *Journal of Public Health and Medical Studies.* 2022;1(1):1–12.
111. Untari R, Safitri F. Pengaruh terapi cognitive rehabilitation terhadap fungsi kognitif pasien skizofrenia. *Motorik: Jurnal Ilmu Kesehatan.* 2023;18(2):102–10.
112. Aroviani NRM, Niman S. The risk of violent behavior: a case study. *Jurnal Sahabat Keperawatan.* 2021;3(2):1–7.
113. Fanning JR, Coleman M, Lee R, Coccaro EF. Subtypes of aggression in intermittent explosive disorder. *Journal of Psychiatric Research.* 2019;109:164–72.
114. Pardede JA, Lai B. Penurunan gejala risiko perilaku kekerasan pada pasien skizofrenia melalui terapi aktivitas kelompok. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa.* 2020;3(3):291–300.
115. Gómez-de-Regil L, Estrella-Castillo DF, Vega-Cauich J. Psychological intervention in traumatic brain injury patients. *Behav Neurol.* 2019;2019:1–8.
116. Hastuti RY, Agustina N, Widiyatmoko. Pengaruh restrain terhadap penurunan skore panss ec pada pasien skizofrenia dengan perilaku kekerasan. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ).* 2019;7(2):135–44.

117. Hori H, Atake K, Katsuki A, Yoshimura R. Effects of the number of hospitalizations on cognitive function in Japanese patients with stable schizophrenia. *CNS Spectr*. 2020;26(6):1–6.
118. Bajs M, Janović S, Bajs M, Dordević V, Jevtović S, Radonić E, et al. Correlation of cognitive functions with some aspects of illness, treatment and social functioning in recurrently hospitalized schizophrenic patients. *Coll Antropol*. 2011;1:39–44.
119. Fitria D, Natashia D, Setyaningsih T, Yeni V. Hubungan durasi penyakit, frekuensi hospitalisasi dan tingkat keparahan gejala dengan kejadian putus obat pada pasien dengan gangguan jiwa. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*. 2023;13(1):68–78.
120. Nuechterlein KH, Ventura J, Subotnik KL, Hayata JN, Medalia A, Bell MD. Developing a cognitive training strategy for first-episode schizophrenia: integrating bottom-up and top-down approaches. *Am J Psychiatr Rehabil*. 2014;17(3):225–53.
121. Grace R, Rozalina, Zakiah M. Perbedaan tingkat kognitif pada pasien skizofrenia yang baru dirawat dan setelah perawatan di rumah sakit jiwa daerah Sungai Bangkong Kota Pontianak. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*. 2017;3(2):485-99.
122. Cella M, Price T, Corboy H, Onwumere J, Shergill S, Preti A. Cognitive remediation for inpatients with psychosis: a systematic review and meta-analysis. *Psychol Med*. 2020;50(7):1062–76.