

## DAFTAR PUSTAKA

- Dilfera Hermiati<sup>1</sup>, Resnia Madona Harahap, 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kasus Skizofrenia
- Arini, L., Syarli, S., 2020. Deteksi Dini Gangguan Jiwa Dan Masalah Psikososial Dengan Menggunakan Self Reporting Qustioner (SRQ-29). *J. Keperawatan Muhammadiyah* 5, 167–172. <https://doi.org/10.30651/jkm.v5i1.4672>
- Hastuti, R.Y., Agustina, N., Studi, P., Keperawatan, S., 2019. Pengaruh Restrain Terhadap Penurunan Skore Panss Ec The Effect Of Restrain On Impairment Of Ec Panss Scores In Schizophrenic Patients With Violent Behavior 7, 135–144.
- Hilmawan, F.A., Suprpti, E., Solechan, A., 2014. Hubungan Antara Penerapan Standart Operational Procedure (SOP) Pemberian Obat Prinsip Enam Benar Dengan Tingkat Kepuasan Pasien Di RSUD Ungaran. *J. Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* 1–10.
- Ibrahim, M.T., Purwadi, I., Wahyudi, B., 2022. Peningkatan Kadar Glukomanan dari Umbi Iles-iles (*Amorphophallus variabilis*) pada Proses Ekstraksi dengan Pelarut Isopropil Alkohol. *ChemPro* 3, 51–57. <https://doi.org/10.33005/chempro.v3i1.151>
- Indah, E., Tan, A., Irfannuddin, I., Murti, K., n.d. Pengaruh Diet Ketogenik Terhadap Proliferasi Dan.
- Dilfera Hermiati, C.D.E., 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kasus Skizofrenia Title. 1, 2018.
- Mashudi, S., 2021. Penanganan Skizofrenia Perspektif Nurtrigenomik.
- Mashudi, S., 2020. Skizofrenia merupakan bentuk gangguan jiwa berat yang ditandai adanya halusinasi , waham , gangguan pada pikiran , tidak sesuai [ 1 ]. Secara holistik , skizofrenia melibatkan gangguan imun , endokrin dan sistem metabolisme yang mempengaruhi f 3, 99–103.
- Mashudi, S., Nasriati, R., Octaviani, E., 2020. Terapi Okupasi Sebagai Sarana Peningkatan Kesehatan Jiwa Penderita Skizofrenia. *J. Abdidas* 1, 313–317. <https://doi.org/10.31004/abdidas.v1i5.62>
- Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, A., 2014. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents. Title. Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents.
- Nissa, C., Madjid, I.J., 2016. Potensi glukomanan pada tepung porang sebagai agen anti-obesitas pada tikus dengan induksi diet tinggi lemak. *J. Gizi Klin. Indones.* 13, 1. <https://doi.org/10.22146/ijcn.22751>
- Nursalam, 2015. Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis.
- Palupi, D.N., Ririanty, M., Nafikadini, I., 2019. Karakteristik Keluarga ODGJ dan

Kepesertaan JKN Hubungannya dengan Tindakan Pencarian Pengobatan bagi ODGJ. *J. Kesehat.* 7, 82–92. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v7i2.81>

Pasaribu, G.T., Hastuti, N., Efiyanti, L., Waluyo, T.K., Pari, G., 2019. Optimasi Teknik Pemurnian Glukomanan Pada Tepung Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) (The Glucomannan Purification Techniques Optimization of Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Flour *Amorphophallus*. *J. Penelit. Has. Hutan* 37, 197–203.

Pasaribu, J., Hasibuan, R., Tinggi, S., Kesehatan, I., Carolus, S., Sakit, R., Daerah, K., Sawit, D., 2019. Medication Adherence Induced Relaps in Schizophrenic Patient. *Jkj* 1, 39–46.

Plano De Disciplina - Prof Leonardo - Políticas Públicas, 2019. Pengaruh Aktivitas Montessori Terhadap Perilaku Agitasi Pada Orang Dengan Demensia (Odd) Di Ruang Rawat Inap Instalasi Psikogeriatri Rumah Sakit Jiwa Dr. Radjiman Wediodiningrat Lawang. <https://doi.org/1037//0033-2909.I26.1.78>.

Qur, N., Yuliani, Kusuma Dewi, S., 2020. Respons Morfologi dan Kadar Glukomanan Tumbuhan Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) pada Lingkungan yang Berbeda Morphological Response and Glucomannan Content in Porang Plant (*Amorphophallus muelleri* Blume) in Different Environments. *J. Lentera Bio* 9, 74–81.

Rachmani, S., Mayasari, D., 2017. Kombinasi Farmakoterapi dan Psikoterapi Pada Pengobatan Episode Depresif Sedang Dengan Gejala Somatis Combination Of Pharmacotherapy And Psychotherapy On The Treatment Of Moderate Depressive Episode With Somatic Symptoms. *J. medula unila* 7, 133–139.

Radiani, W.A., 2019. Kesehatan Mental Masa Kini dan Penanganan Gangguannya Secara Islami. *J. Islam. Law Stud.* 3, 87–113.

Sarnyai, Z., Palmer, C.M., 2021. Ketogenic therapy in serious mental illness: Emerging evidence. *Int. J. Neuropsychopharmacol.* 23, 434–439. <https://doi.org/10.1093/IJNP/PYAA036>

Sulistiyo, R.H., Soetopo, L., Darmanhuri, 2015. Eksplorasi dan identifikasi karakteristik morfologi porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Jawa Timur. *J. Produksi Tanam.* 3, 353–361.

Urli, T.I., Hariyanto, T., Novita, D., 2017. Pengaruh Pemberian Tepung Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) terhadap Kadar HDL pada Tikus (*Rattus novergicus*) Strain Wistar DM Tipe 2. *J. Nurs. News* 2, 652–664.

Wigoeno, Y.A., Azrianingsih, R., Roosdiana, A., 2013. Analisis Kadar Glukomanan pada Umbi Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) Menggunakan Refluks Kondensor. *J. Biotropika* 1, 231–235.

Winarno, M.E., 2018. Buku Metodologi Penelitian.

- Zahnia, S., Wulan Sumekar, D., 2016. Kajian Epidemiologis Skizofrenia. *Majority* 5, 160–166.
- Zhu, D., Yan, Q., Li, Y., Liu, J., Liu, H., Jiang, Z., 2019. Effect of Konjac Mannan oligosaccharides on glucose homeostasis via the improvement of insulin and leptin resistance in vitro and in vivo. *Nutrients* 11. <https://doi.org/10.3390/nu11081705>

