

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, M. A. B. O. (2019). Pengaruh Glukomanan Terhadap Penurunan Risiko Penyakit Stroke Iskemik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2), Article 2. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.171>
- Al-Qur'an Surat Ali-Imran Ayat Ke-138.* (2022). Quran.com. <https://quran.com/id/keluarga-imran>
- American Psychiatric Association. (2022). *Psychiatry.org—What Is Depression?* <https://www.psychiatry.org:443/patients-families/depression/what-is-depression>
- Anggraeni, D. E., Irawan, E., Tania, M., & Tetra, A. (2021). *Gambaran Tingkat Depresi Pada Klien Stroke Di Upt Puskesmas Sukajadi Kota Bandung*. 9(1), 5.
- Asmila, L., & Septiawantary, R. (t.t.). *Depresi Pada Pasien Paska Stroke*.
- Az-Zaki, D. J. M. (2018). *Sehat dengan Ibadah*.
- Budi, H., Bahar, I., & Sasmita, H. (2020). Faktor Risiko Stroke Pada Usia Produktif Di Rumah Sakit Stroke Nasional (Rssn) Bukit Tinggi. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 3(3), 129. <https://doi.org/10.32419/jppni.v3i3.163>
- Bulut, S., Hajiyousouf, I. I., & Nazir, T. (2021). Depression from a Different Perspective. *Open Journal of Depression*, 10(4), Article 4. <https://doi.org/10.4236/ojd.2021.104011>
- Chand, S. P., Arif, H., & Kutlenios, R. M. (2022). Depression (Nursing). Dalam *StatPearls*. StatPearls Publishing. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK568733/>
- Dudung, J., Kaunang, T. M. D., & Dundu, A. E. (2015). Prevalensi Depresi Pada Pasien Stroke Yang Di Rawat Inap Di Irina F Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode November – Desember 2012. *e-CliniC*, 3(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.3.1.2015.7610>
- Feigin, V. L., Brainin, M., Norrvling, B., Martins, S., Sacco, R. L., Hacke, W., Fisher, M., Pandian, J., & Lindsay, P. (2022). World Stroke Organization

- (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2022. *International Journal of Stroke*, 17(1), 18–29. <https://doi.org/10.1177/17474930211065917>
- Hutagaluh, M. S. (2019). *Panduan Lengkap Stroke: Mencegah, Mengobati dan Menyembuhkan*. Nusamedia.
- Ihsanuddin, M. R., & Taurusta, C. (2021). *Depression Diagnosis Application Using Beck Depression Inventory Method with Visual Novel Game*. 2(1), 6.
- InformedHealth. (2020). Depression: How effective are antidepressants? Dalam *InformedHealth.org [Internet]*. Institute for Quality and Efficiency in Health Care (IQWiG). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK361016/>
- Kanggeraldo, J., Sari, R. P., & Zul, M. I. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Stroke Hemoragik dan Iskemik Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.268>
- Kuriakose, D., & Xiao, Z. (2020). Pathophysiology and Treatment of Stroke: Present Status and Future Perspectives. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(20), 7609. <https://doi.org/10.3390/ijms21207609>
- Laily, S. R. (2017). Hubungan karakteristik penderita dan hipertensi dengan kejadian stroke iskemik. *Jurnal berkala epidemiologi*, 5(1), 48–59.
- Lien, I. A., Bolstad, I., Lien, L., & Bramness, J. G. (2022). Screening for depression in patients in treatment for alcohol use disorder using the Beck Depression Inventory-II and the Hopkins Symptom Checklist-10. *Psychiatry Research*, 308, 114363. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2021.114363>
- Lindsay, M. P., Norrving, B., Sacco, R. L., Brainin, M., Hacke, W., Martins, S., Pandian, J., & Feigin, V. (2019). World Stroke Organization (WSO): Global Stroke Fact Sheet 2019. *International Journal of Stroke: Official Journal of the International Stroke Society*, 14(8), 806–817. <https://doi.org/10.1177/1747493019881353>
- Lökk, J., & Delbari, A. (2010). Management of depression in elderly stroke patients. *Neuropsychiatric Disease and Treatment*, 6, 539–549. <https://doi.org/10.2147/NDT.S7637>
- Lumongga, N. (2016). *Depresi: Tinjauan Psikologis*. Kencana.

- Maulida, M., Mayasari, D., & Rahmayani, F. (t.t.). *Pengaruh Rasio Kolesterol Total terhadap High Density Lipoprotein (HDL) pada Kejadian Stroke Iskemik*. 5.
- Mutiarasari, D. (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factors, And Prevention. *Medika Tadulako: Jurnal Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 6(1), Article 1.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi penelitian kesehatan / Soekidjo Notoatmodjo / OPAC Perpustakaan Nasional RI. Rineka Cipta.* <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=197163>
- Nurhidayat, S., Andarmoyo, S., & Widiyati, W. (2021). Tingkat Ketergantungan Activity Daily Living (Adl) Pada Pasien Stroke (Iskemik Dan Hemoragik) Berdasarkan Indeks Barthel Di Rsud Dr. Harjono S. Ponorogo. *Jurnal Kesehatan Mesencephalon*, 7(1). <https://doi.org/10.36053/mesencephalon.v7i1.271>
- Nurlan, F. (2020). Analisis Survival Stroke Berulang Menurut Umur Dan Jenis Kelamin Pasien Stroke Di Kota Makassar. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 3(2), 155–161. <https://doi.org/10.56338/mppki.v3i2.1086>
- Pamungkas, R. A., & usman, A. M. (2017). *Metodologi Riset Keperawatan*. CV Trans Info Media. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1037533>
- Poana, N. L., Wiyono, W. I., & Mpila, D. A. (2020). Pola Penggunaan Obat Pada Pasien Stroke Hemoragik Di Rsup Prof. Dr. R.D. Kandou Manado. *PHARMACON*, 9(1), Article 1. <https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.27469>
- Presley, B. (2014). Penatalaksanaan Farmakologi Stroke Iskemik Akut. *Rasional*, 12(1), Article 1. <http://repository.ubaya.ac.id/21378/>
- Purba, M. M., & Utama, N. R. (2019). Disabilitas Klien Pasca Stroke terhadap Depresi. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 346. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1539>
- Rahayu, T. G. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Keluarga Dengan Risiko Kejadian Stroke Berulang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 09. <https://doi.org/10.12345/jikp.v9i02.187>

- Rosyanti, L., Devianty, R., & Hadi, I. (2017). Kajian Teoritis: Hubungan Antara Depresi Dengan Sistem Neuroimun (Sitokin-Hpa Aksis) “Psikoneuroimunoologi.” *Jurnal Penelitian*, 9(2), 18.
- Rosyanti, L., Hadi, I., & Wijayati, F. (2021). *Memahami Gangguan Depresi Mayor*. OSF Preprints. <https://doi.org/10.31219/osf.io/fj6gk>
- Salim, W. P., Hutahaean, Y. O., & Sihotang, F. A. (2021). Pengaruh SSRIs Untuk Meningkatkan Independensi Fungsional Pada Pasien Depresi Pasca Stroke: Effect of SSRIs to Improve Functional Independence in Post-Stroke Depression Patients. *Jurnal Sains Dan Kesehatan (J. Sains Kes.)*, 3(3), Article 3. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i3.280>
- samsidar. (2020). *Doa Sebagai Metode Pengobatan Psikoterapi Islam*. <https://jurnal.iain-bone.ac.id/index.php/aldin/article/view/1132>
- Sany, U. P. (2022). *Gangguan Kecemasan Dan Depresi Menurut Perspektif Al-Qur'an*. 7(1), 17.
- Setiawan, P. A. (2021). Diagnosis Dan Tatalaksana Stroke Hemoragik. *Jurnal Medika Hutama*.
- Sinaga, I. P., & Kurniawati, E. (2021). *Diagnosis, Tatalaksana, Pencegahan dan Diagnosis Banding Depresi Pasca Stroke*. 6.
- Sorayah. (2018). Uji Validitas Konstruk Beck Depression Inventory-II (BDI-II). *JP3I (Jurnal Pengukuran Psikologi dan Pendidikan Indonesia)*, 4. <https://journal.uinjkt.ac.id/index.php/jp3i/article/view/9259>
- Sugiyono, Prof. D. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Suharsono, S. (2022). Hubungan Antara Harga Diri Dengan Tingkat Depresi Pada Pasien Stroke. *Jurnal Kesehata Karya Husada*, 10(2), Article 2. <https://doi.org/10.36577/jkhh.v10i2.569>
- Sumarni, S. (2019). Proses Penyembuhan Gejala Kejiwaan Berbasis Islamic Intervention Of Psychology. *NALAR: Jurnal Peradaban dan Pemikiran Islam*, 3(2), Article 2. <https://doi.org/10.23971/njppi.v3i2.1677>
- Sumbogo, A., Sulisno, M., & Darwati, L. E. (2015). *Gambaran Respons Psikologis Penderita Stoke*. 5(1).

- Susilawati, F., & Hk, N. (2018). Faktor Resiko Kejadian Stroke Di Rumah Sakit. *Jurnal Kepetanawar*, XIV(1). <http://dx.doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1006>
- Tering, S. G., & Putri, E. A. (2023). *Hubungan Konsep Diri Terhadap Tingkat Depresi Pada Pasien Stroke Di RSUD Kota Pontianak*. 19(1).
- Tunik, T., Anam, A. K., & Niningasih, R. (2022). *Perawatan Post Hospitalisasi: Pasien Stroke yang Mengalami Imobilisasi*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Vika, W. N., Syarifah, A. S., & Ratnawati, M. (2018). Hubungan Status Fungsional Dengan Tingkat Depresi Pada Pasien Stroke Di Ruang Flamboyan Rsud Jombang: The Correlation Of Functional Status With Depression Level For Stroke Patients In Flamboyan Room RSUD Jombang. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*, 4(1), Article 1. <https://doi.org/10.33023/jikeb.v4i1.156>
- Wardaniyah, I., & A'la, M. Z. (2023). *Keterkaitan Karakteristik Demografi dengan Depresi pada Keluarga Pasien Stroke di RSUD Dr. Haryoto-Lumajang*. 11(1).
- Wati, R. I., & Asnawati, D. (2022). Konseling Kelompok Realitas Untuk Menurunkan Gejala Depresi Nonklinis Pada Siswa Kelas 9 SMP Negeri 1 Lumajang. *Dakwatuna: Jurnal Dakwah Dan Komunikasi Islam*, 8(1), Article 1. <https://doi.org/10.54471/dakwatuna.v8i1.1560>
- WHO, W. (2016). *International ethical guidelines for health-related research involving humans*. <https://cioms.ch/publications/product/international-ethical-guidelines-for-health-related-research-involving-humans/>
- Wibowo, J. A. (2016). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Depresi Pada Pasien Pasca Stroke(Studi di RSUP Dokter Kariadi Semarang). *Skripsi*. <http://repository.unimus.ac.id/44/>
- Wibowo, T. A. (2017). Slow Stroke Back Massage Terhadap Penurunan Depresi Pada Penderita Pascastroke Iskemik. *Jurnal ilmiah sehat bahagia*, 1(2).
- Widiyanto, A., Handayani, A. F., Duarsa, A. B. S., Anulus, A., Anasulfalah, H., Kurniawan, H. D., Atmojo, J. T., Mubarok, A. S., & Ph, L. (2022). *E-ISSN*

2549-8118;

p-ISSN

2085-1049

<http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>. 14(3).