

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. (2014). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Hidup pada Pasien pasca Stroke. *Universitas Indonesia*, 9.
- American Heart Association. (2015). Stroke , TIA and Warning Signs. *American Heart Association*.
- Antara, O. A., Biomed, M., & Sp, S. (2013). *TATALAKSANA STROKE PRA RUMAH SAKIT ; “ TIME IS BRAIN . ”*
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar. *Riset Kesehatan Dasar*. <https://doi.org/10.1007/s40737-016-0069-2> Desember 2013
- Bariroh, U. (2016). Kualitas Hidup Berdasarkan Karakteristik Pasien pasca Stroke (Studi di RSUD Tugurejo Kota Semarang). *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 4, 10.
- Behzadifar, M., Behzadifar, M., Saroukhani, M., Sayehmiri, K., & Delpisheh, A. (2016). Evaluation of Effective Indexes on Quality of Life Related to Health in Western Iran in 2013. *Iranian Red Crescent Medical Journal*, 18(11). <https://doi.org/10.5812/ircmj.23781>
- Bindawas, S. M., & Vennu, V. S. (2016). Stroke rehabilitation: A call to action in Saudi Arabia. *Neurosciences*, 21(4), 297–305. <https://doi.org/10.17712/nsj.2016.4.20160075>
- Chaturvedi, S. K., & Prasad, K. (2016). The Meaning in Quality of Life. *Journal of Psychosocial Rehabilitation and Mental Health*, 3(2), 47–49. <https://doi.org/10.1007/s40737-016-0069-2>
- Dewi, S. K. (2018). Level Aktivitas Fisik dan Kualitas Hidup Warga Lanjut Usia. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(3), 241. <https://doi.org/10.30597/mkmi.v14i3.4604>
- Fong, W. C. (2016). *STROKE / Indonesian Copyright © 2016 Hospital Authority. All rights reserved 1. 1–12.*
- Ghani, L., Mihardja, L. K., & Delima, D. (2016). Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 44(1). <https://doi.org/10.22435/bpk.v44i1.4949.49-58>
- Hafdia, A. N. A., Alwi, M. K., & Asrina, A. (2018). Analisis Kualitas Hidup Pasien pasca Stroke di RSUD Kabupaten Polewali Mandar. *Universitas Muslim Indonesia Makassar*, 1, 8.
- Hayulita, S., & Sari, D. R. (2014). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Depresi pada Pasien paska Stroke di Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Stroke Nasional (RSSN) Bukit Tinggi Tahun 2014. *Universitas Indonesia*, 14.
- Jauch, A. E. C., Editor, C., & Lutsep, H. L. (2014). *Ischemic Stroke*. 1–25. <https://doi.org/10.1177/2165079916665400>.
- Kanyal, N. (2015). The Science of Ischemic Stroke: Pathophysiology & Pharmacological Treatment. *International Journal of Pharma Research & Review IJPRR*, 4(410), 65–84.
- Kar, N., Swain, S. P., Patra, S., & Kar, B. (2017). The WHOQOL-BREF: Translation and validation of the odia version in a sample of patients with

- mental illness. *Indian Journal of Social Psychiatry*, 33(3), 269–273.  
<https://doi.org/10.4103/0971-9962.214599>
- Kemendriestan Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*.
- Kurniawan, R. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Rehabilitasi Fisik Pasien Stroke di RSUD Kota Yogyakarta. *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, 21.
- Kwah, L. K., & Diong, J. (2014). National Institutes of Health Stroke Scale (NIHSS). *Journal of Physiotherapy*, 60(1), 61.  
<https://doi.org/10.1016/j.jphys.2013.12.012>
- Lumanauw, S. W., Sekeon, S. A. S., & Kalesaran, A. F. C. (t.t.). *HUBUNGAN ANTARA AKTIVITAS FISIK DAN STATUS PEKERJAAN DENGAN KUALITAS HIDUP PENDUDUK DI KELURAHAN KINILOW KECAMATAN TOMOHON UTARA KOTA TOMOHON*. 10.
- Makmun Syadullah, Miftahudin, B. G. A. (2017). 1\*, 1, 2. 8(049), 1843–1852.  
<https://doi.org/10.1002/adma.201605145>
- Malamtiga, R. D., Kandou, G. D., & Asrifuddin, A. (t.t.). *HUBUNGAN ANTARA DIABETES MELLITUS DAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN KUALITAS HIDUP PADA LANSIA DI KELURAHAN KINILOW KECAMATAN TOMOHON UTARA*. 8.
- Muchada, M., Rubiera, M., Rodriguez-Luna, D., Pagola, J., Flores, A., Kallas, J., ... Molina, C. A. (2014). Baseline national institutes of health stroke scale-adjusted time window for intravenous tissue-type plasminogen activator in acute ischemic stroke. *Stroke*, 45(4), 1059–1063.  
<https://doi.org/10.1161/STROKEAHA.113.004307>
- Muth MD, C. C. (2016). Recovery After Stroke. *Jama*, 316(22), 2440.
- Nastiti, D. (2011). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stroke pada Pasien Stroke Rawat Inap di Rumah Sakit Krakatau Medika Tahun 2011. *Universitas Indonesia*, 117.
- Octaviani, R. (2014). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Lanjut Usia Pasca Stroke di Wilayah Kerja Puskesmas Gajahan Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 17.
- Ogwumike, O. O., Badaru, U. M., & Adeniyi, A. F. (2015). *Barriers to treatment adherence among stroke survivors attending outpatient physiotherapy clinics in North-western Nigeria*. 5(1).
- Oxtavia, V.-, Jumaini - -, & Lestari, W.-. (2014). Hubungan Citra Tubuh Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisis. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Ilmu Keperawatan*, 1(1), 1–10.
- Post, M. (2014). Definitions of Quality of Life: What Has Happened and How to Move On. *Topics in Spinal Cord Injury Rehabilitation*, 20(3), 167–180.  
<https://doi.org/10.1310/sci2003-167>
- Pradana, M. D. (2016). Upaya Peningkatan Mobilitas Fisik pada Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD dr. Soehadi Prijonegoro. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 22.
- Pramono, C. (2016). EFEKTIVITAS LATIHAN ROM (Range of Motion) TERHADAP PENINGKATAN KEMANDIRIAN ADL (Activity Daily



- Theofilou, P. (2013). Quality of life: Definition and measurement. *Europe's Journal of Psychology*, 9(1), 150–162.  
<https://doi.org/10.5964/ejop.v9i1.337>
- Wardhani, I. O., & Martini, S. (2015a). Hubungan Antara Karakteristik Pasien Stroke dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan MENjalani Rehabilitasi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3, 24–34.
- Wardhani, I. O., & Martini, S. (2015b). The Relationship between Stroke Patients Characteristics and Family Support with Compliance Rehabilitation. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), 24.  
<https://doi.org/10.20473/jbe.v3i1.2015.24-34>
- Werner, R. A., & Kessler, S. (1996). Effectiveness of an intensive outpatient rehabilitation program for postacute stroke patients. *American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation*, 75(2), 114–120.
- Winstein, C. J., Stein, J., Arena, R., Bates, B., Cherney, L. R., Cramer, S. C., ... Zorowitz, R. D. (2016). Guidelines for Adult Stroke Rehabilitation and Recovery: A Guideline for Healthcare Professionals From the American Heart Association/American Stroke Association. *Stroke*, 47(6).  
<https://doi.org/10.1161/STR.0000000000000098>
- Yao, M., Chen, J., Jing, J., Sheng, H., Tan, X., & Jin, J. (2017). Defining the rehabilitation adherence curve and adherence phases of stroke patients: An observational study. *Patient Preference and Adherence*, Volume 11, 1435–1441. <https://doi.org/10.2147/PPA.S139854>
- Notoadmodjo, S. 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta: 95-145