

DAFTAR PUSTAKA

- Akdon dan Riduwan. (2013). *Rumus dan Data dalam Aplikasi Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Andromeda. (2014). Hubungan Hipertensi Tidak Terkontrol dengan Kejadian Stroke Berulang di RSUD Sukoharjo. Gait and Posture. <https://doi.org/10.1016/j.gaitpost.2018.03.005>
- Arikunto, S. (2019). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Bill & Melinda Gates Foundation. (2016). New Study: Indonesia faces a “double burden” of diseases. The Lancet.
- Boger, E.J., Hankins, M., Demain, S.H., Latter, S.M., et al. (2015). Development and psychometric evaluation of a new patient-reported outcome measure for stroke self-management: The Southampton Stroke Self-Management Questionnaire (SSSMQ). *Health Quality of Life Outcomes*: 1–9.
- Conner, M. (2015). Health Behaviors. *International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences: Second Edition*. pp. 582–587. doi: 10.1016/B978-0-08-097086-8.14154-6.
- Damush, Teresa M., Myers L., Anderson J. A., Yu Z., Ofner S., Nicholas G., Kimmel B., Schmid A. A., Kent T., Williams L. S. (2016). The effect of a locally adapted, secondary stroke risk factor self-management program on medication adherence among veterans with stroke/TIA. *Transl Behav Med*. 6 (3): 457-68. doi: 10.1007/s13142-015-0348-6.
- Dewi, S.P. (2010). Hubungan Peran Serta Keluarga Dalam Perawatan Stroke Dengan Tingkat Depresi Pada Penderita Pasca Stroke di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Moewardi Surakarta. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Harahap, S., dan Siringoringo, E. (2016). Aktivitas Sehari-hari Pasien Stroke Non Hemoragik di RSUD Dr. Pirngadi Medan Tahun 2016.
- Hartaty dan Abdul Haris. (2020). Hubungan Gaya Hidup dengan Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12 (2), 976-982. DOI : 10.35816/jiskh.v12i2.446
- Hidayat, A. Aziz Alimul. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, H, V. T., & Sinaga, T. R. S. (2017). *Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS dan Statcal (Sebuah Pengantar Untuk Kesehatan)*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Absolute Media.
- Kartika S, Rilla. (2016). Hubungan fungsi sosialisasi keluarga terhadap perilaku merokok remaja putri di SMK Negeri 2 Jember. *Repository Universitas Jember*.

- Karunia, E. (2016). Hubungan antara dukungan keluarga dengan kemandirian Activity of Daily Living Pascastroke. July, 213–224. <https://doi.org/10.20473/jbe.v4i2.2016.213>
- Lingga, Lanny. (2013). *All About Stroke Hidup Sebelum dan Pasca Stroke*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Marbun, A. S., Juanita, & Yesi Ariani. (2016). Hubungan Antara Stres dan Gaya Hidup Dengan Kualitas Hidup Pasien Stroke. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*. Vol. 3, No. 1
- Misbach, J. (2011). STROKE. Aspek Diagnostik, Patofisiologi, Manajemen. Jakarta: FK UI.
- Muttaqin, Arif. (2011). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pergantian*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Yoeniwati, Yuyun. 2016. *Pencitraan Pada Stroke*. Malang: UB Press.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pakpahan, Martina, dkk. (2021). *Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Pamungkas, Pedro D., Herman, dan Sukarni. (2017). Pengaruh Program *Stroke Self Management* Terhadap Kualitas Hidup Pasien Pasca Stroke di Kota Pontianak. *Jurnal Ilmiah Universitas Tanjungpura*
- Pernodjo Dahlan, S. (2011). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Stroke Di RSUD Dr. Doris Syvanus Palangka Raya. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Prasetyaningrum, S., Fasikhah, S. S., dan Karmiyati, Diah. (2012). Terapi kognitif perilaku untuk mereduksi tingkat kecemasan pada pasien pasca stroke. *Jurnal Intervensi Psikologi*, Vol. 4 No. 1.
- Pratiwi, S. H., Sari, E. A., & Hermawati, T. (2017). Level of anxiety and depression in post-stroke patients at dr. Hasan Sadikin Hospital Bandung. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*. Vol. 3, No. 2, 139-144.
- Pudiastuti. (2011). *Penyakit Pemicu Stroke*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Sari, Marlynda., et al. (2022). *Metodologi Penelitian Kebidanan*. Padang: Global Eksekutif Teknologi.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sulistiarini & Hargono, Rahmat. (2018). Hubungan Perilaku Hidup Sehat Dengan Status Kesehatan Masyarakat Kelurahan Ujung. *The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*. Vol. 6 No. 1 DOI: 10.20473/jpk.V6.I1.2018.12-22
- Sulaeman, Endang S., Bhisma Murti, & Waryana. (2015). Aplikasi Model PRECEDE-PROCEED Pada Perencanaan Program Pemberdayaan Masyarakat Bidang Kesehatan Berbasis Penilaian Kebutuhan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, Vol. 23, No. 3
- Suprajitno. (2016). *Pengantar Riset Keperawatan*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Suyanto., et al. (2018). *Analisis Data Penelitian: Petunjuk Praktik Bagi Mahasiswa Kesehatan Menggunakan SPSS*. Semarang: UNISSULA Press
- Kono Y., Yamada S., Yamaguchi J., Hagiwara Y., Iritani N., Ishida S., Araki A., Hasegawa Y., Sakakibara H. & Koike Y. (2013) Secondary prevention of new vascular events with lifestyle intervention in patients with noncardioembolic mild ischemic stroke: a single-center randomized controlled trial. *Cerebrovasc Dis.* 2013, 36(2):88–97. doi: 10.1159/000352052
- Vellipuram, Anantha R., Rodriguez G., Rawla P., Maud A., Cruz-Flores S., & Khatri R. (2019). Lifestyle Interventions to Prevent Cardiovascular Events After Stroke and Transient Ischemic Attack. *ISCHEMIC HEART DISEASE*, 21: 44. doi.org/10.1007/s11886-019-1132-x.
- Wang C, Redgrave J, Shafizadeh M, Majid A, Kilner K, & Ali AN. (2019). Aerobic exercise interventions reduce blood pressure in patients after stroke or transient ischaemic attack: a systematic review and meta-analysis. *Br J Sports Med.* 2018, 53 (24): 1515-1525. doi: 10.1136/bjsports-2017-098903
- Widyaswara Suwaryo, P. A., Widodo, W. T., & Setianingsih, E. (2019). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Stroke. *Jurnal Keperawatan*, 11(4), 251–260. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v11i4.530>.