

## DAFTAR PUSTAKA

- AHA. (2017). 2017 Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults A Report of the American Collage of Cardiology/American Heart Association T. In *American Collage of Cardiology Foundation and the American Heart Association*.
- Anshari, Z (2020). Komplikasi Hipertensi Dalam Kaitannya Dengan Pengetahuan Pasien Terhadap Hipertensi Dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 2(2).<http://ejournal.delihusada.ac.id/index.php/JPKM/articele/view/28>.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar. (2018). *Profil Kesehatan Gianyar 2018*Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar.(2018).*Profil Kesehatan Gianyar 2017*.1-22
- Devicaesaria, Asnelia. 2014. "Hipertensi Krisis," *Medicinus* 9-17.
- Fadillah, Siti, Nazwar Hamdani Rahil, and Fransiska Lanni, (2020). "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (Spo 2)". *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada (Spo 2)* : 21-30. doi:10.34035/jk/v11i1.408.
- Gianyar, D. K. K. (2020). Profil Kesehatan Kabupaten Gianyar Tahun 2019. *Journal of Chemical Information and Modeling*, i-197,<https://www.diskes.baliprov.go.id/profil-kesehatan-provinsi-bali/>
- Handayani, F., Bintang, A., & Kaelan, C. (2018). Hubungan Hipertensi, Diabetes Mellitus dan Dislipidemia dengan Luaran Klinis Pasien Iskemik Stroke dengan Hipersomnia. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 4(1), 1-6.
- Hardika, B.D., Yuwono, M., & Zulkarnain, H., 2020. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Terjadinya Stroke Non Hemoragik pada Pasien di RS RK Charitas dan RS Myria Palembang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 9(2),268. <https://doi.org/10.36565/jab.v9j2.234>
- Haryono, R. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah II*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.
- Herdianti, E., Muhartomo, H., & Kesoema, A.T. (2018). Hubungan Tekanan Darah Ketika Masuk IGD Dengan Keluaran Motorik Pasien Stroke Iskemik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2) : 1604-1616.
- Imran et al. (2020). Efektifitas New Bobath Concept Terhadap Peningkatan

- Fungsional Pasien Stroke Iskemik dengan Outcome Stroke Diukur Menggunakan Fungsional Independent Measurement ( fim )dan Glasgow Outcome Scale ( GOS ) Di RSUDZA 2018. *Journal of Medical Science, 1* (1), 14-20. Kemenkes, R. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kemenkes, R. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Kesuma, S.T.M.N, Dharmawan, K.D & Fatmawati, H., (2019). Gambaran Faktor Risiko dan Tingkat Risiko Stroke Iskemik Berdasarkan Stroke Risk Scorecard di RSUD Klungkung. *Intisari Sains Medis, 10*(3), 725.
- Ko, S. and Yoon, B. (2017). Blood Pressure Management for Acute Ischemic and Hemorrhagic Stroke: The Evidence. *Seminars in Respiratory and Critical Care Medicine, 38* (6), pp. 718-725. doi:10.1055/s-0037-1608777.
- Kristanti, E., Umasangadji, H., & Syahti, F. (2020). Karakteristik pasien stroke iskemik di rumah sakit umum daerah dr.h chasan boesoerie ternate. *Ejournal Unkhoir, 1-8*.
- Laily, S. (2017). Hubungan Karakteristik Penderita Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi, 5*(1), 48-59, <https://doi.org/10.20473/jbe.v5il>.
- Mahendrakrisna, D., WIndriya, D.P., & Gits, A. C. (2019). Karakteristik Pasien Stroke Usia Muda di RSUD Kota Surakarta. *Cdk-274, 46*(3), 167-170.
- Maria, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Yogyakarta: Deepublish.
- Masturoh, I., & T. Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1<sup>st</sup> ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Miftahul, F. (2019). Hubungan Jenis Kelamin dengan Angka Kejadian Hipertensi Pada Masyarakat Di Kelurahan Tamansari Kota Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan STIKes Mitra Kencana Tasikmalaya, 3*(1), 85-94.
- Mutiarasari. D (2019). Ischemic Stroke: Symptoms, Risk Factor, And Prevention. *Jurnal ilmiah Kedokteran, 6*(1), Medika Tadulako.
- Nainggolan, A.F, Batubara, A.C & Balatif, R., (2021). Gambaran Tekanan Darah dan Profil Lipid Pada Pasien Stroke Iskemik Akut. *Jurnal Kedokteran Andalis, 44* (4), 238.

- Nirmalasari, N., Nofiyanto, M., & Hidayati, R. W. (2017). *Lama Hari Rawat Pasien Stroke*. 117-122.
- Nugroho, N. W., Heri Wibowo., & Dwi Novitasari (2023). Gambaran Tekanan Darah dan IMT Pada Pasien Stroke di Puskesmas Kemangkon. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(10).
- Nugroho, v. a.(2020). *Literature review stroke non hemoragik dengan hemiparasis*. STIKES Muhammadiyah Klaten.
- Nursalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. In Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.). Jakarta. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. 4 th ed. edited by Aksila Susila. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Perna, R., & Harik, L. (2020). *The Role of Rehabilitation Psychology in Stroke Care Described Through Case Examples*. *Neuro Rehabilitation*, 46 (2), 195-204. doi:10.3233/NRE-192970.
- Purbianto, & Agustanti, D. (2015). Analisis Faktor Risiko Gagal Jantung DI RSUD dr. H, Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan*, XI (2), 194-203.
- Puspitasari, P.N. (2020). Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12 (2), 922-926. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.435>.
- Rahayu M., Rakhmani, A. N., Raisa, N., & Ar Rahmah, K.A.(2018). HUBUNGAN MEAN ARTERIAL BLOOD PRESSURE DENGAN KELUARAN PASIEN STROKE TROMBOTIK YANG DINILAI DENGAN SKOR NIHSS. *Majalah Kesehatan*, 5(3), pp.160-170. <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan>.
- Rahayu , L. P., Sudrajat, D. A., Nurdina, G., Agustina, E.N., & Kusuma Putri, T. A. R. (2019). *The Risk Factor of Recurrence Stroke among Stroke and Transient Ischemic Attack Patients in Indonesia*. *KnE Life Sciences*, 2019, 87-97. <https://doi.org/10.18502/cls.v4i13.5229>.
- Rahayu, T. G. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Keluarga Dengan Risiko Kejadian Stroke Berulang. *JIKP Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 9 (2), 140-146. doi: 10.12345/jikp.v9i02.187.
- Razdiq, Z, M., & Imran, Y. (2020). Hubungan antara tekanan darah dengan keparahan stroke menggunakan National Institute Health Stroke Scale. *Jurnal*

*Biomedika Dan Kesehatan*, 3(1), 15-20. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes>.

Rinaldi, S. F., & Mujiyanto, B. (2017). *Metodologi Penelitian dan Statistik (1 st ed)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Santos, N. O. D., Predebon, M. L., Bierhals, C. C. B. K., Day, C. B., Machado, D.O., & Paskulin, L. M. G. (2020). Development and Validation a Nursing Care Protocol with Educational Interventions for Family Caregives of Elderly People after Stroke. *Revista Brasileira de Enfermagem*, 73. doi:10.1590/0034-7167-2018-0894.

Samita, L. (2018). *Program studi D III Keperawatan sekolah tinggi kesehatan perintis padang tahun 2018*.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Alfabeta*.

Sultradewi Kesuma, N. M. T. (2019). Gambaran faktor risiko dan tingkat risiko stroke risk score card di RSUD Klungkung. *Skripsi, Program Studi Pendidikan Dokter*. Jember: Universitas Jember.

Supriyono. (2019). "Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Tekanan Darah Sistole Pada Peserta Pelatihan Manajemen Puskesmas". *Jurnal inspirasi* 10 (1): 32-48. doi: 10.35880/inspirasi.v10i1.62.

Sumartini, Ni Putu, and Ilham Miranti. (2019). "Pengaruh Slow Feep Breathing Terhadap tekanan Darah Lansia Hipertensi Di Puskesmas Ubung Lombok Tengah. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal) 1* (1): 38. doi: 10.32807/jkt.v1i1.26.

Susilawati, F., & Nurhayati, H.K. (2018). Faktor Resiko Kejadian Stroke di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan*, 14 (1), 41-48.

Taman, B. (2020). Faktor Risiko Terhadap Kejadian Stroke di RSUD Dr. Koesnadi Bondowoso. Artikel Jurnal. Universitas Muhammadiyah Jember.

Turana, Y.. eta al. (2020). *Hypertension and stroke in Asia: A comprehensive review from HOPE Asia*. *Journal of Clinical Hypertension*, pp 1-9. doi: 10.1111/jch.14099.

Virani, S. S. et al. (2020) *Heart disease and stroke statistics-2020 update: A report from the American Heart Association*, *Circulation*. doi: 10.1161/CIR0000000000000757.

Vitt, J. R., Trilanes, M. and Hemphill, J.C. (2019). *Management of Blood Pressure During and After Recanalization Therapy for Acute Isch Stroke*, *Frontiers in*

Neurology, 10,p.138.doi: 10.3389/fneur.2019.00138.

Wijaya & Putri (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Yasril, A. I. and Rahmadani, W. (2020). 'Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kebun Sikolos Kota Padang Panjang Tahun 2019, *15*(2), pp. 33-43.