

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R., & Raharjo, B. B. (2015). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Usia Produktif (25-54 Tahun). *Unnes Journal of Public Health*, 4(4), 146–158. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i4.9690>
- AHA. (2017). 2017 Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults A Report of the American College of Cardiology / American Heart Association T. In *American College of Cardiology Foundation and the American Heart Association*.
- American Health Association. (2015). Heart disease and stroke statistics-2015 update : A report from the American Heart Association. In *Circulation* (Vol. 131, Issue 4). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000152>
- American Stroke Association. (2018). Explaining Stroke. *National Stroke Association*.
- Arindra Putri, D. P. A. P., . P., Setyaningsih, I., & Anggraeni, R. (2018). Hubungan Tekanan Darah Pasien Saat Masuk Rumah Sakit Terhadap Mortalitas Pasien Dengan Stroke Perdarahan. *Callosum Neurology*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.29342/cnj.v1i1.2>
- Astuti, N. (2017) ‘Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin, Pekerjaan Dengan Stroke’, *Jurnal Keperawatan Flora*, X(2), pp. 7–11.
- Chindy, T. Iestari, Isti, N. dan, & Nugrahaeni, S. dan. (2019). Hubungan Asupan Natrium Kalium Dan Lemak Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi. *Respiratory Poltekkesjogja*, 7, 9–29.
- Dharmawita (2015) ‘Angka Kejadian Stroke Berdasarkan Usia Dan Jenis Kelamin Pada Stoke Hemoragik Dan Non-Hemoragik’, *Jurnal Medika Malahayati*, 2(4), pp. 157–163.
- Dinata, C. A., Safrita, Y. S., & Sastri, S. (2013). Gambaran Faktor Risiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan Periode 1 Januari 2010 - 31 Juni 2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2), 57. <https://doi.org/10.25077/jka.v2i2.119>
- Dinkes Jawa Timur. (2017). Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi). *Profil Kesehatan Propinsi Jawa Timur Tahun 2017*.

- Endang, T. (2014). Pelayanan keperawatan bagi penderita hipertensi secara terpadu. *Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu*.
- 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/>
- Gofir, A., Indera, Noer, A., & Utomo, A. B. (2009). *Manajemen stroke : evidence based medicine*. Pustaka Cendekia Press.
- Guyton & Hall. (2014). Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology 13ed. In *Igarss 2014*.
- Hartono, E., Puspitasari, M. and Adam, O. (2019) ‘Gambaran Tekanan Darah Pada Pasien Stroke Hemoragik Dengan Diabetes Melitus Dan Non Diabetes Melitus Di Bagian Saraf Rumkital Dr.Ramelan Surabaya’, *Journal Sinapas*, 2(1), pp. 1–8.
- Health, T. G. I. for G. (2017). Reducing the burden of Cardiovascular Disease in Indonesia The George Institute for Global Health. In *Cardiovascular Division; Health Services Research Centre*.
- Hinkle, J. L., & Guanci, M. M. K. (2007). Acute ischemic stroke review. *Journal of Neuroscience Nursing*, 39(5), 285–310. <https://doi.org/10.1097/01376517-200710000-00005>
- Junaidi, I. (2011). *Stroke : Waspada Ancamannya*. C.V Andi Offset.
- Kemendes.RI. (2014). Pusdatin Hipertensi. *Infodatin, Hipertensi*, 1–7. <https://doi.org/10.1177/109019817400200403>
- Kemendes, R. (2019). Infodatin Stroke Kemendes Ri 2019. In *Infodatin Stroke Kemendes RI 2019*.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kemendrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1– 100. <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-risikesdas-2018.pdf>
- Kristiyawati, S. P., Irawaty, D., & Haryati. (2009). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RS Panti Wilasa Citarum Semarang. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*.
- Laily, S. R. (2017). Hubungan Karakteristik Penderita Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 48–59.

<https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>.

- Made, N., Sultradewi, T., Dharmawan, D. K., & Fatmawati, H. (2019). *Gambaran faktor risiko dan tingkat risiko stroke iskemik berdasarkan stroke risk scorecard di RSUD Klungkung*. 10(3), 720–729. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.397>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta*.
- Masturoh, I., & T., N. A. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1–27.
- Minnerup, J., Schmidt, A., Albert-Weissenberger, C., & Kleinschnitz, C. (2013).
Stroke: Pathophysiology and Therapy. Colloquium Series on Integrated Systems Physiology: From Molecule to Function, 5(2), 1–91. <https://doi.org/10.4199/c00088ed1v01y201308isp042>
- Mozaffarian, D., Benjamin, E. J., Go, A. S., Arnett, D. K., Blaha, M. J., Cushman, M., De Ferranti, S., Després, J. P., Fullerton, H. J., Howard, V. J., Huffman, M. D., Judd, S. E., Kissela, B. M., Lackland, D. T., Lichtman, J. H., Lisabeth, L. D., Liu, S., Mackey, R. H., Matchar, D. B., ... Turner, M. B. (2015). Heart disease and stroke statistics-2015 update: A report from the American Heart Association. *Circulation*. <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000152>
- Nastiti, D. (2012). *Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stroke Pada Pasien Stroke Rawat Inap Krakatau Medika*. *Stroke*.
- Noerhadi, dr M. (2008). *Hipertensi Dan Pengaruhnya Terhadap Organ-Organ Tubuh. Hipertensi Dan Pengaruh Terhadap Organ-Organ Tubuh*, 4 (2), 1–18.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (Peni Puji Lestari (ed.); 4th ed.). Penerbit Salemba Medika.
- Nursalam. (2016). *Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.
- Pajri, R. N., Safri, & Dewi, Y. I. (2018). *Gambaran faktor-faktor penyebab terjadinya stroke*. *Jurnal Online Mahasiswa*, 5(1), 436–444.
- Potter, J., Mistri, A., Brodie, F., Chernova, J., Wilson, E., Jagger, C., James, M., Ford, G., & Robinson, T. (2009). Controlling Hypertension and Hypotension Immediately Post Stroke (CHHIPS) - A randomised controlled trial. *Health Technology Assessment*, 13(9).

<https://doi.org/10.3310/hta13090>

- Pramudita, A., & Pudjonarko, D. (2016). Faktor & Faktor Yang Mempengaruhi Fungsi Kognitif Penderita Stroke Non Hemoragik. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*.
- Puspitasari, P. N. (2020) 'Hubungan Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke Metode', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), pp. 922–926. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.435.
- Ramadhini, A. Z., Angliadi, L. S., & Angliadi, E. (2013). Gambaran Angka Kejadian Stroke Akibat Hipertensi Di Instalasi Rehabilitasi Medik Blu Rsup Prof. Dr. R.
- D. Kandou Manado Periode Januari – Desember 2011. *E-CliniC*, 1(2).
<https://doi.org/10.35790/ecl.1.2.2013.3281>
- Romalina, Kristianto, J. and Yunita, Y. (2019) 'Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Kepulauan Riau', *Quality : Jurnal Kesehatan*, 13(2), pp. 91–95. doi: 10.36082/qjk.v13i2.84.
- Samai, A. A., & Martin-Schild, S. (2015). Sex differences in predictors of ischemic stroke: Current perspectives. *Vascular Health and Risk Management*, 11, 427– 436. <https://doi.org/10.2147/VHRM.S65886>
- Setiadi. (2013). Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan. Yogyakarta: In *Graha Ilmu*.
- Sinaga, M. (2017). *Riset Kesehatan : Panduan Praktis Menyusun Tugas Akhir Bagi Mahasiswa Kesehatan*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner&Suddart Vol.2 (2013)*.
- Sriminanda, L., Dewi, A. P., Indriati, G., Studi, P., Keperawatan, I., & Riau, U. (2014). Efektivitas pemberian jus tomat terhadap tekanan darah pada penderita hipotensi. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau*, 1–8.
- Sugiyono. (2016). Definisi dan Operasional Variabel Penelitian. *Definisi Dan Operasional Variabel Penelitian*, 41–70.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&D). In *Metodelogi Penelitian*.
- Sulistyarini, Romadhani, W. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang

Mempengaruhi Kejadian Stroke Akut Pada Pasien Stroke Yang Dibawa Ke Instalasi Gawat Darurat Rsi Klaten. *Motorik*, 12(24), 11–31.

Sofyan, A. M., Sihombing, I. Y. and Hamra, Y. (2015) ‘Hubungan Umur, Jenis Kelamin, dan Hipertensi dengan’, *Medula*, 1(1), pp. 24–30.

Uchino, K., Pary, J., & Grotta, J. (2011). *Stroke Care*. Cambridge University Press. <https://doi.org/https://doi.org/10.1017/CBO9780511794568>

Udjianti, W. . (2013). Keperawatan Kardiovaskuler. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*.

Usrin, I., Mutiara, E. And Yusad, Y. (2011) *Pengaruh Hipertensi Terhadap Kejadian Stroke Iskemik Dan Stroke Hemoragik Di Ruang Neurologi Di Rumah Sakit Stroke Nasional (Rssn) Bukittinggi Tahun 2011*. Universitas Sumatera Utara.

Udjianti, W. . (2013). Keperawatan Kardiovaskuler. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*.

Valante, R., Blimhena, I., Miglāne, E., Millers, A., Balodis, A., & Pucite, E. (2015). Ischemic Stroke Due to Middle Cerebral Artery M1 Segment Occlusion: Latvian Stroke Register Data. In *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences, Section B: Natural, Exact, and Applied Sciences* (Vol. 69, Issue 5, pp. 274–277). <https://doi.org/10.1515/prolas-2015-0042>

Yueniwati, Y. (2014). *Deteksi Dini Stroke Iskemia dengan Pemeriksaan Ultrasonografi*