

DAFTAR PUSTAKA

- 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*.
- Anderson, T. (2019). *Increasing Blood Pressure Medications at Hospital Discharge May Pose Serious Risk*. 1–8.
- Aprianda, R. (2019). *InfoDatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–6). Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Bangsawan, M. (2013). *Merah Bangsawan**, *Purbianto**. IX(2), 145–150.
- Dinkes Provinsi Bali. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2020*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali; Dina Kesehatan Provinsi Bali. www.diskes.baliprov.go.id
- Febtrina, R., & Malfasari, E. (2018). Analisa Nilai Tanda-Tanda Vital Pasien Gagal Jantung. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 7(2), 62–68. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v7i2.26>
- Hidayat, A. A. (2011). Metodologi Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data. *Salemba Medika*.
- Hutagalung, M. S. (2021a). *Hipertensi Gangguan Kognitif dan Tekanan Darah Sebagai Penyebab Terjadinya Stroke*. Nusamedia.
- Hutagalung, M. S. (2021b). *Mengenal Stroke Serta Karakteristik Penderita Stroke Hemoragik Dan Non Hemoragik*. Nusamedia.
- Kemendes RI. (2018). *Pengaruh Stroke Terhadap Tubuh*. Pengaruh Stroke Terhadap Tubuh. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/stroke/pengaruh-stroke-terhadap-tubuh>
- Kesuma, N. M. T. S. (2019). *Gambaran Faktor Risiko dan Tingkat Risiko Stroke* (p. xviii + 99). Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif* (1st ed.). Pandiva Buku.
- Laily, S. R. (2016). Hubungan Karakteristik Penderita Dan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(1), 48–59. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i1>.
- Manembu, M., Rumampuk, J., & Danes, V. R. (2015). Pengaruh Posisi Duduk Dan Berdiri Terhadap Tekanan Darah Sistolik Dan Diastolik Pada Pegawai Negeri

- Sipilkabupaten Minahasa Utara. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3).
<https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10150>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (p. 307). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Muhrini, A., Ika, S., Sihombing, Y., & Hamra, Y. (2012). *Hubungan Umur , Jenis Kelamin , dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke*. 24–30.
- Nirmalasari, N., Nofiyanto, M., & Hidayati, R. W. (2017). *Lama Hari Rawat Pasien Stroke*. 117–122.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nursalam. (2016). *Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.
- 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*.
- 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 Metode. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2 (2020)), 922–926.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.435>
- Ratulangi, U. S. A. M., Danes, V. R., Skripsi, K., Fisika, B., Universitas, K., & Ratulangi, S. (2015). *Analisa Hasil Pengukuran Tekanan Darah Antara Posisi Duduk Dan Posisi Berdiri Pada Mahasiswa Semester Vii (Tujuh) Ta. 2014/2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi*. 3(April), 125–129.
- 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.2020.v3.15-20>
- Rikesdas. (2018). *Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018* (T. R. 2018 (ed.)). Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Rumah Sakit Umum Bangli. (2016). *Profil Rumah Sakit Umum Bangli*.
- Setiadi. (2013). Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan. Yogyakarta: In *Graha Ilmu*.
- Sinambela, L. P. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Sylvestris, A. (2017). Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Medika*,

10(1), 1. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i1.4142>

- Tamburian, A. G., Ratag, B. T., & Nelwa, J. E. (2020). *Hubungan antara Hipertensi, Diabetes Melitus, dan Hiperkolesterolemia dengan Kejadian Stroke Iskemik. 1*, 27–33.
- Tambuwun, C. F. D., Panda, A. L., & Rampengan, S. H. (2016). Gambaran pasien gagal jantung dengan penyakit hipertensi yang menjalani rawat inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado periode September – November 2016. *E-CliniC*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14680>
- Widiyawati, W., & Lita Fitriyanur, W. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah pada Masa Pandemi Covid-19. In *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*. <https://www.ejournalwiraraja.com/index.php/JIK2356-5284>
- Widyaswara, A. P. S., Widodo, W. T., & Setianingsih, E. (2019). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Stroke. *Jurnal Keperawatan*, 11(4), 251–260. <https://doi.org/https://doi.org/10.32583/keperawatan.v11i4.530>
- Wijaya, A. K. (2013). Patofisiologi Stroke Non-Hemoragik Akibat Trombus. *E-Jurnal Medika Udayana*, 2(10), 1–14. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/6694>
- Yancy, C. W., Jessup, M., Bozkurt, B., Butler, J., Casey, D. E., Drazner, M. H., Fonarow, G. C., Geraci, S. A., Horwich, T., Januzzi, J. L., Johnson, M. R., Kasper, E. K., Levy, W. C., Masoudi, F. A., McBride, P. E., McMurray, J. J. V., Mitchell, J. E., Peterson, P. N., Riegel, B., ... Wilkoff, B. L. (2013). 2013 ACCF/AHA guideline for the management of heart failure: A report of the American college of cardiology foundation/american heart association task force on practice guidelines. *Journal of the American College of Cardiology*, 62(16). <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2013.05.019>
- Yonata, A., & Pratama, A. S. P. (2016). Hipertensi sebagai Faktor Pencetus Terjadinya Stroke. *Jurnal Majority*, 5(3), 17–21. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1030>