

## DAFTAR PUSTAKA

- Adverse, S. (2021). *Increasing Blood Pressure Medications at Hospital Discharge May Pose Serious Risk 30-Day Outcome of Patients Who Received Intensified Antihypertensives and Those Who Did Not*. 1–8.
- 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*.
- Ayu, I., Laksmi, A., Triana, K. Y., Wira, P., & Putra, K. (2018). *Patients Congestive Heart Failure The Correlation Between Hypertension and Aritmia in Mortality Of Congestive Heart Failure Patients*. 2, 39–44.
- Bachrudin, & Najib, M. (2016). Keperawatan Medikal Bedah I. In *Modul Bahan Ajar Cetak Keperawatan*.
- Badan Penelitian dan Penelitian Kesehatan. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Baharuddin, & Wirmawanti. (2018). Upaya Pemeliharaan Tekanan Darah Bagi Pasien Hipertensi Di Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 13(1), 9. <https://doi.org/10.32382/medkes.v13i1.93>
- Bangsawan, M. (2013). *Merah Bangsawan\**, *Purbianto\**. IX(2), 145–150.
- Benjamin, E. (2017). *Heart Disease and Stroke Statistics—2017 Update - 21. Cardiomyopathy and Heart Failure*. In *Circulation* (Vol. 135, Issue 10). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000485.Heart>
- Black, J. M. & H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah Black Vol 3.pdf. In 3.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2017). Profil Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Bali*.
- 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*.

- Kemenkes RI. (2013). Profil Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan Indonesia. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id.*
- Kemenkes RI. (2014). Situasi kesehatan jantung. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 3. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kishi, T. (2012). *Heart failure as an autonomic nervous system dysfunction*. In *Journal of Cardiology*. <https://doi.org/10.1016/j.jjcc.2011.12.006>
- Laksmi, I. A. A., Suprpta, M. A., & Surinten, N. W. (2020). Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Jantung Di Rsd Mangusada. *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(1), 39. <https://doi.org/10.33366/jc.v8i1.1326>
- 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*. Jakarta : Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Monica, R. F., Adiputro, D. L., & Marisa, D. (2019). Hubungan Hipertensi Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Gagal Jantung Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Homeostasis*, 2(1), 121–124.
- Muttaqin, A. (2014). Asuhan Keperrawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardivaskular dan Hematologi. In *Salemba Medika*.
- Nirmalasari, N. (2017). Deep Breathing Exercise and Active Range of Motion Effectively Reduce Dyspnea in Congestive Heart Failure Patients. *NurseLine Journal*, 2(2), 159. <https://doi.org/10.19184/nlj.v2i2.5940>
- Nur Rachma, L. (2014). Patomekanisme Penyakit Gagal Jantung Kongestif. *Patomekanisme Penyakit (81-90)*, 2014(June), 1–2. [https://repositories.lib.utexas.edu/handle/2152/39127%0Ahttps://cris.brighton.ac.uk/ws/portalfiles/portal/4755978/Julius+Ojebode%27s+Thesis.pdf%0Ausir.salford.ac.uk/29369/1/Angela\\_Darvill\\_thesis\\_submission.pdf%0Ahttps://dspace.lboro.ac.uk/dspace-jspui/ha](https://repositories.lib.utexas.edu/handle/2152/39127%0Ahttps://cris.brighton.ac.uk/ws/portalfiles/portal/4755978/Julius+Ojebode%27s+Thesis.pdf%0Ausir.salford.ac.uk/29369/1/Angela_Darvill_thesis_submission.pdf%0Ahttps://dspace.lboro.ac.uk/dspace-jspui/ha)
- Nuraini, B. (2015). *Risk Factors of Hypertension*. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- Nursalam. (2016a). *Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Salemba Medika.

- Nursalam. (2016b). Metodologi Penelitian *09162019.pdf*.
- 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*.
- Padila. (2013). Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam.
- Perki. (2015). Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular. <https://doi.org/10.1103/PhysRevD.42.2413>
- Pudiastuti, at all. (2011). Penyakit Pemicu Stroke. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.
- Purbianto, & Agustanti, D. (2015). Analisis Faktor Risiko Gagal Jantung Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan, XI(2)*, 194–203.
- Purnamawati, A. (2018). Pengaruh *Supportive-Educative System* terhadap Kualitas Hidup pada Pasien Gagal Jantung. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan, 18(2)*. <https://doi.org/10.18196/mm.180213>
- Rahmawati, A., Mardiyani, R., Amrullah, S., & Pontianak, S. M. (2019). *Efektivitas Home Based Exercise Walking Terhadap Tekanan Darah Pasien Chf Di Rsud Dr . Soedarso Pontianak. 10(1)*, 8–13.
- Rekam Medis RSUD Klungkung. (2020). Jumlah Pasien Stroke dan Stroke Non Hemoragik Tahun 2018-2020.
- Rispawati, B. H. (2019). Pengaruh Konseling Diet Jantung Terhadap Pengetahuan Diet Jantung Pasien Congestive Heart Failure (CHF). *Real in Nursing Journal, 2(2)*, 77. <https://doi.org/10.32883/rnj.v2i2.523>
- Roger, V. L., Go, A. S., Lloyd-Jones, D. M., Benjamin, E. J., Berry, J. D., Borden, W. B., Bravata, D. M., Dai, S., Ford, E. S., Fox, C. S., Fullerton, H. J., Gillespie, C., Hailpern, S. M., Heit, J. A., Howard, V. J., Kissela, B. M., Kittner, S. J., Lackland, D. T., Lichtman, J. H., ... Turner, M. B. (2012). *Heart Disease and Stroke Statistics: 2012 Update. Circulation*.
- RSU Bangli. (2016). *Profil Rumah Sakit Umum Bangli*.
- Rukminingsih, F., & Susanto, T. C. (2020). Pengukuran Tekanan Darah Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit St . *Blood Pressure Measurement of Inpatients Congestive Heart Failure Patients in St . Elisabeth Hospital Semarang. 2(1)*.

- Setiadi. (2013). Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan. Yogyakarta: In *Graha Ilmu*.
- Shahbabu, B., Dasgupta, A., Sarkar, K., & Sahoo, S. K. (2016). *Which is more accurate in measuring the blood pressure? A digital or an aneroid sphygmomanometer. Journal of Clinical and Diagnostic Research, 10(3)*, LC11–LC14. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2016/14351.7458>
- Sugiyono. (2016). Definisi dan Operasional Variabel Penelitian. *Definisi Dan Operasional Variabel Penelitian*.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&D). In *Metodelogi Penelitian*.
- Sylvestris, A. (2017). Hipertensi Dan Retinopati Hipertensi. *Saintika Medika, 10(1)*, 1. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i1.4142>
- 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>
- Trisnawati, N., Pebriyani, U., Gumilang, I., & Dkk. (2016). Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Penyakit Gagal Jantung Kongestif Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Provinsi Lampung Tahun 2015. *Portal Jurnal Malahayati, 3(December)*, 2.
- Waty, M., & Hasan, H. (2013). Prevalensi Penyakit Jantung Hipertensi pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUP H . *Adam Malik Prevalence of Hypertensive Heart Disease in Congestive Heart Failure Patients at. E-Journal FK USU, 1(1)*, 1–5.
- Widagdo, F., Karim, D., & Novayellinda, R. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Rawat Inap Ulang Dirumah Sakit Pada Pasien Chf. *Jurnal Online Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau, 2(1)*, 580–589.
- Winta, A. E., Setiyorini, E., & Wulandari, N. A. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah dengan Tekanan Darah pada Lansia Penderita Diabetes Tipe 2 ( *The Correlation Of Blood Glucose Level and Blood Pressure of Elderly With Type 2 Diabetes* ). *Ners Dan Kebidanan, 5(2)*, 163–171. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i2.ART.p163>
- Yaghoubi, A., Tabrizi, J.-S., Mirinazhad, M.-M., Azami, S., Naghavi-Behzad, M., & Ghojzadeh, M. (2012). *Quality of life in cardiovascular patients in iran*

*and factors affecting it: a systematic review. Quality of Life in Cardiovascular Patients in Iran and Factors Affecting It: A Systematic Review.*, 4(4), 95–101. <https://doi.org/10.5681/jcvtr.2012.024>

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>

Yandriani, R., & Karani, Y. (2018). Patogenesis Hipertrofi Ventrikel Kiri. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(Supplement 2), 159. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i0.844>