

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R., DV, D. C., Abdiana, R., Handayani, R., & IBP, N. (2020). *Analisis Faktor Risiko Pasien Gagal Jantung Dengan Reduced Ejection Fraction Di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung*. 18(1), 22–26. https://www.google.com/search?q=pengaruh+tekanan+darah+tinggi+terhadap+gagal+jantung+kongestif&sxsr=A0aemvLQOMdluIWVXpZErAY8JZ54XdqLdA:1642513011624&ei=c8LmYerSJenA3LUPr9ePmA8&start=20&sa=N&ved=2ahUKEwiq2OLktbv1AhVpILcAHa_rA_M4ChDw0wN6BAgBE8&biw=1304&bi
- Belyavskiy, E., Pieske-Kraigher, E., & Tadic, M. (2019). Blood pressure control in heart failure: Is everything black and white? *Journal of Clinical Hypertension*, 21(8), 1132–1134. <https://doi.org/10.1111/jch.13633>
- Brunner, & Suddarth. (2018). *Keperawatan Medikal Bedah* (E. A. Mardella (ed.); 12th ed.).
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2017*. <http://repository.litbang.kemkes.go.id/3900/1/LAPORANRISKESDASBALI2018.pdf>
- Djamaludin, D., Tua, R., & Deria, D. (2018). Hubungan Self Care Terhadap Kulit Hidup pada Klien gagal jantung di oli Jantung RSUD DR.H. ABDUL MOELOEK Provinsi Lampung Tahun 2017. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(3), 178–188. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/view/182>
- 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>
- Guyton, & Hall. (2011). *Medical Physiology* (L. Stingelin (ed.); 11th ed.). Elsevier.
- Hamzah, R. (2016). *Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Jantung Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kualitas Hidup Pada Penderita Gagal Jantung Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta*, 1. http://digilib.unisayogya.ac.id/2256/1/NASKAH_PUBLIKASI_%28RORI_HAMZAH%29.pdf
- Kwon, C. H., Kim, W., Shin, J. H., Lee, C. J., Kim, H. C., Kang, S. H., Jung, M. H., Kim, D. H., Lee, J. H., Kim, H. L., Kim, H. M., Cho, I. J., Cho, I., Kang, D. R., Lee, H. Y., Chung, W. J., Ihm, S. H., Kim, K. Il, Cho, E. J., ... Sung, K. C. (2021). Office blood pressure range and cardiovascular events in patients with hypertension: A nationwide cohort study in south korea.

Journal of the American Heart Association, 10(7). <https://doi.org/10.1161/JAHA.120.017890>

- Masturoh, I., & T. Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Muti, R. T. (2020). Pengaruh Posisi Semi Fowler Dengan Kombinasi Lateral Kanan Terhadap Perubahan Haemodinamik Pada Pasien Gagal Jantung Di Ruang Iccu Rumah Sakit Umum Daerah Margono Soekarjo Purwokerto. *Viva Medika*, 13(2), 50–63.
<http://ejournal.uhb.ac.id/index.php/VM/issue/archive>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Pangestu, M. D., & Nusadewiarti, A. (2020). Penatalaksanaan Holistik Penyakit Congestive Heart Failure pada Wanita Lanjut Usia Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Jurnal Majority*, 9(1), 1–11.
- Ponikowski, P., Anker, S. D., AlHabib, K. F., Cowie, M. R., Force, T. L., Hu, S., Jaarsma, T., Krum, H., Rastogi, V., Rohde, L. E., Samal, U. C., Shimokawa, H., Budi Siswanto, B., Sliwa, K., & Filippatos, G. (2017). Heart failure: preventing disease and death worldwide. *ESC Heart Failure*, 1(1), 4–25.
<https://doi.org/10.1002/ehf2.12005>
- Purbianto, & Agustanti, D. (2017). Analisis Faktor Risiko Gagal Jantung Di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan*, XI(2), 194–203.
https://www.google.com/search?q=pengaruh+tekanan+darah+tinggi+terhadap+gagal+jantung+kongestif&sxsr=A0aemvLQOMdluIWVXpZErAY8JZ54XdqLdA:1642513011624&ei=c8LmYerSJenA3LUPr9ePmA8&start=20&sa=N&ved=2ahUKEwiq2OLktbv1AhVpILcAHa_rA_M4ChDw0wN6BAgBE8&biw=1304&bi
- Riskesdas. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Peneliti dan Pengembangan Kesehatan* (p.198).
http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
- 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).
<https://jurnalfarmasi.or.id/index.php/jrki/article/download/64/57>
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi Penelitian Keperawatan* (D. A. (ed.); 1st ed.). Penerbit Gava Media.

- 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. <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/download/757/699>