

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, A. D. (2019). *Pengaruh Posisi Semi Fowler 450 Terhadap Kualitas Tidur Pada Pasien Congestive Herat Failure Di Ruangan Intensive Coronary Care Unit (ICCU) Rumah Sakit Abdul Wahab Sjahranie.*
- Association, A. H. (2022). Pedoman CPR dan ECC. In *Hospital management* (Vol. 86, Issue 2).
- Dean, E. (2018). *Effect of Body Position on Pulmonary Function. Journal of American Physical Therapy*: Diakses pada 25 maret 2019 pada: <http://ptjournal.apta.org/>
- Heidenreich, P., et al. (2022). 2022 AHA/ACC/HFSA Guideline for the Management of Heart Failure: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Joint Committee on Clinical Practice Guidelines. In *Circulation* (Vol. 145, Issue 18). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000001063>
- Jaya, W. M. K., & Nopriani, Y. (2022). Posisi Tidur Dengan Kualitas Tidur Pasien Congestive Heart Failure Di Rumah Sakit (Literature Review). *Babul Ilmi\_Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 14(8.5.2017), 2003–2005.
- Kurnia Sari, N., Hudiawati, D., & Herianto, A. (2022). Pengaruh Pemberian Posisi Semi-Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Kritis Terpasang Ventilator Di Ruang Intensive Care Unit di RSUD dr. Soeradji Tirtinegoro Klaten. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 2022(1), 30–38. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/semnaskep/article/view/915>
- Lilik, N. I. S., & Budiono, I. (2021). Risiko Kematian Pasien Gagal Jantung Kongestif (GJK): Studi Kohort Retrospektif Berbasis Rumah Sakit. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 388–395. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Maria, I., Hasaini, A., & Agianto. (2019). The Effect of Semi Fowler Position on the Stability of Breathing among Asthma Patients at Ratu Zalecha Hospital Martapura 1 st Insana Maria Adult Health Nursing Department STIKES Intan Martapura. *Health Science and Nursing*, 15(IcoSIHSN), 242–245.
- Nurani, R. D., & Arianti, M. (2022). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure. *Jurnal Keperawatan Bunda Delima*, 4(2). <https://doi.org/10.59030/jkbd.v4i2.51>
- Nurkhalis, & Adista, R. J. (2020). Manifestasi Klinis dan Tatalaksana Gagal Jantung. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(3), 36–46.
- PERKI, K. K. G. J. dan K. (2020). Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung. In *Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.*
- Rahmianti, N. D., & Trisna, N. P. A. (2020). Ekokardiografi pada Gagal Jantung. *Medicinus*, 33(1), 43–47. <https://doi.org/10.56951/medicinus.v33i1.6>

- Raka, I. M. S. K., Danes, V. R., & Supit, W. (2017). Gambaran Aktivitas Listrik Jantung Pasien Rawat Inap Dengan Congestive Heart Failure (Chf) Di Iriana F-Jantung Rsup Prof Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 3(3), 2013–2016. <https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.9625>
- Shinta. (2019). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Keefektifan Pola Napas. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 9(2), 29.
- Suharto, D. N., Agusrianto, A., Manggasa, D. D., & Liputo, F. D. M. (2020). Posisi Tidur dalam Meningkatkan Kualitas Tidur Pasien Congestive Heart Failure. *Madago Nursing Journal*, 1(2), 43–47. <https://doi.org/10.33860/mnj.v1i2.263>
- Wijayati, S., Ningrum, D. H., & Putrono, P. (2019). Pengaruh Posisi Tidur Semi Fowler 450 Terhadap Kenaikan Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di RSUD Loekmono Hadi Kudus. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 6(1), 13–19. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v6i1.372>
- Yuli Ani, A. M. Y. A. (2020). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 19–24. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.16>

