

DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Association (AHA). (2013). Scientific Position, Risk Factors and Coronary Heart Disease, AHA Scientific Position
- Anchala, A Mercy. (2016). A Study to Assess the Effect of Therapeutic Positions on Hemodynamic Parameters among Critically Ill Patients in the Intensive Care Unit at Sri Ramachandra Medical Centre. *Journal of Nursing & Care: SRM University, Kattankulathur, Chennai, India*
- Anita, E. A., Sarwono, B., & Widigdo, D. A. M. (2021). Studi Kasus: Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Gagal Jantung Kongestif. *Jurnal Skala Husada: The Journal of Health, 18*(1), 34-38.
- Asikin, M., & Nuralamsyah, M. (2016). Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Kardiovaskuler. *Jakarta: Erlangga*.
- Asmara, W., Sari, S. A., & Fitri, N. L. (2021). Penerapan Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Kualitas Tidur Pasien Congestive Gagal Jantung. *Jurnal Cendikia Muda, 1*(2), 159-165.
- Aspiani, R. Y. (2014). Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskular Aplikasi NIC & NOC. *Jakarta: Egc*.
- Association, A. H. (2005). Risk factors and coronary heart disease (AHA scientific position). <http://www.americanheart.org/presenter.jhtml?identifier=235>.
- Berman, A. (2012). *Kozier and Erb's Fundamentals of Nursing: Concepts, Process, and Practice, 8/e (With DVD)*: Pearson Education India.
- Cicolini, G., Gagliardi, G., & Ballone, E. (2010). Effect of Fowler's body position on blood pressure measurement. *Journal Of Clinical Nursing, 19*(23-24), 3581-3583.
- Desai, A. S., & Stevenson, L. W. (2012). Rehospitalization for heart failure: predict or prevent? *Circulation, 126*(4), 501-506.
- Dewi A. (2019). Modul Pelatihan ICU intermediate: Materi Inti 5 Monitoring Hemodinamik Intermediate.
- Dewan, P., Jhund, P.S., Shen, L., Petrie, M.C., Abraham, W.T., Atif Ali, M., chen, C.H., Desai, A.S., Dickstein, K., Huang, J., kiatchoosakun, S., Kim, K.S., Kober, L., Lai, W. Ter, Liao, Y., Mogensen, U. M., Oh, B.H., Packer, M., Rouleau, J. L., ... McMurry, J.J.V. (2019). Heart Failure With Reduced ejection Fraction: Comparison of patient characteristic aejhf.1347nd clinical outcomes within asia and between asia,Europe and Americas. *European Journal of Heart Failure, 21* (5), 577-587. <http://doi.org/10.1002/ejhf.1347>
- Dinarti, Mulyanti Y (2017). Dokumentasi Keperawatan. Jakarta : Pusat Pendidikan SDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Djamaludin, D., Setiawati, S., & Gustini, G. (2021). Asuhan keperawatan komprehensif dengan penerapan active cycle breathing technique pada pasien gagal jantung dengan masalah ketidakefektifan jalan nafas dan pola nafas. *Journal of public health concerns, 1*(3), 162-170

- Febtrina, R., Nurachmah, E., & Gayatri, D. (2015). The Effect Of Right Lateral Position On Hemodynamics And Comfort Patients With Heart Failure: A Randomized Controlled Trial.
- Hayati, K., Karokaro, T. M., & Witama, F. (2023). The Effect of the Combination of semi fowler position and right lateral on hemodynamic changes in heart failure patients in the cvcu room grandmed hospital lubuk pakam. *jurnal kesmas dan gizi (jkg)*, 5(2), 266-272.
- Heidenreich, P. A., Bozkurt, B., Aguilar, D., Allen, L. A., Byun, J. J., Colvin, M. M., . . . Evers, L. R. (2022a). 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. *Journal of the American College of Cardiology*, 79(17), e263-e421.
- Heidenreich, P. A., Bozkurt, B., Aguilar, D., Allen, L. A., Byun, J. J., Colvin, M. M., . . . Evers, L. R. (2022b). 2022 AHA/ACC/HFSA guideline for the management of heart failure: executive summary: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Joint Committee on Clinical Practice Guidelines. *Circulation*, 145(18), e876-e894.
- Hewitt, N., Bucknall, T., & Faraone, N. M. (2016). Lateral positioning for critically ill adult patients. *Cochrane database of systematic reviews*(5).
- Hidayat, R., & Aprilia, H. (2019). The Effect of Oxygen Therapy with Nasal cannula to Oxygen Saturation Through Oximetry Examination for Patients with Heart Failure at Emergency Department of RSUD Ulin Banjarmasin 2018. *Journal of Nursing Practice*, 2(2), 109–115. <https://doi.org/10.30994/jnp.v2i2.53>
- Jevon. P. Dan Ewens. B. (2009). Pemantauan pasien kritis edisi kedua. Ciracas, Jakarta:EMS
- Isrofah, Indriono, A., & Mushafiyah, I. (2020). Effectiveness of Giving Sleep Position of 45° Semi Fowler on Sleep Quality and Oxygen Saturation in Congestive Heart Failure Patients. *Jurnal Ilmiah Permas*, 10(4), 557–568. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/download/864/558>.
- Kemenkes. (2015). Info Datin: Situasi Kesehatan Jantung. Jakarta: Badan Penelitian dan pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan R
- Kowalski M.T., Caroline Bunker Rosdahl. (2014). Buku ajar keperawatan dasar edisi 10 vol 2. Jakarta: EGC
- Kowalak JP, Welsh W, Mayer B. (2011). BukuAjar Patofisiologi. Jakarta: EGC
- Kasron. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Gangguan Sistem Kardiovaskuler vaskukler* (1st ed.). Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kozier& Erb, et al. (2009). Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis edisi 5. Jakarta : EGC
- Khoirunnisa, A. D. (2017). Evaluasi Penggunaan Obat Pasien Gagal Jantung di Ruang Intensive Cardio Vascular Care Unit (Icvcu) RSUD Dr. Moewardi Surakarta.
- Lawton, J. S., Tamis-Holland, J. E., Bangalore, S., Bates, E. R., Beckie, T. M., Bischoff, J. M., . . . Don, C. W. (2022). 2021 ACC/AHA/SCAI guideline for coronary artery revascularization: executive summary: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Joint Committee on Clinical Practice Guidelines. *Circulation*, 145(3), e4-e17.
- Laksono, S. (2021). Seri kardiologi praktis gagal jantung (S. Laksono (ed.); 1st ed.). Bintang Pustaka Madani

- Leniwita, H., & Anggriani, Y. (2020). Modul Keperawatan Medikal Bedah I. In *Keperawatan Medikal Bedah* (pp. 24–48). Universitas Kristen Indonesia. http://repository.uki.ac.id/2744/1/ModulKeperawatanMedikalBedah_Buku1.pdf
- Lippi, G., & Sanchis-Gomar, F. (2020). Global epidemiology and future trends of heart failure. *AME Medical Journal*, 5,15–15. <https://doi.org/10.21037/amj>. 2020.03.03
- McKinley, M. P., O’Loughlin, V. D., & Bidle, T. S. (2019). *Anatomy & PshysiologyAn Integrative Approach*. New York:McGraw-Hill Education.
- 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: Jurnal Kesehatan, Kebidanan Dan Keperawatan*, 13(02), 124-140.
- Muttaqin, A. (2016). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler dan Hematologi* (1st ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Muzaki, A., & Ani, Y. (2020). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Napas Pada Pasien Congestive Heart Failure. *Nursing Science Journal*, 1(1),19–24. <https://doi.org/10.53510/nsj>. v1i1.16
- Noviyanti, S., Noprianty, R.& Hafsa. (2019). Pelaksanaan discharge planning oleh Profesional Pemberi Asuhan (PPA) di Ruang Rawat Inap. *Jurnal kesehatan Vokasional*, vol 4 no 3. 139-146 .[http : //jurnal.ugm.ac.id/jkesvo](http://jurnal.ugm.ac.id/jkesvo).
- Nuraeni, A., Mirwanti, R., Sugiharto, F., Istiazahra, D., Sonandar, E. E., Komala, K., . . . Restuti, S. (2022). Efikasi Pemantauan Hemodinamik Non-Invasif Pada Pasien Gagal Jantung: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 7(3).
- Nurkhalis, N., & Adista, R. J. (2020). Manifestasi klinis dan tatalaksana gagal jantung. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(3), 36-46.
- Okhasa, et al, (2013). Cerebral Perfusion Among Acute Traumatic Brain Injury Patients at Supine versus Semifowler Position. *Advances in Life Science and Technology*, 20: ISSN 2244-7181.
- Pangestu, M. D., & Nusadewiarti, A. (2020). Penatalaksanaan Holistik Penyakit Congestive Heart Failure Pada Wanita Lanjut Usia Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Majority*, 9(1), 1-11.
- Patricia A. Potter & Perry, Anne G. (2012). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan (konsep, proses, dan praktik)*, Jakarta : EGC
- PERKI. (2020). *Pedoman tatalaksana gagal jantung (2nd Ed.)*. Jakarta: PERKI.
- Potter, P., & Perry, A. (2005). *Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses, dan praktik*. Jakarta: EGC, 1376.
- Puspita, D. (2019). Efektivitas Posisi Tidur Miring Kanan dan Semifowler Terhadap Kualitas Tidur pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di Rsud. Dr. Soedarso Pontianak. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan*, 10(1), 35-47
- Pujiati, L. (2019). *Pengaruh Pemberian Posisi Lateral Kanan Terhadap Hemodinamik Pasien CHF pada Periode Siklus Sirkadian di Medan*. Universitas Sumatera Utara.IQSR *Journal of Nursing and Health Science*, 8(^),75-78. <http://doi.org/10.9790/1959-0806077578>.

- PPNI. (2018). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI. *Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Pratiwi, D. R. S. (2019). Asuhan Keperawatan Tn W dan Tn K yang Mengalami Congestive Heart Failure (CHF) dengan Penurunan Curah Jantung di Ruang Intensive Cardiologi Care Unit (ICCU) Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Suradji Tirtonegoro Klaten [STIK Kusuma Husada Surakarta]. <http://digilib.ukh.ac.id/repo/disk1/31/01-gdl-dwiratnasu-1511-1-drafkti-i.pdf>
- Prahasti, S. D., & Fauzi, L. (2021). Risiko Kematian Pasien Gagal Jantung Kongestif (GJK). *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 388-395.
- Purnamayanti, N. K. D., Tondok, S. B., Susanto, W. H. A., & Rohmani, R. (2023). Impact of Semi-Fowler's Position in Chronic Heart Failure (CHF) Patients: Scoping Review. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 9(11), 1229-1236.
- Rahmadani, F. (2020). Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Gagal Jantung Kongestif (CHF) Yang Di Rawat Di Rumah Sakit. *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan: Samarinda*.
- Rahman, I. A., Nugraha, A. F., & Kurniawan, R. (2024). Penerapan Posisi Semi Fowler Pada Pola Pernafasan Tidak Efektif Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif. *JURNAL KEPERAWATAN*, 16(1), 397-402.
- Rahmatiana¹, F., Clara, H., & No, J. T. M. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Tn. A Dengan Congestive Heart Failure.
- Rekam Medik RSUD dr. Abdul Aziz Singkawang tahun 2023 tentang Kunjungan pasien CHF
- Sari, F. W., & Prihati, D. R. (2021). Penerapan Pijat Kaki untuk Menurunkan Foot Edema Pasien Congestive Heart Failure. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 5(2), 72–76. <https://doi.org/10.33655/mak.v5i2.114>
- Sari, N. K. (2022). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gawat Darurat Kardiopulmonal*: Penerbit NEM.
- Saroinsong, L., Jim, E. L., & Rampengan, S. H. (2021). Diagnosis dan Tatalaksana Terkini Gagal Jantung Akut. *e-CliniC*, 9(1).
- Seferović, P. M., Vardas, P., Jankowska, E. A., Maggioni, A. P., Timmis, A., Milinković, I., . . . Lopatin, Y. (2021). The heart failure association atlas: heart failure epidemiology and management statistics 2019. *European Journal of Heart Failure*, 23(6), 906-914.
- Siswanto, B. B., Pratikno, R. S., Lubis, A. R., Putrinarita, A. D., Lubis, A. C., Indradew, T., . . . Arifianto, H. (2023). *Farmakoterapi pada Gagal Jantung*: PT. Scifintech Andrew Wijaya.
- Sirait, R. H. (2020). *Buku ajar pemantauan hemodinamik pasien*: Uki Press.
- Smeltzer Suzanne, C., & Bare Brenda, G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: Egc*
- So'emah, E. N., & Yuniarti, E. V. (2022). *Posisi Semi Fowler Sebagai Upaya Untuk Mengatasi Pola Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Penyakit Jantung Koroner di RSUD Dr. Wahidin Sudirohusodo Kota Mojokerto*. Perpustakaan Universitas Bina Sehat.

- Suryana, L., & Hudiyawati, D. (2021). Gambaran Penanganan Pasien Gawat Darurat Jan tung di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit UNS Surakarta. *Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah.Surakarta*.
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12665>
- Susanti, N. (2021). *Efektifitas modifikasi positioning (semi fowler 45° dengan lateral kanan) terhadap peningkatan saturasi oksigen pada pasien chf (congestive heart failure) di ruang icu rsi siti aisyah madiun*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Sherwood, L. 2012. Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Edisi 6. Jakarta : EGC
- Tanujiarso, B. A. (2022). Pemberian Posisi 450 Efektif dalam Meningkatkan Saturasi Oksigen dan Menurunkan Respiration Rate Pasien Congestive Heart Failure (CHF). *Nursing Update: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871, 13(4)*, 145-155.
- Trisila, E., & Pitang, Y. (2023). Manajemen Asuhan Keperawatan Kritis: Stemi Pada Ny. M. dengan Penerapan Intervensi Pemberian Posisi Kombinasi Semi Fowler dan Lateral Kanan Untuk Mengatasi Gangguan Pola Tidur di Ruang ICU RSUD dr. TC HILLERS MAUMERE
- .Ulinuha, A., Kristinawati, N. B., Kep, M., & Kep, S. (2022). *Hubungan Kejadian Rawat Inap Ulang Dengan Respon Psikologi Penderita Gagal Jantung Kongestif*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Virani, S. S., Alonso, A., Aparicio, H. J., Benjamin, E. J., Bittencourt, M. S., Callaway, C. W., . . . Dellling, F. N. (2021). Heart disease and stroke statistics-2021 update: a report from the American Heart Association.
- Wenas, G. P. F., & Laoh, J. (2022). Posisi Lateral Kanan Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien CHF dengan Gangguan Pola Napas Tidak Efektif. Paper presented at the e-Prosiding Seminar Nasional.
- Wijayanti, S., Ningrum, H. D., & Potrono. (2019). Pengaruh Posisi Tidur Semi Fowler 45° Terhadap Kenaikan saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif di RSUD Loekmono Hadi Kudus. *Journal of Clinicacl Medicine, 6(1)*, 13–19.
<https://doi.org/10.36408/mhjcm.v6i1.372>
- Yesni, M (2019). Pengaruh terapi posisi lateral kanan terhadap kulaitas tidur pasien gagal jantung di Rsup M jamil Padang. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, 8(1)*, 117.
<https://doi.org/10.36565/jab.V8i1.109>
- Yulianti, & Chanif. (2021). Penerapan Perubahan Posisi Terhadap Perubahan Hemodinamik Pada Asuhan Keperawatan Pasien Congestive Heart Failure. *Jurnal Ners Muda, 2(2)*, 82–90. <https://doi.org/10.26714/nm.v2i2.6275>
- World Health Organization. 2015. *Cardiovascular Diseases (CVDs)* diupdate pada January 2015 dalam who.int.og.
- World Health Organization. 2015. *Cardiovascular Diseases (CVDs)* diupdate pada January 2015 dalam who.int.og.
- Pujiati, L. (2019). *Pengaruh Peberian Posisi Lateral Kanan Terhadap Hemodinamik Pasien CHF pada Periode Siklus Sirkadian di Medan*. Universitas Sumatera Utara.
- Zhao, D. (2021). Epidemiological features of cardiovascular disease in Asia. *JACC: Asia, 1(1)*, 1-13.

