

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, F. D., & Nafi'ah, R. H. (2021). Asuhan Keperawatan Pasien Dengan Congestive Heart Failure Di Igd Rsud Simo Boyolali. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 1–10.
- Agustina, N., & Nurhaeni, N. (2020). Pengaruh Pengaturan Terhadap Posisi Status Kesehatan pada Anak dengan Pneumoia: Telaah Literatur. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(2), 189. <https://doi.org/10.20527/dk.v8i2.7776>
- Amir, H., & Duhaling, M. (2023). Manajemen Relaksasi Nafas Dalam Untuk Mengurangi Sesak Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure: Studi Kasus Management of Deep Breathing Exercise To Reduce Shortness of Breath in Congestive Heart Failure Patients: a Case Study. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 13(4), 1371–1376. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Aprilia, R., Aprilia, H., , Solikin, , Solikin, & Sukarlan, S. (2022). Efektivitas Pemberian Posisi Semi Fowler Dan Posisi Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Jantung Di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 7(1), 31–37. <https://doi.org/10.51143/jksi.v7i1.332>
- Ardiyanto, M. M. A. S., Zulfatul A'la, M., Tri Gunarto, S., & Zainur Ridla, A. (2024). Asuhan Keperawatan Pada Penurunan Curah Jantung Dengan Intervensi Posisi Semi fowler: Studi Kasus Pada Pasien Acute Decompensated Heart Failure (ADHF) Di Ruang ICCU. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 5(1), 1–13. <https://doi.org/10.22437/jini.v5i1.31655>
- Ariyani, E. P. W. D., & Suparmanto, G. (2020). Asuhan Keperawatan pasien Edema Paru Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 7, 64–69.
- Aulia, E. A., Sarwono, B., & Widigdo, D. A. M. (2021). Asuhan Keperawatan Pasien Gagal Jantung Kongestif: Studi Kasus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sa Betik*, 16(1), 99. <https://doi.org/10.26630/jkep.v16i1.1714>
- Bukhori, I., & Leni, W. (2022). Pengaruh terapi relaksasi tarik nafas dalam terhadap penurunan tekanan darah pada hipertensi. *Jurnal Medika Usada*, 5(2), 51–57.
- Faadhilah, S. S. (2023). *Congetive Heart Failure (CHF) Dengan Implementasi Deep Breathing Exercice Pada Pasien Dyspnea di Ruang Melati RSUD Rejang Lebong Tahun 2023*.

- Febriani, I., & Andriyani, A. (2023). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Congestive Heart Failure Di Kelurahan Andong. *Public Health and Safety International Journal*, 3(02), 94–104. <https://doi.org/10.55642/phasij.v3i02.376>
- Hadinata, D., & Abdillah, A. J. (2021). Metodologi Keperawatan. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), 49–58.
- Hasibuan, P., Azmi, R., Arjuna, D. B., & Rahayu, S. U. (2023). Analisis Pengukuran Temperatur Udara Dengan Metode Observasi Analysis of Air Temperature Measurements Using the Observational Method. *ABDIMAS:Jurnal Garuda Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 8–15. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- Imam, I., & Ridha, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat ITSK Sugeng Hartono. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 5(2), 1–8. <https://doi.org/10.37034/jidt.v5i2.316>
- Injarwati, S. T. (2024). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf) : Gangguan Pertukaran Gas Dengan Intervensi Pijat Punggung Dan Relaksasi Nafas Dalam*. 25.
- Jailani, M. S. (2023). *Teknik Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian Ilmiah Pendidikan Pada Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*. 1, 1–9.
- Kanda, R. L., & Tanggo, W. D. (2022). Program studi sarjana keperawatan dan ners sekolah tinggi kesehatan stella maris makassar 2022. *Jurnal Stella Maris Makassar* 2022, 10–80.
- Kasan, N., & Sutrisno. (2020). *Efektifitas Posisi Semifowler Terhadap Penurunan Respiratori Rate Pasien Gagal Jantung Kronik (Chf) Di Ruang Lily Rsud Sunan Kalijaga Demak*. 5(1), 1–8.
- Kuntoadi, G. B., & Febrina, I. (2019). *Buku Ajar Anatomi Fisiologi: untuk mahasiswa Apikes – Semester 1*. Pantera Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=OdScDwAAQBAJ>
- Lippi, G., & Sanchis-Gomar, F. (2020). Global epidemiology and future trends of heart failure. *AME Medical Journal*, 5(Ci), 2–7. <https://doi.org/10.21037/amj.2020.03.03>
- Marasabessy, S. N. B. (2024). *Kombinasi posisi semi-fowler, deep breathing exercises dan oksigenasi terhadap perbaikan pola napas pada pasien congestive heart failure (chf) di iccu rsu umm*.
- Mardhiah, A., Savitri, D. I., Fonna, T. R., Kedokteran, F., & Malikussaleh, U. (2023). *Congestive Heart Failure Galenical is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike Congestive Heart Failure (CHF) atau*

- gagal jantung adalah suatu sindroma klinis yang disebabkan oleh gagalnya mekanisme kompensasi otot miokard dalam mengantis.* 2(3), 104–116.
- Mardiani, R. (2019). *Analisa Data Dalam Pengkajian Proses Keperawatan.* <https://doi.org/doi.org/10.31227/osf.io/aubmt>
- Masi, G. N., & Kundre, R. (2018). Perbandingan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Comorbit Faktor Diabetes Melitus dan Hipertensi di RSUP Prof.Dr.R.D. Kanou Manado. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Muhsinin, S. Z., & Kusumawardani, D. (2019). Pengaruh Penerapan Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 42–46.
- Mulyiah, P., Aminatun, D., Sukma Septian Nasution, T. H., & Setiana Sri Wahyuni Sitepu, T. (2020). Gambaran Kombinasi Posisi Semi Fowler Dan Push Lip Breathing Pada Bp. S dengan Diagnosa Dispnea Di Instalasi Gawat Darurat Di Rs Swasta Di Semarang: Case Report. *Journal GEEJ*, 7(2), 68–74.
- Mulyaningsih, A. E., Handayani, R. N., & Siwi, A. S. (2023). Asuhan Keperawatan Penurunan Curah Jantung dengan Congestive Heart Failure di Ruang Ar Rahman RSI Purwokerto. *Journal of Management Nursing*, 2(3), 222–225. <https://doi.org/10.53801/jmn.v2i3.103>
- Murda, A., Listyarini, A., Nadia Aprilia, Nur Leana Dinindya, Taufiqurrohman, & Wafda Nailil Muna. (2023). Literature Review: Faktor Yang Berkaitan Dengan Kejadian Congestive Heart Failure (Chf). *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(2), 38–49. <https://doi.org/10.56127/jukeke.v2i2.588>
- Narsa, A. C., Maulidya, V., Reggina, D., Andriani, W., & Rijai, H. R. (2022). Studi Kasus: Pasien Gagal Ginjal Kronis (Stage V) dengan Edema Paru dan Ketidakseimbangan Cairan Elektrolit. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(SE-1), 17–22. <https://doi.org/10.25026/jsk.v4ise-1.1685>
- Nurkhalis, & Adista, R. J. (2020). Manifestasi Klinis dan Tatalaksana Gagal Jantung. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(3), 36–46. <https://jknamed.com/jknamed/article/view/106>
- Nurulhuda, U., & Jannah, N. M. (2024). *Keperawatan Kardiovaskuler: Kenali Lebih Dekat Penyakit Jantung Koroner Dengan Penerapan Sdki Dan Siki.* Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=zuEsEQAAQBAJ>
- Octaviani, Y., Roza, N., & Febrina, T. Y. (2023). Pengaruh Teknik Napas Dalam Terhadap Perubahan Nilai Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Napas Pasien Asma Bronkhial Di Instalasi Gawat Darurat Rsud Embung Fatimah Kota Batam Tahun 2022. *SAINTEKES: Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*, 2(1), 25–32. <https://doi.org/10.55681/saintekes.v2i1.16>

- Pambudi, D. A., & Widodo, S. (2020). Posisi Fowler Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien Yang Mengalami Sesak Nafas. *Ners Muda*, 1(3), 146–151.
- Parasdy, R. M., Yuliadarwati, N. M., & Setiyawan, A. (2023). *Penatalaksanaan fisioterapi pada pasien congestive heart failure*. 3(1), 114–119.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. (2023). *Pedoman gagal Jantung* (PERKI (ed.); ketiga).
- Putri Sinta, C., Husain, F., & Widodo, P. (2023). Pemberian Posisi Semi Fowler Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen pada Pasien CHF (Congestive Heart Failure) di Ruang ICU RSUD Pandanarang Boyolali. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 449–455. <https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v2i3.1964>
- Rahmawati, N. A., Marufa, S. A., Rahmanto, S., Handiny, D. L. M., & Lestari, M. A. A. (2021). Pengaruh Kombinasi Breathing exercise & Progressive Muscle Relaxation Dalam Menurunkan Nyeri Punggung & Sesak Napas Ibu Hamil Trimester III. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 3(2), 95–100. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v3i2.19449>
- Rahmayati, H. (2020). Asuhan Keperawatan Kada Pasien dengan Congestive Heart Failure (CHF) di Bangsal Jantung RSUP Dr.Djamil Padang. *Perpustakaan Poltekkes Kemenkes Padang*. http://pustaka.poltekkes-pdg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=5245
- Redho, A., Rahmawati, D., Sapriyanti, S., Jumaiyah, W., & Kamil, A. R. (2021). Brief Behavioral Treatment terhadap Kualitas Tidur Pasien Congestive Heart Failure. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 532–540. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2971>
- Restiani, D., Jundapri, K., & Susyanti, D. (2023). Kegawatdaruratan Primary dan Secondary Survey pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) di Rumah Sakit Tk II Putri Hijau Medan. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 30–47. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v2i1.322>
- Riskesdas. (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156). https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf
- Roziqi, A. A. M., & Rakhmawati, N. (2024). *Pengaruh Posisi Semi Fowler Terhadap Keefektifan Pola Napas Pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) DI Instalasi Gawat Darurat Rsud Simo Boyolali*.
- Sari, N. K., Hudiyawati, 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*, 1, 30–38. <https://proceedings.ums.ac.id/index.php/semnaskep/article/view/915>
- Suleman, N. A. S., & Haslinda, D. (2023). Analisis Posisi Terapeutik Terhadap Parameter Hemodinamik Di Ruang CVCU RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe Kota Gorontalo. *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 9–15. <https://doi.org/10.35790/jkp.v11i1.48379>
- Tandipanga, M. B., Rampengan, S. H., Jim, E. L., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., & Sam, U. (2025). *Hubungan Gagal Jantung Iskemik dengan Jumlah Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner terhadap Lama Rawat Inap di Rumah Sakit*. 13(1), 23–29.
- Tsao, C. W., Aday, A. W., Almarzooq, Z. I., Anderson, C. A. M., Arora, P., Avery, C. L., Baker-Smith, C. M., Beaton, A. Z., Boehme, A. K., Buxton, A. E., Commodore-Mensah, Y., Elkind, M. S. V., Evenson, K. R., Eze-Nliam, C., Fugar, S., Generoso, G., Heard, D. G., Hiremath, S., Ho, J. E., ... Martin, S. S. (2023). Heart Disease and Stroke Statistics - 2023 Update: A Report from the American Heart Association. In *Circulation* (Vol. 147, Issue 8). <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000001123>
- Ummah, M. S. (2019). Rencana Aksi Kerja Kegiatan: Direktorat P2PTM 2020-2024. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).
- Wardani, N. H. R., et . all. (2023). *Kebutuhan Dasar Manusia (KDM)* (N. H. R. Wardani (ed.)). Rizmedia Pustaka Indonesia.
- Widianita, R. (2023). Asuhan Keperawatan Pada Tn Z. O. Dengan Diagnosa Medis Congestive Heart Failure (CHF) Di RPD III RSUD Ende. *ATTAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), 1–19.
- Wilandika, A., & Rachmawati, A. (2024). Supportive Educative Dalam Asuhan Keperawatan Pada Pasien Congestive Heart Failure disertai Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.33655/mak.v8i1.183>
- Yekti Widadi, S., Taobah Ramdani, H., & Yusuf Ibrahim, D. (2024). Gambaran Kualitas Hidup dan Perawatan Diri Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Rawat Inap Di Rumah Sakit dr Slamet Garut. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 57395763. <https://jinnovative.org/index.php/Innovative/article/view/11067>
- Yunita, A., Nurcahyati, S., & Utami, S. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Pencegahan Komplikasi Congestive Heart Failure (CHF). *Jurnal Ners Indonesia*, 11(1), 98. <https://doi.org/10.31258/jni.11.1.98-107>