

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, E. A., Sarwono, B., & Widigdo, D. A. M. (2021). Asuhan keperawatan pasien gagal jantung kongestif: Studi kasus. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 16(1), 99–103. <https://doi.org/10.26630/jkep.v16i1.1714>
- Al Quran. (2021). *Al Quran, Surah, 57 Yunus* <https://www.quran.com//Yunus 57>
- Aritonang, Y. A. (2020). Frekuensi Napas Pasien Gagal Jantung Fungsional Kelas II & III di Jakarta. *Jurnal Ilmiah Widya*, 6, 1–6
- Astriani, N. M. D. Y., Pratama, A. A., & Sandy, P. W. S. J. (2021). Teknik relaksasi nafas dalam terhadap peningkatan saturasi oksigen pada pasien PPOK. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), 59–66. <https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2368>
- Astuti, Yeni Eka (2018). Hipervolemia pada congestive heart failure (CHF), *Jurnal Ilmu Kesehatan Volume 7* juni 17, 2020, [Http://jurnal.poltekes-soo.ac.id/ondex.php/int/article/viewe/478/390](http://jurnal.poltekes-soo.ac.id/ondex.php/int/article/viewe/478/390)
- Huriyati, E., Kandarina, B. J. I., & Faza, F. (2019). Peran gizi dalam pencegahan penyakit tidak menular. UGM PRESS.
- Ismoyowati, T. W., Teku, I. S. D., Banik, J. C. (2021). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf12126> Manajemen Nyeri untuk. *Jurnal Kesehatan Suara Forikes*, 12(1), 107–112.
- Kako, J., Morita, T., Yamaguchi, T., Kobayashi, M., Sekimoto, A., Kinoshita, H., Ogawa, A., Zenda, S., Uchitomi, Y., Inoguchi, H. (2018). Fan Therapy Is Effective in Relieving Dyspnea: A Parallel-Arm, Randomized Controlled Trial. *Journal of Pain and Symptom Management*, 56(4), 493–500. <https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2018.07.001>
- Kusuma, A. J., Dewi, N. R., & Ayubbana, S. (2021). Teknik Hand Fan Pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) di Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 1(3), 351–356.
- Marlita, L. (2017). Penggunaan Kipas Angin Untuk Mengurangi Dispnea Pada Pasien Kanker. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 1(1), 71–81.
- PERKI. 2018. Tatalaksana Gagal Jantung. Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia 2018.
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi Dan Indikator Diagnostik, Edisi 1*. DPP PPNI.
- Ratna Sari, F., Risa Dewi, N. (2023). Penerapan Hand Held Fan Ruang Jantung RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(3), 8.

- <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/download/475/309>
- Riset Kesehatan Dasar (Risikesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. [http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil% 20Risikesdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Risikesdas%202018.pdf)
- Smeltzer & Bare. (2013). Buku ajar keperawatan medikal bedah Brunner & Suddarth. Edisi12. Jakarta: EGC.
- Swan, F., Newey, A., Bland, M., Allgar, V., Booth, S., Bausewein, C., Yorke, J., & Johnson M. (2019). Airflow relieves chronic breathlessness in people with advanced disease: anexploratory systematic review and meta-analyses. *Palliative Medicine*, 33(6), 618–633.
- Sari, F. R., Inayati, A., & Dewi, N. R. (2023). Penerapan hand-held fan terhadap dyspnea pasien gagal jantung di Ruang Jantung RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(3), 323–330. <https://jurnal.akperdharmawacana.ac.id/index.php/JWC/article/view/475>
- Sari, F. R. (2023). Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diagnosa Medis Congestive Heart Failure (Chf) Dengan Penerapan Dukungan Ventilasi Untuk Mengatasi Masalah Keperawatan Pola Nafas Tidak Efektif Di Ruang Icu Rsi Jemursari Surabaya. *Jurnal Informasi Ilmu Kesehatan*, 7(2),<https://jurnal.stikeshusadajombang.ac.id/index.php/LKH/article/view/1>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (3rd ed.). DPP PPNI.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (2nd ed.). DPP PPNI.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). Standar Luaran Keperawatan Indonesia (2nd ed.). DPP PPNI.
- WHO. (2020). Cardiovascular Diseases. diunduh dalam web site: <https://www.who.int>
- Yusrina Ammazida. (2023). Teknik Hand Held Fan Terhadap Penurunan Sesak Nafas. *Informasi dan Promosi Kesehatan*, 2(1), 35–42. <https://doi.org/10.58439/ipk.v2i1.92>