

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., & Firmansyah, M. A. (2012). Critical appraisal on journal of clinical trials. *Acta Medica Indonesiana*, 44(4), 337–343.
- Ammazida, Y., & Relawati, A. (2023). Implementasi Teknik Hand Held Fan Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pada Pasien Dengan Congestive Heart Failure. *Informasi Dan Promosi Kesehatan*, 02.
- Bachtiar, A., dkk. (2015). Pelaksanaan Pemberian Terapi Oksigen Pada Pasien Gangguan Sistem Pernafasan. *Jurnal Keperawatan Terapan*, Vol 1, No 2.
- Bharat, D. P. (2016). Apa yang Terjadi Jika Tubuh Kekurangan Albumin. Retrieved July 15, 2023, from Dinas Kesehatan Kabupaten Pakpak Bharat website: <https://dinkes.pakpakbharatkab.go.id/info-tips-kesehatan/2016-12-19/apa-yang-terjadi-jika-tubuh-kekurangan-albumin>.
- Elysabeth, D., Libranty, G., & Natalia, Si. (2017). Hubungan Tingkat Pendidikan Perawat dengan Kompetensi Aplikasi Evidence-Based Practice. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 1(1), 14–20.
- Indra, R.L. (2017). Penggunaan Kipas Angin Untuk Mengurangi Dispnea Pada Pasien Kanker. *Jurnal Keperawatan Abdurrab*, 1(1), 10-18.
- Kako, J., Morita, T., Yamaguchi, T., Kobayashi, M., Sekimoto, A., Kinoshita, H., ... Matsushima, E. (2018). Fan Therapy Is Effective in Relieving Dyspnea in Patients With Terminally Ill Cancer: 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>
- Kanine, E., Bakari, R. I., Sarimin, S. D., Merentek, G. A., & Lumi, W. (2022). Efektifitas Posisi Semi Fowler Dalam Meningkatkan Saturasi Oksigen dibandingkan dengan Posisi Head Up pada Pasien Gagal Jantung Kronik di Ruang ICCU RSUP PROF. Dr RD Kandao Manado. *E-PROSIDING Seminar Nasional 2022* ISBN: 978.623. 93457.1. 6, 1(02), 67– 73.
- Laksono, S., & Effendi, I. K. (2023). Anemia Pada Gagal Jantung. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 10(1), 83–94. <https://doi.org/10.32539/jkk.v10i1.19718>.
- LeMone, P., Burke, K., & Bauldoff, G. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Volume 3. Alih Bahasa: Subekti, B N*. Jakarta: EGC
- Mansyur, K.A. (2021). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gagal Jantung Kongestif (CHF) di RSUD dr. Kanujoso Djatiwibowo.
- Muin, R. Y., Roma, J., Mutmainnah, M., & Samad, I. A. (2016). *Clinical Pathology*

- and Medical Laboratory. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 18(1)(63). <https://doi.org/https://doi.org/10.24293/ijcpml.v18i1.353>
- Mugihartadi, Mei Rika Handayani, M. M. R. H. (2020). Pemberian Terapi Oksigenasi Dalam Mengurangi Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf) Di Ruang Icu/Iccu Rsud Dr. Soedirman Kebumen. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 1–6. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.13>.
- Muzaki, 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>
- Melani, T., Budi, M., & Putranti, D. (2022). Asuhan Keperawatan Penurunan Curah Jantung Pada Tn. S dengan Congestive Heart Failure (CHF) di Ruang Lavender RSUD dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *Journal of Management Nursing*, 2(1), 147–157. <https://doi.org/10.53801/jmn.v2i1.71>
- Mendoza, M. J. L., Ting, F. I. L., Vergara, J. P. B., Sacdalan, D. B. L., & Sandoval-Tan, J. (2020). Fan-on-face therapy in relieving *dyspnea* of adult terminally ill cancer patients: a meta-analysis. *Asian Journal of Oncology*, 6(02), 88–93.
- Purbianto, P., & Agustanti, D. (2017). Analisis Faktor Risiko Gagal Jantung di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 11(2), 194–203
- Puspawati, N. L., Sitorus, R., & Herawati, T. (2017). Hand-held Fan Airflow Stimulation Relieves Dyspnea in Lung Cancer Patients. *Asia-Pacific Journal of Oncology Nursing*, 162-167
- Ratna Sari, F., Inayati, A., & Risa Dewi, N. (2023). Penerapan Hand Held Fan Terhadap *Dyspnea* Pasien Gagal Jantung Di Ruang Jantung RSUD Jend. Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- SDKI. (2017). Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional.
- SIKI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional.
- SLKI. (2018). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional.
- Smeltzer, S. C. (2020). *Keperawatan Medikal Bedah* (Edisi 12; D. Yulianti & A. Kimin, Eds.). Jakarta: EGC.

- Sudarsa, I. W. (2020). *Perawatan Komprehensif Paliatif*. Jawa Timur: Airlangga University Press
- Suharto, D. N. (2021). Deep Breathing Exercise Dan Aktivitas Bertahap Dalam Menurunkan *Dyspnea* Pada Pasien Congestive Heart Failure. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 16(1), 83– 86. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v16i1.1031>
- Syandi, J. P. (2016). Asuhan Keperawatan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi pada Tn. S Di Ruang Inayah Pku Muhammadiyah Gombang. *Jurnal Stikes Muhammadiyah Gombang*
- Swan, F., English, A., Allgar, V., Hart, S. P., & Johnson, M. J. (2019). The Hand-Held Fan and the Calming Hand for People With Chronic Breathlessness: A Feasibility Trial. *Journal of Pain and Symptom Management*, 57(6), 1051-1061.e1. <https://doi.org/10.1016/j.jpainsymman.2019.02.017>
- Thomas, J. (2012). *Pemeriksaan Fisik & Keterampilan Praktis: Buku Saku Oxford* ( dr. L. Djayasaputra & dr. D. Ramadhani, Eds.). Penerbit Buku Kedokteran EGC
- WHO, (2020). Cardiovascular Diseases. diunduh dalam web site:<https://www.who.int>
- 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.

