

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Adista, R. J. (2020). *Manifestasi Klinis dan Tatalaksana Gagal Jantung*. 3(3), 36–46.
- Anggraini, A. T. (2023). *Hubungan saturasi oksigen dengan kualitas tidur pada pasien diabetes mellitus di rsd balung jember skripsi*.
- Apriliyani C, Istianah, & Ramadhan. (2020). Perbedaan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Congestive Heart Failure Kelas Fungsional 1 Dan 2 Di Poliklinik Jantung Rsud Al-Ihsan Tahun 2020 Congestive. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 10(1), 38–53.
- Arif, M. (2022). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Salemba Medika.
- Astuti, R. (2020). Pengaruh Posisi Semi Fowler Terdapat Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Gangguan Pernapasan. *Jurnal Keperawatan Klinis, Volume 5*, 45–52.
- Ayuningtyas, M., & Haq, Y. E. (2023). *KONGESTIF DI UNIT RAWAT RS GRIYA KEDOYA JAKARTA BARAT TAHUN 2023*. 16.
- Dwi Asih, S. S. (2022). *Pelatihan Penulisan Karya Ilmiah Tematik*. 2, 40–46.
- Fajariyah, D. (2023a). Peningkatan Saturasi Oksigen pada pasien Congestive Heart Failure dengan Pemberian Posisi Semi-Fowler. *Jurnal Ventilator*, 3(1).
- Fajariyah, D. (2023b). Peningkatan Saturasi Oksigen pada pasien Congestive Heart Failure dengan Pemberian Posisi Semi-Fowler. *Jurnal Ventilator*, 3(1).
- Febby, F., Arjuna, A., & Maryana, M. (2023). Dukungan Keluarga Berhubungan dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Jantung. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 691–702. <https://doi.org/10.37287/jppp.v5i2.1537>
- Gumantan, A., Mahfud, I., & Yuliandra, R. (2020). Pemberlakuan New Normal Dan Pengetahuan. *Sport Scienc and Education Journal*, 1(2), 18–27.
- Hardianti, T., Andriati, R., & Wahyuni, V. (2024). *Hubungan ansietas dengan kualitas hidup pasien gagal jantung di rs jantung dan pembuluh darah harapan kita 1*. 1(1), 141–157.
- Herdiani, F. D. (2021). Penerapan Oracle Enterprise Architecture Development (OADP) Dalam Perancangan Arsitektur Sistem Informasi Manajemen Aset Properti: Studi Kasus PT. Pos Properti Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 5(1), 31–38. <https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i1.12886>
- Kadek, N. I., Callista, F., & Dewi, C. (2022). *Gambaran saturasi oksigen pada pemberi sidatif pasien pre operatif dengan general anestesi di rsu kertha usada*. Intitusi Teknologi Dan Kesehatan Bali Denpasar.
- Martini. (2024). *Caring perawat kunci mengurangi kecemasan orang tua pada anak yang*

dirawat di rumah sakit. 13(2), 333–342.

- Meidatuzzahra, D. (2019). *Avesina Vol.13 No.1/Juni 2019* <http://e-journal.unizar.ac.id>. 13(1).
- Mitia Eka Wati, Z., Oktarina, Y., & Rudini, D. (2020). Hubungan Tingkat Kecemasan Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif(Chf). *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia, 1(1)*, 46–57. <https://doi.org/10.22437/jini.v1i1.9231>
- Nitasari, A. J. (2021). *Kecemasan pada pasien Congestive Heart Failure : Literatur Review*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugraha, A. D. (2020). Memahami Kecemasan: Perspektif Psikologi Islam. *IJIP : Indonesian Journal of Islamic Psychology, 2(1)*, 1–22. <https://doi.org/10.18326/ijip.v2i1.1-22>
- Nurhayati, S. (2022). Hubungan Penyakit Penyerta dengan Kejadian Gagal Jantung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, 14(3)*, 210–218.
- Pambudi, D. A., & Widodo, S. (2020). Posisi Fowler Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien (CHF) Congestive Heart Failure Yang Mengalami Sesak Nafas. *Ners Muda, 1(3)*, 156. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i3.5775>
- Paul, S. (2025). Congestive heart failure. *Critical Care Nursing Clinics of North America, 15(4)*, 1969–1978. [https://doi.org/10.1016/S0899-5885\(03\)00056-X](https://doi.org/10.1016/S0899-5885(03)00056-X)
- PERKI, 2023. (2023). Pedoman Tatalaksana penyakit gagal jantung. In *NBER Working Papers*. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Roziqi, A. A. M., & Nur Rakhmawati, S.Kep., Ns., M. K. (2024). Pengaruh Posisi Semi Fowler Terhadap Keefektifan Pola Napas Pada Pasien Congestive Heart Failure (Chf) Di Instalasi Gawat Darurat Rsud Simo Boyolali. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*.
- Rusman, A. D. P., Umar, F., & Majid, M. (2021). Kecemasan Masyarakat Selama Masa Pandemi Covid-19. In *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa* (Vol. 8, Issue 1). <https://doi.org/10.29406/jkkm.v8i1.2554>
- Setiati, S.; Alwi, I. . (2021). *Buku Ajar Penyakit Dalam*. Interna Publishing.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D* (Edisi Revi). Alfabeta.
- Tamaulina. (2024). Metodologi Penelitian Sosial: Teori dan Praktik. In *STAIN Kediri Press: Jawa Timur*.
- Wahyuni, S., Kurniawan, T. (2022). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Perubahan Tanda Tanda Vital pada Pasien Gagal Jantung. *Jurnal Keperawatan Klinik Indonesia*.
- Widyastuti, N., Sulastri, D. (2021). Faktor Risiko Penyakit Jantung Koroner pada Pasien Rawat Jalan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*.

- Wiwi Mardiah, Hediati Hastuti, B. A. N. (2022). *SENTRI : Jurnal Riset Ilmiah*. 1(4), 996–1013.
- Wulandari, T., Wigunantiningsih, A., Keperawatan, S., Kebidanan, D. T., & Tengah, J. (2022). *Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Saturasi Oksigen*. 18(2), 113–118. <https://doi.org/10.31983/link.v18i2.8935>
- 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>