

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Afiyanti, Y., & Bahrul Iimi. (2017). Pengalaman pasien gagal jantung kongestif dalam melaksanakan perawatan mandiri. *Healthy-Mu Journal*, 1(1), 1–9. <https://journal.stikessuakainsan.ac.id/index.php/jksi/article/view/35>
- AHA. (2012). *Heart Disease and Stroke Statistics—2012 Update*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1161/CIR.0b013e31823ac046>
- Ardiansyah, M. (2012). *Medikal Bedah Untuk Mahasiswa* (Dion (ed.); 1st ed.). DIVA Press.
- Bachrudin, M., & Najib, M. (2016). *KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH I* (1st ed.). Pusdik SDM Kesehatan. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/KMB-1-Komprehensif.pdf>
- Budi, D. bagus S., & ddk. (2019). Sistem Deteksi Gejala Hipoksia Berdasarkan Saturasi Oksigen dan Detak Jantung Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino [Universitas Brawijaya]. In *pengembangan teknologi informasi dan Ilmu Komputer* (Vol. 3, Issue 2). <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4608>
- Fikri, B., & Ganda, I.J. (2005). *Transpor Oksigen. Jurnal Med Nus Vol. 24 No.2 April-Juni 2005*.
- Hamzah, R. (2016). *HUBUNGAN USIA DAN JENIS KELAMIN DENGAN KUALITAS HIDUP PADA PENDERITA GAGAL JANTUNG DI RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA* [Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta]. http://digilib.unisayogya.ac.id/2256/1/NASKAH_PUBLIKASI_%28RORI_HAMZAH%29.pdf
- Harigustian, Y., Dewi, A., & Khoiriyati, A. (2016). Gambaran Karakteristik Pasien Gagal Jantung Usia 45 – 65 Tahun Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Gamping Sleman. *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 1(1), 55–60. <https://doi.org/10.18196/ijnp.1152>
- Hermiliawati, N. K. A. (2021). *Gambaran saturasi oksigen pada pasien gagal jantung kongesif di ICCU Rumah Sakit Umum Daerah Wangaya Tahun 2021* [Poltekkes Kemenkes Denpasar]. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/7802/>
- Hidayati, A. N., Alfian, M. I. A. A., & Rosyid, A. N. (2018). Gawat Darurat Medis Dan Bedah. In *Rumah Sakit Universitas Airlangga* (1st ed., Vol. 8, Issue 1). adm@aup.unair.ac.id

- Isrofah, Indriono, A., & Mushafiyah, I. (2020). Tidur Dan Saturasi Oksigen Pada Pasien Congestive Hearth Failur. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(4), 557–568. <https://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/864>
- Jubran, A. (2015). Pulse oximetry. *Critical Care*, 19(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13054-015-0984-8>
- Kemendes RI. (2014). Situasi kesehatan jantung. In *Pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Khasanah, S. (2019). Perbedaan Saturasi Oksigen dan Respirasi Rate Pasien Congestive Heart Failure pada Perubahan Posisi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 2(1), 13. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v2i1.157>
- LeMone, P., Burke, K. M., & Bauldoff, G. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (N. B. Subekti & A. Linda (eds.); 5th ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf
- Nirmalasari, N. (2019). Increased Oxygen Saturation through Deep Breathing Exercise and Active Range of Motion in Congestive Heart Failure Patients. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 7(2), 68–73. [https://doi.org/10.21927/jnki.2019.7\(2\).68-73](https://doi.org/10.21927/jnki.2019.7(2).68-73)
- Nugroho, C. R., & dkk. (2020). Alat Pengukur Saturasi Oksigen Dalam Darah Menggunakan Metode Photoplethysmograph Reflectance. *Al-Fiziya: Journal of Materials Science, Geophysics, Instrumentation and Theoretical Physics*, 3(2), 84–93. <https://doi.org/10.15408/fiziya.v3i2.17721>
- 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>
- Nursalam. (2020). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (ed.); 5th ed.). Salemba Medika.
- Padila. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah* (1st ed.). Nuha Medika.
- Pambudi, D. A., & Widodo, S. (2020). Posisi Fowler Untuk Meningkatkan Saturasi Oksigen Pada Pasien (CHF) Congestive Heart Failure Yang Mengalami Sesak Nafas [Universitas Muhammadiyah Semarang]. In *Ners Muda* (Vol. 1, Issue 3). <https://doi.org/10.26714/nm.v1i3.5775>
- PERKI. (2020). Pedoman Tatalaksana Gagal Jantung. In Bambang B. Siswanto

(Ed.), *Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia* (2nd ed.). Pehimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia. <https://spesialis1.kardio.fk.unair.ac.id/wp-content/uploads/2021/02/PERKI-Gagal-Jantung-2020.pdf>

Platini, H., Lydia, E. P., & Nurlaeci. (2018). Inspirasi Muscle Training (IMT) Terhadap Nilai Saturasi Oksigen (Spo2) Pada Klien Dengan Gagal Jantung Kongestif. *The Journal of Holistic Healthcare*, 12(1), 34–37. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/holistik/article/download/136/81>

PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). DPP PPNI.

PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.

Pranata, A. E., & Prabowo, E. (2017). *KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH* (1st ed.). Nuha Medika. <https://onsearch.id/Record/IOS2726.slims-134732>

RISKESDAS. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (1st ed.). Lembaga Penerbit Dadan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. www.litbang.depkes.go.id

Savarese, G., & Lund, Lars H. (2016). Global Public Health Burden of Heart Failure. *Cardiac Failure Review*, 7–11. <https://doi.org/10.15420/cfr.2016:25:2>

Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Literasi Media Publishing. https://books.google.co.id/books?id=QPhFDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=metodologi+penelitian+kesehatan+download&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwik3auR3v31AhURSGwGHV9eDmgQ6AF6BAgFEAI

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Alfabeta.

Syahrum, & Salim. (2014). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In Rusydi Ananda (Ed.), *E-Book* (1st ed., Vol. 2). Citapustaka Media. [http://repository.uinsu.ac.id/553/1/METODOLOGI PENELITIAN Kuantitatif.pdf](http://repository.uinsu.ac.id/553/1/METODOLOGI_PENELITIAN_KUANTITATIF.pdf)

Virani, S. S. (2021). *Heart Disease and Stroke Statistics— 2021 Update*. www.Ahajournals.Org. <https://doi.org/10.1161/CIR.0000000000000950> DOI:

Widagdo, Fatoni. (2015). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Rawat Inap Ulang Dirumah Sakit pada Pasien Chf. *Jurnal Online Mahasiswa*

Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Riau, vol. 2, no. 1, 21 Feb. 2015, pp. 580-589.

Widiyanto, B. (2014). Terapi oksigen terhadap perubahan saturasi oksigen melalui pemeriksaan oksimetri pada pasien infark miokard akut (IMA). *Prosiding Seminar Nasional dan Internasional*

WHO. (2011). Pulse Oximetry Training Manual. *World Health Organization*, 2, 1–23.
https://www.who.int/patientsafety/safesurgery/pulse_oximetry/who_ps_pulse_oxymetry_training_manual_en.pdf

WHO. (2020). *WHO reveals leading causes of death and disability worldwide: 2000-2019*. Www.Who.Int. <https://www.who.int/news/item/09-12-2020-who-reveals-leading-causes-of-death-and-disability-worldwide-2000-2019#:~:text=Heart disease has remained the,nearly 9 million in 2019.>

Wijayati, S., & dkk. (2019). Pengaruh Posisi Tidur Semi Fowler 450 Terhadap Kenaikan Nilai Saturasi Oksigen Pada Pasien Gagal Jantung Kongestif Di RSUD Loekmono Hadi Kudus. *Medica Hospitalia : Journal of Clinical Medicine*, 6(1), 13–19. <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v6i1.372>