

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, D. (2019). *Komponen Dan Jenis-Jenis Evaluasi Dalam Asuhan Keperawatan*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/dea5u>
- Budiono. (2016). *Konsep Dasar Keperawatan Komprehensif*. <https://doi.org/10.1016/j.geb.2007.09.001>
- Direktorat P2PTM. (2019). *Buku Pedoman Penyakit Tidak Menular. Kementerian Kesehatan RI*, 101. http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2019/03/Buku_Pedoman_Manajemen_PTM.pdf
- Drake, R. L., Vogt, A. W., & Mitchell, A. W. M. (2019). *Gray Dasar-Dasar Anatomi Edisi ke-2*. In *Elsevier*. [https://repository.unair.ac.id/100826/1/GRAYs Anatomi-DRAKE.pdf](https://repository.unair.ac.id/100826/1/GRAYs%20Anatomi-DRAKE.pdf)
- El-Dairi, M., & House, R. J. (2019). Optic nerve hypoplasia. In *Handbook of Pediatric Retinal OCT and the Eye-Brain Connection* (pp. 285–287). <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-60984-5.00062-7>
- Fatmawati, T. R. (2021). *Solusi Tepat Meningkatkan Hemoglobin (Hb) Tanpa Tranfusi Darah (Berdasarkan Evidence Based Practice)*. Media Sains Indonesia. https://books.google.co.id/books?id=vhMgEAAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*.
- Hasnidar. (2021). *Keterampilan Dasar Praktik Kebidanan (KDPK)*. Lakeisha. https://www.google.co.id/books/edition/KETERAMPILAN_DASAR_PRAKTIK_KEBIDANAN_KDP/a_8vEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=ventilasi+difusi+transportasi&pg=PA5&printsec=frontcover
- Herdiyanti, S. N., Kesoema, T. A., & Ningrum, F. H. (2018). Pengaruh Deep Breathing Akut Terhadap Saturasi Oksigen Dan Frekuensi Pernapasan Anak Obesitas Usia 7-12 Tahun. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 1211–1221.

- Hidayat. (2015). *Buku Ajar Kebutuhan Dasar Manusia*. Health Books.
https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Kebutuhan_Dasar_Manusia/Hb8TEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=ventilasi+difusi+transportasi&pg=PA141&printsec=frontcover
- IHME. (2017). *Global Burden of Disease Study 2017*.
- Irdianty, N. &. (2019). *ASUHAN KEPERAWATAN PASIEN CONGESTIVE HEART FAILURE DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN FISIOLOGIS: OKSIGENASI*.
- Kasron. (2012). *Buku Ajar : Gangguan Sistem Kardiovaskuler*. Nuha Medika.
- Kemkes RI. (2014). Situasi kesehatan jantung. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 3.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kemkes RI. (2019). *Penyakit Jantung Penyebab Kematian Terbanyak ke-2 di Indonesia*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematianterbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
- Laitupa, A. A., & Amin, M. (2019). Ventilasi dan Perfusi, serta Hubungan antara Ventilasi dan Perfusi. *Jurnal Respirasi*, 2(1), 29.
<https://doi.org/10.20473/jr.v2-i.1.2016.29-34>
- Lee, Yim, K. (2016). Aging of the respiratory systems. *Kosin Medical Journal*.
<https://doi.org/10.7180/kmj.2016.31.1.11>
- Mumtaz, M., & Handayani, S. (2016). *Hubungan Kapasitas Vital Paru dan Kadar Hemoglobin dengan VO 2 Maksimum pada Orang Yang Melakukan Yoga Correlation between Forced Vital Capacity and Hemoglobin to VO 2 Maximum on People with Yoga Practice*. 5(1), 14–22.
- Muti, R. T. (2020). Pengaruh Posisi Semi Fowler Dengan Kombinasi Lateral Kanan Terhadap Perubahan Haemodinamik Pada Pasien Gagal Jantung Di Ruang Iccu Rumah Sakit Umum Daerah Margono Soekarjo Purwokerto. *Viiva Medika*, 13(2), 50–63.
<http://ejournal.uhb.ac.id/index.php/VM/issue/archive>
- Muttaqin, A. (2014). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi*. Salemba Medika.

- NADIA, H., & Yoku, O. (2019). Asuhan Keperawatan Pasien Congestive Heart Failure Dalam Pemenuhan Kebutuhan Fisiologis: Oksigenasi. *Tjybjb.Ac.Cn*, 3(2), 58–66.
<http://www.tjybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Nirmalasari, N., Mardiyono, M., Dharmana, E., & Arifin, T. (2020). Deep breathing exercise and active range of motion influence physiological response of congestive heart failure patients. *Nurse Media Journal of Nursing*, 10(1), 57–65. <https://doi.org/10.14710/nmjn.v10i1.25318>
- Nirmalasari, N., Mardiyono, M., Dharmana, E., Of, F., Universitas, H., Achmad, J., & Yogyakarta, Y. (2019). Deep Breathing And Active Range Of Motion Exercises For Increasing Oxygen Saturation In Patients With Congestive Heart Failure. *Indonesian Journal of Nursing and Midwifery*, 7(2), 68–73.
- Nurarif.Kusuma. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC Jilid 2*. MediAction.
- PPNI, T. P. S. D. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Prasiwi, W., & Darnoto, S. (2017). Hubungan Antara Usia dan Masa Kerja dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Supeltas Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 68–71.
https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/8977/kesmas_2017_14.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Purbianto, & Agustanti, D. (2015). Analisis Faktor Risiko Gagal Jantung Di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan*, XI(2), 194–203.
- RISKESDAS. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS 2018 Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
<https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>
- Rosdahl. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Dasar Edisi 10 Vol 4*. EGC.
- Sahrudi., A. (2021). *Kardiovaskular Dalam Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*

- dengan Pendekatan: *Mind Mapping, SDKI, SLKI dan SIKI*. CV. Trans Info Media.
- Samiran. (2019). Efek Kelebihan Berat Badan terhadap Pernafasan. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(4), 27–33.
- Santosa, A. (2019). Buku Ajar Praktik Keperawatan Medikal Bedah. In *Uny Press*.
- Schutz, S. (2011). *Oxygen saturation monitoring by pulse oximetry* (4th ed.). AACN procedure manual for critical care.
- Sepdianto, T. C., Tyas, M. D. C., & Anjaswari, T. (2013). Peningkatan Saturasi Oksigen Melalui Latihan Deep Diaphragmatic Breathing Pada Pasien Gagal Jantung. In *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)* (Vol. 1, Issue 8, pp. 477–484).
<http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1005839&val=8606&title=PENINGKATAN SATURASI OKSIGEN MELALUI LATIHAN DEEP DIAPHRAGMATIC BREATHING PADA PASIEN GAGAL JANTUNG>
- Sherwood, L. (2012). Fisiologi Manusia dari Sistem ke Sel. *Human Physiology: From Cells to System*, 1–999.
- Suddarth, B. &. (2015). *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth Edisi 12*. EGC.
- Vold, M. L., Aasebø, U., Wilsgaard, T., & Melbye, H. (2015). Low oxygen saturation and mortality in an adult cohort: The Tromsø study. *BMC Pulmonary Medicine*, 15(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12890-015-0003-5>
- Warganegara, E., & Nur, nida nabilah. (2016). Faktor Risiko Perilaku Penyakit Tidak Menular. *Majority*, 5(2), 88–94.
<http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1082>
- Yuliansyah, Handayani, K. (2016). *The Effect of Deep Breath Relaxation to The Improvement of Oxygen Saturation of Heart Failure Patient in Heart Affairs of Dr. Soebandi Hospital in Jember*.