

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, E. F. (2018). Efektifitas Posisi High Fowler (90o) Dan Semi Fowler (45o) Dengan Kombinasi Pursed Lips Breathing Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik Di RSUD Caruban. Skripsi (Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun).
- Abdul, M. (2016). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan system Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Pustaka baru Press.
- Arikunto, S. (2020). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aspiani. (2016). *Buku Ajar Asuhan keperawatan Klien Gangguan Kardiovaskuler Aplikasi NIC & NOC*. Jakarta: Buku Ajar Kedokteran: EGC.
- Astriani, N. M. D. Y., et al. (2021). Pemberian Posisi Semi Fowler Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien PPOK. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3, 128–135
- Azimatunnisa. (2011). Hubungan Discharge Planning dengan Tingkat Kesiapan Kien dalam Menghadapi Pemulangan di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Skripsi: STIKES Aisiyah Yogyakarta*.
- Black. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis Untuk Hasil Yang Diharapkan*. Singapura: Elsevier.
- 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/jptiik/article/view/4608>
- Carpenito, Lynda Juall. 2013. *Buku Saku Diagnosa Keperawatan*. Edisi 13. (terjemahan). Jakarta: Kedokteran EGC

- Dewi, I. N. (2012). Asuhan Keperawatan pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) Di RSUD dr. Prijonegoro Sragen diakses dari <https://eprints.ums.ac.id/22046/>
- DiPiro J.T., Wells B.G., Schwinghammer T.L. and DiPiro C. V., (2015). *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edit., McGraw-Hill Education Companies, Inggris.
- El-moaty, A. M. A., El-mokadem, N. M., & Abdelhy, A. H. (2017). Effect of Semi Fowler ' s Positions on Oxygenation and Hemodynamic Status among Critically Ill Patients with Traumatic Brain Injury. *Novelty Journals*, 4(2), 227–236.
- Fikriana, Riza. (2018). *Sistem Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Deepublish
- Gustia, M., & Manurung, M. (2018). Hubungan ketepatan penilaian triase dengan tingkat keberhasilan penanganan pasien cedera kepala di IGD RSUD HKBP Balige Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Jumantik*, 3(2), 98–114
- Guyton A, Hall J.(2012). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 11th ed. Jakarta: EGC.
- Hidayah, I. (2018). Peningkatan Kadar Asam Laktat dalam Darah Sesudah berkerja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(2), 131–141.
- Hidayati, Ariyani, dan Darni, Zahri. (2018). Penerapan Pendidikan Kesehatan Perawatan TB Paru. *Jurnal Vol. 2 No. 2*.
- Haswita, dan Reni Sulistyowati. (2017) *Kebutuhan Dasar Manusia untuk Mahasiswa Keperawatan dan Kebidanan*. Jakarta: CV. Trans Media
- Jamaluddin, Z. D. (2018). Nilai Prognostik Hiperglikemia Terhadap Kejadian Gagal Jantung Pada Penderita Sindrom Koroner Akut. *Departmen Kardiologi dan Kedoktran Vaskuler, Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, Makasar*.

- Jainurakhma, J., Hariyanto, S., Mataputun, D. R., Silalahi, L. E., Koerniawan, D., Rahayu, C. E., Siagian, E., Umara, A. F., Madu, Y. G., Rahmiwati, R., & others. (2021). *Asuhan Keperawatan Gawat Darurat* (R. Watrianthos (ed.)). Yayasan menulis kita.
<https://books.google.co.id/books?id=iG1KEAAAQBAJ>
- Kasron. (2012). *Buku Ajar Anatomi Fisiologi Kardiovaskuler*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Penyakit Jantung Penyebab Kematian Terbanyak ke-2 di Indonesia. Retrieved from Rilis Berita Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI website: www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematianterbanyak-ke-2-di-indonesia.html
- Kozier dkk. 2017. *Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses & Praktik*. Edisi 7. Jakarta: EGC.
- Kusnanto. 2016. *Modul Pembelajaran Pemenuhan Kebutuhan Oksigen*. Surabaya: Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- LeMone. (2017). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Kardiovaskuler*. Jakarta: EGC.
- Mallo, P.Y., (2012). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol. 1, No. 1, hal. 1-6.
- McMurray. (2012). Guidelines For The Diagnosis And Treatment Of Acute And Chronic Herat Failure: The Task Force For The Diagnostic And Treatment Of Acute And Chronic Heart Failure 2021. *Of The European Society Of Cardiology, European Heart Journal*.
- Minggawati, Z. A. (2018). Perbandingan Metode Triase Modifikasi Empat Tingkat dengan Triase Lima Tingkat Emergency Severity Index (ESI) Berdasarkan

- Tingkat Akurasi di RSUD Cibabat. *Jurnal Kesehatan Aeromedika*, IV(2), 71–75.
- Metra, M., & Teerlink, J. R. (2017). Heart failure. *The Lancet*. Retrieved from [http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736\(17\)31071-1](http://dx.doi.org/10.1016/S0140-6736(17)31071-1)
- Mubarak, W. I. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar: Edisi 1*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2018). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2014). *Manajemen Keperawatan. Aplikasi dalam Praktek Keperawatan Profesional, Edisi 3*. Jakarta: Salemba Medika.
- Ong. (2016). *Effectiveness of Remote Patient Monitoring After Discharge Planning of Hospitalized Patient with Heart Failure*. *International Medicine*.
- Pane, E. S. (2021). *Gambaran Pengetahuan Perawat Tentang Label Triase Dengan Tindakan Penanganan Berdasarkan Label Triase Di Unit Gawat Darurat Tahun 2021*. Polteklinik Kesehatan Kementerian Kesehatan Medan.
- Purba. (2016). Studi Kasus Pemenuhan Kebutuhan Oksigen Dengan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Pasien Congesti Heart Failure Di Rumah Sakit Tk II Putri Hijau Medan . *Jurnal Riset Medan*.
- Rahayu, S., & Nugroho, R. (2020). *Covid-19 The Nightmare Or Rainbow* (T. M. A. Publishing (ed.); 1st ed.). Mata Aksara Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=BtkDEAAAQBAJ&pg=PR8&dq=pengertian+covid19&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwiLzbnm87buAhVpwjgGHZPDz8Q6AEwAnoECAAQA#v=onepage&q=pengertian+covid19&f=false>

- Rakhman, A., & Khodijah. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. Yogyakarta: Deepublish
- Riduansyah, M., Rahman, R. T. A., & Saputra, R. (2021). Pemahaman Perawat Dalam Pelaksanaan Triage Kecelakaan Lalu Lintas IGD (Understanding of Nurses in Implementing Triage Of Traffic Accidents At The Emergency Department). *Caring Nursing Journal*, 5(1), 15–18
- Riskesdas, R. K. (2018). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Republik Indonesia. Riskesdas.*
- Risnawati, dkk. (2021). *Keperawatan Bencana Dan Gawat Darurat*. Media Sains Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=Q5AvEAAAQBAJ>
- Salim, M. A. (2019). *Gambaran Response Time dan Lama Triage di Instalasi Gawa Darurat (IGD) Rumah Sakit Daerah (RSD) Balung*. Universitas Jember
- Salamah, U., Izziyah, A. N., & Raharjo, A. A. (2020). Validasi Pulse Oximeter dalam Penentuan Kadar Oksigen dalam Darah. *Jurnal Teori Dan Aplikasi Fisika*, 8(2), 9–14. <https://doi.org/10.23960/jtaf.v8i2.2588>
- Santoso, K. B. (2020). *Studi Literatur: Pemberian Posisi Semifowler Pada Pasien Tb Paru Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Saryono. (2011). *kebutuhan dasar manusia (kdm)*. Yogyakarta: NUHA MEDIKA
- Satria, et al. (2020). Posisi Semi Fowler Menurunkan Frekuensi Napas Pasien Asma Bronkial. *Jurnal Antara Keperawatan* 3.
- Septia, N. (2016). Hubungan Merokok Dengan Saturasi Oksigen Pada Pegawai Di Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Biomedic*, Vol 4 No. 2.
- Smeltszer. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah, Brunner & Suddarth*. Jakarta: EGC

- Sugiyono, (2018). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Dewan Pengurus PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia
- Utami, S., & Risca, F. (2021). Pemberian Posisi Semi Fowler 30 ° terhadap Saturasi Oksigen Pasien Covid-19 di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Prosiding Seminar Nasional UNIMUS*, 4, 1378–1387.
- Wartonah. (2015). *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: salemba Medika.
- Wijaya, P. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2 (1)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- 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
- World Health Organization, W. (2021). *Cardiovascular Disease*.
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs317/en>.
- Yancy. (2013). *Guidelines For The Management Of Heart Failure*. *American Heart Association*