

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Giri Susilo, rudi Hryono, dan Taukhit. 2022. *Buku Modul Standar Operasional Prosedur (SOP) Keterampilan Keperawatan*. Kediri: Lembaga Omega Medika.
- Ahmed, H Mustofa.Mohini S Ghatge, Dan Martin K Safo. 2020. “Hemoglobin: Structure, Function and Allostery.” 50.
- Akbar, Roby Rahmadi et al. 2020. “Efek Posisi Orthopneic Terhadap Fungsi Pernafasan : Systematic Review Orthopneic Position Effects on Respiratory Function : Systematic Review Pendahuluan Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK) Adalah Salah Satu Penyakit Yang Mengganggu Kebutuhan Oksigen.” *Ilmia Kesehatan XIII*(II): 59–68.
- Aldallal, Salma M, and Nirupama Jena. 2018. “Prevalence of Anemia in Type 2 Diabetic Patients.” 7(2): 57–61.
- Amri, Novita. 2020. “Penerapan Posisi Orthopneic Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Pola Nafas Pada Pasien Dengan Asma Bronkhial Di Ruang Paru Mayjen H.A Thalib Kabupaten Kerinci.” *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory* 2(2): 62–72. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id>.
- Anggit, Y. 2017. *Gambaran Klinis Pasien Dengan Diabetes Melitus*. Published Tesis for 1st degree in health sciences.
- Anggraini, Yanti, I Made Mertajaya, Aventus MRL Batu, dan Hasian Leniwita. 2019. *Petunjuk Praktikum Keperawatan Dasar*. Jakarta.
- Antwi-Bafour, Samuel et al. 2016. “A Case-Control Study of Prevalence of Anemia among Patients with Type 2 Diabetes.” *Journal of Medical Case Reports* 10(1): 1–8.
- Aung, H.H. et al. 2019. Nanotechnology-Based Targeted Drug Delivery Systems for Lung Cancer *An Overview of the Anatomy and Physiology of the Lung*. Elsevier Inc. <http://dx.doi.org/10.1016/B978-0-12-815720-6.00001-0>.
- Brunner & Suddarth. 2018. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8. Jakarta: EGC.
- Butar, Samsinar, Dewi Prabawati, and Sudibyo Supardi. 2022. “Efektivitas Penggunaan Aplikasi Head To Toe Terhadap Peningkatan Kemampuan Mahasiswa Melakukan Pemeriksaan Fisik.” *Jurnal Ilmiah Permas : Jurnal Ilmiah STIKES Kendal* 12(3): 603–14.
- Chaparro, Camila M., and Parminder S. Suchdev. 2019. “Anemia Epidemiology, Pathophysiology, and Etiology in Low- and Middle-Income Countries.” *Annals of the New York Academy of Sciences* 1450(1): 15–31.
- Farmaki, Paraskevi et al. 2021. “Complications of the Type 2 Diabetes Mellitus.” *Current Cardiology Reviews* 16(4): 249–51.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7903505/pdf/CCR-16-249.pdf>.

- Fatimah, Siti, and Syamsudin. 2019. "Jurnal Keperawatan Karya Bhakti Departemen Keperawatan Medikal , Akademi Keperawatan Karya Bhakti Nusantara Pendahuluan Tuberkulosis (TB) Ditularkan Ketika Seorang Penderita Penyakit Paru Aktif Yang Efektif Karena Penyakit Persyarafan Seperti Stroke Ata." *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti* 5(1): 26–30.
- Gil Wayne, RN. 2024. "Impaired Gas Exchange Nursing Care Plan And Management." <https://nurseslabs.com/impaired-gas-exchange/>.
- Helmawati, Triana. 2021. *Cegah Diabetes Sebelum Terlambat : Sebuah Cara Hidup Sehat Agar Terhindar Dari Diabetes*. Cetakan 1. ed. Herman Adamson. Yogyakarta: Healthy.
- Hidayat, A. Aziz Alimul. 2007. *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknis Analisis Data*. Edisi 1. Jakarta: Salemba Medika.
- IDF. 2021. 102 Diabetes Research and Clinical Practice *IDF Diabetes Atlas 10TH Edition*. <https://diabetesatlas.org/>.
- Isyanto, Isyanto, and Maria Abdulsalam. 2016. "Masalah Pada Tata Laksana Anemia Aplastik Didapat." *Sari Pediatri* 7(1): 26.
- Javed, Khalid. 2022. "Mechanisms of Hypoxia and Its Pathological Effects." *Perspective Journal of Molecular Pathophysiology* 11(11): 1–02.
- Khoirin, Wahyu Anita, and Rodhi Hartono. 2021. "Hemoglobin Levels in Type 2 Diabetes Mellitus Patients." *Jaringan Laboratorium Medis* 3(1): 24–29.
- Khoirunnisa, Oksiati, Muhamad Rofi'i, and Puji Hastuti. 2023. "Gambaran Diagnosis Keperawatan Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Umum Daerah Tugurejo Semarang." *Jurnal Ners* 7(2): 1677–84.
- Kusnanto. 2016. *Modul Pembelajaran Pemenuhan Kebutuhan Oksigen*. Surabaya: Kampus C Unair Mulyorejo.
- Kusuma, W & Soetijono, R. R. 2021. "Jurnal Studi Keperawatan Asuhan Keperawatan Pada Anak Pneumonia Dengan Fokus Studi Pengelolaan Pemenuhan." *Jurnal Studi Keperawatan* 2(1).
- Laitupa, Afrita Amalia, and Muhammad Amin. 2019. "Ventilasi Dan Perfusi, Serta Hubungan Antara Ventilasi Dan Perfusi." *Jurnal Respirasi* 2(1): 29.
- de las Cuevas Allende, Ricardo, Lucía Díaz de Entresotos, and Susana Conde Díez. 2021. "Anaemia of Chronic Diseases: Pathophysiology, Diagnosis and Treatment." *Medicina Clinica* 156(5): 235–42. <https://doi.org/10.1016/j.medcli.2020.07.035>.
- Lee, Juncheol, and Dongwook Han. 2017. "Effect of the Trunk Forward Bending Angle in Sitting Position on Slow Vital Capacity." *Journal of Physical*

Therapy Science 29(12): 2220–23.

- Lestari, Zulkarnain, and ST Aisyah Sijid. 2021. “Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan Dan Cara Pencegahan.” *UIN Alauddin Makassar* (November): 237–41. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Li, Philip Kam Tao et al. 2021. “Anemia Management in Peritoneal Dialysis: Perspectives From the Asia Pacific Region.” *Kidney Medicine* 3(3): 405–11. <https://doi.org/10.1016/j.xkme.2021.01.011>.
- Mashudi, Sugeng. 2021. *Buku Ajar Proses Keperawatan Pendekatan SDKI, SLKI, SIKI*. Jawa Timur: Global Aksara Pers.
- Mentari, Diani dan Gilang Nugraha. 2023. “Mengenal Anemia : Patofisiologi, Klasifikasi, Dan Diagnosis.” In ed. Sonny Heru Kusuma. Jaka: BRIN, 4–5. <https://penerbit.brin.go.id/press/catalog/view/906/787/20135>.
- Mesquita Montes, António et al. 2018. “Forward Trunk Lean with Arm Support Affects the Activity of Accessory Respiratory Muscles and Thoracoabdominal Movement in Healthy Individuals.” *Human Movement Science* 61(November 2016): 167–76. <https://doi.org/10.1016/j.humov.2018.07.011>.
- Morrow, Brenda et al. 2016. “The Effect of Positioning and Diaphragmatic Breathing Exercises on Respiratory Muscle Activity in People with Chronic Obstructive Pulmonary Disease.” *South African Journal of Physiotherapy* 72(1): 1–6.
- Nashrullah, Mochamad, Eni Fariyatul Fahyuni, Nurdyansyah Nurdyansyah, and Rahmania Sri Untari. 2023. Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subyek Penelitian, Dan Pengembangan Teknik Pengumpulan Data) *Metodologi Penelitian Pendidikan (Prosedur Penelitian, Subyek Penelitian, Dan Pengembangan Teknik Pengumpulan Data)*.
- Novitasari, Nenden, Nita Fitria, and Maria Komariah. 2024. “Asuhan Keperawatan Pada Pasien Yang Mengalami Masalah Gangguan Pertukaran Gas Melalui Posisi Orthopnea Pada Pasien Dengan Cad: Case Report.” *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah* 3(2): 677–86.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Dan Nanda NIC NOC Jilid 1*. Jogjakarta: Mediacion.
- Nursalam. 2015. *Manajemen Keperawatan: Aplikasi Dalam Praktik Keperawatan Profesional 5th Ed*. Jakarta: Salemba Medika.
- . 2017. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edisi 4. Salemba Medika.
- Nurtyas, Maratusholikhah. 2023. “Keterampilan Dasar Kebidanan Lanjut.” *Modul Keterampilan Dasar Kebidanan Lanjut*: 178.

- Ortiz-Prado, Esteban et al. 2019. "Partial Pressure of Oxygen in the Human Body: A General Review." *American journal of blood research* 9(1): 1–14. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30899601><http://www.pubmedcentral.nih.gov/articlerender.fcgi?artid=PMC6420699>.
- Pahleviannur, Muhammad Rizal, Anita De Grave, dan Dani Nur Saputra. 2022. Kollegial supervision *Metodologi Penelitian Kualitatif*. ed. Fatma Sukmawati. PRADINA PUSTAKA.
- Panjaitan, Charolina. 2019. "Menilai Tindakan Keperawatan Yang Telah Ditentukan Dalam Proses Keperawatan." : 1–6.
- Polopadang, Vonny & Nur Hidayah. 2019. 01 *Proses Keperawatan Pendekatan Teori Dan Praktik*. ed. Fitriani. Gowa: Yayasan Pemberdayaan Masyarakat Indonesia Cerdas. https://repositori.uin-alauddin.ac.id/14154/1/Buku_Proses_Keperawatan.pdf.
- PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. 1 st. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Rini Septiyani, and Sony Wahyu Tri Cahyono. 2020. "Pengaruh Posisi Orthopnea Terhadap Penurunan Sesak Pada Pasien Tb Paru Di Ruang Puspa Indah Rsud Nganjuk." *Jurnal Sabhanga* 1(2): 141–51.
- Risnawati, Andi Herman, Ns. Fajar Kurniawan, and Ns. Aidil Shafwan. 2023. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. *Dokumentasi Keperawatan*.
- Sahreni, Sukma, Sudarsono, dan Yoel Pelawi. 2023. "Hubungan Laju Filtrasi Glomerulus Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Budi Kemuliaan Kota Batam." *Jurnal Kedokteran* 13(Vol. 13 No. 2 (2023): Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam): 374.
- Saraswati, Putu Anasita Vira, Ni Made Renny Anggreni Rena, I Made Pande Dwipayana, and Tjokorda Raka Putra. 2023. "Karakteristik Anemia Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 (DMT2) Di RSUP Prof. Dr. I.G.N.G. Ngoerah, Bali, Indonesia Tahun 2019-2021." *Intisari Sains Medis* 14(2): 630–34.
- Siregar, M. A., Tarigan, A. P., & Ariani, Y. 2021. "The Effects of Combination Orthopneic Position and Pursed Lips Breathing on Respiratory Status of Copd Patients." *European Journal of Molecular & Clinical Medicine* (8(3)): 4106–4111.
- Utami, Putra Rahmadea, and Khairul Fuad. 2018. "Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Diabetes." *Kesehatan Perintis* 5: 99–105.
- Wahyuningsih, Sri. 2013. "Metode Penelitian Studi Kasus: Konsep, Teori Pendekatan Psikologi Komunikasi, Dan Contoh Penelitiannya." *UTM PRESS*

Bangkalan - Madura: 119.

WHO. 2023. "Accelerating Anaemia Reduction: A Comprehensive Framework for Action." *World Health Organization (WHO)*. <https://www.who.int/health-topics/anaemia> (June 30, 2024).

Wiratama, Rahardyan Dika et al. 2024. "Combination of Tripod Position and Pursed Lip Breathing to Reduce Shortness of Breathing in Patients with Respiratory System Disorders." *Journal of Applied Nursing and Health* 6(1): 121–27.

Yunus, Haslinda dan Mahmud. 2023. "Efektivitas Pemberian Posisi Orthopenic Dan Semi Fowler Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Dengan Gangguan Pernapasan Di Ruang Igd Rsud Tani Dan Nelayan (RSTN) Kabupaten Boalemo." *Jurnal Nurse* 6(1): 86–96.