

DAFTAR PUSTAKA

- Acello, B., & Hegner, B. (2021). *Nursing Assistant: A Nursing Process Approach*. Cengage Learning.
- Akbar, R. R., Arifin, M. T., & Rochana, N. (2020). Efek Posisi Orthopneic Terhadap Fungsi Pernafasan: Systematic Review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(2), 59–68. <https://doi.org/10.48144/jiks.v13i2.252>
- Alfianti, K. D. (2020). Pengaruh Tripod Position Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK). *Skripsi Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Islam Sultan Agung Semarang*.
- Aliana, D., Sukendar, A., & Herawansyah, B. (2016). *Modul Pelatihan Keperawatan Intensif Dasar*. In Media.
- Alimul, & Hidayat. (2012). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. EGC.
- Andarmoyo, S. (2012). *Kebutuhan Dasar Manusia: Konsep, Proses dan Praktik Keperawatan*. Graha Ilmu.
- Antoro, T. Z. (2015). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Anak Terdiagnosa Infeksi Saluran Pernafasan Atas Akut (ISPaA) Di Puskesmas Kecamatan Kunduran Kabupaten Blora Tahun 2013. *Skripsi Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Astriani, N. M. D. Y., Sandy, P. W. S. J., Putra, M. M., & Heri, M. (2021). Pemberian Posisi Semi Fowler Meningkatkan Saturasi Oksigen Pasien PPOK. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 128–135. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2113>
- Astuti, K. W. (2021). Pengaruh Pemberian Posisi Orthopneic Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Asma di IGD RS Ari Canti. *Skripsi STIKES Bina Usaha Bali*.
- Booth, S. (2016). *Dypnoea in Advanced Disease: A Guide to Clinical*. Oxford University Press.
- Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi penelitian keperawatan (Cetakan pe)*. Pustaka Baru Press.
- GINA. (2018). *Global Strategy for Asthma Management and Prevention*. <http://ginasthma.org>
- Hidayat, A. A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Salemba Medika.
- Hidayat, A. A. (2015). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Salemba Medika.
- Irianto, K. (2008). *Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia untuk Paramedis*. Yrama Widya.
- Jannah, M., & Wulandari, R. C. L. (2022). *Basic Skill Training 1 Jilid 2*. Media Sains Indonesia.

- Kemendes RI. (2019). *InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kozier, B., & Erb, G. (2013). *Koziers and Erb's Technique in Clinical Nursing*. Pearson Education.
- Manjampoh, A. B., Rondonuwu, R., & Onibala, F. (2015). Pengaruh Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Kestabilan Pola Napas Pada Pasien TB Paru Di Irina C5 RSUP Prof.Fr.R.D.Kandou Manado. *E Journal Keperawatan*, 3(1), 1–7.
- Musliha. (2019). *Keperawatan Gawat Darurat*. Nuha Medika.
- Muzaki, A., & Ani, Y. (2020). Penerapan Posisi Semi Fowler Terhadap Ketidakefektifan Pola Nafas pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1, 19–24.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis Edisi 4*. Salemba Medika.
- Pearce, E. C. (2009). *Anatomi & Fisiologi untuk Paramedis*. Gramedia Pustaka Utama.
- Pengurus Besar Ikatan Dokter Indonesia. (2015). *Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter*. IDAI.
- Potter, A., & Perry, A. (2012). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktik*. EGC.
- Price, S. A., & Wilson, L. M. (2005). *Pataofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. EGC.
- Rahajoe, N. (2015). *Buku Ajar Respirologi*. IDAI.
- Rudd, K. E., Johnson, S. C., Agesa, K. M., Shackleford, K. A., Tsoi, D., & Kievlan, D. R. (2020). Global, regional, and national sepsis incidence and mortality, 1990– 2017: analysis for the Global Burden of Disease Study. *The Lancet*, 395(10219), 200–211.
- Sherwood. (2014). *Fisiologi Manusia dari Sel ke sistem*. EGC.
- 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.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta.
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Grava Media.
- Sukmana, M. D. (2020). *Modul Praktik Klinik Homecare*. Gunawana Lestari.
- Supadi, E. N. (2008). nalisis Hubungan Posisi Tidur Semifowler Dengan Kualitas Tidur Pada. Klien Gagal Jantung Di RSUD Banyumas Jawa Tengah. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 4(2), 97–108.

- Supardi. (2013). *Buku Ajar Metodologi Riset Keperawatan*. Trans Info Media.
- Suryani, L. (2016). Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Kesatabilitasan Hemodinamik Asuha Keperawatan Pada Tn. E Dengan Diagnosa Medis Cedra Kepala Ringan Diruag IGD Rumah Sakit Sataliga. Surakarta. *Karya Ilmiah Program Studi DIII Keperawatan STIKES Kusuma Husada*.
- Suyanto. (2011). *Metodologi dan Aplikasi Penelitian Keperawatan*. Nuha Medika.
- Tryanni, V. (2013). Pevalensi Gangguan Respirasi dan Hubungannya dengan Perilaku Warga Rumah Susun Serta Faktor yang Berhubungan. *Skripsi Univseritas 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.
- Wahidati, H. W., Dwiningsih, S. U., & Putrono, P. (2019). The Effectiveness of Tripod Position And Pursed Lips Breathing to Enhance Oxygen Saturation in Patients With COPD. *Jendela Nursing Journal*, 3(2), 68–76. <https://doi.org/10.31983/jnj.v3i2.4613>
- WHO. (2022). *Asthma*. <http://www.who.int>
- Yuliati, D., & Djajalaksan, S. (2015). *Penatalaksanaan Asma Bronkial*. UB Press.
- Zahroh, R., & Susanto, R. S. (2017). Efektifitas Posisi Semi Fowler dan Posisi Orthopnea Terhadap Penurunan Sesak Napas Pasien TB Pari. *Journal of Ners Community*, 8(1), 37–44. <https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298>