

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, 2021; Faturrahman et al., 2021; Goleman et al., 2019; Los, n.d.)Amelia. (2021). Gambaran pasien kerusakan integritas jaringan ny. s dengan ulkus diabetes di Ruang Edelweis RSUD R Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. *In Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1127–1133.
- Amin, Kusuma. (2016). *Asuhan Keperawatan Berdasarkan diagnosa Medis NANDA NIC NOC*. Jogjakarta:Mediactio Publishing.
- Agustin, Wahyu Rima, T. Triyono, S. Setiyawan, and Wahyuningsih Safitri. 2019. “Status Hemodinamik Pasien Yang Terpasang Endotracheal Tube Dengan Pemberian Pre Oksigenasi Sebelum Tindakan Suction Di Ruang Intensive Care Unit.” *Gaster* 17 (1): 107. <https://doi.org/10.30787/Gaster.V17i1.336>.
- Arafat, Rosyidah. 2012. “Posisi Lateral 30 Derajat Terhadap Tingkat Kenyamanan Pasien Stroke 30 Degrees Laterally Position On The Comfortable Level Of Stroke Patient.”
- Arif Muttaqin. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan klien dengan Gangguan Sistem Kardiovaskuler dan hematologi*.
- Aryani, Denissa Faradita, and Yuyun Durhayati. 2018. “Gambaran Tingkat Kepatuhan Dan Faktor–Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Perawat Dalam Penerapan Bundle Ventilator Associated Pneumonia.” *Jurnal Riset Kesehatan Nasional* 2 (2): 149–57.
- Carpenito, Lynda Juall. 2013. *Buku Saku Diagnosa Keperawatan*. Edisi 13. (terjemahan). Jakarta: Kedokteran EGC.
- Erna, Maria, and Permanasari Vetty Y. 2018. “The Implementation of Ventilator Associated Pneumonia Bundle in ICU of Eka Hospital, Pekanbaru.” *International Conference on Aplied Health Science ICASH-A22*, no. 3: 149-54
- Dreyfuss, Didier, and Georges Saumon. 1998. “State of the Art VentilatorInduced Lung Injury.”
- Faturrahman, Y., Setiyono, A., & A, R. S. (2021). Analisis faktor risiko kejadian tuberkulosis di wilayah puskesmas Kelurahan Cipinang Besar Utara Kota Administrasi Jakarta Timur. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 17(2), 346–354.
- Fauzi, I., Nuraeni, A., & Solechan, A. (2018). Pengaruh Batuk Efektif DenganFisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Balita Usia 3-5 Tahun Dengan Ispa Di Puskesmas Wirosari 1. *Jurnal Keperawatan Dan*

- Kebidanan (Jikk), 1–9.
[Http://Ejournal.Stikestelogorejo.Ac.Id/Index.Php/Ilmukeperawatan/Article/V;p@?iew/560](http://Ejournal.Stikestelogorejo.Ac.Id/Index.Php/Ilmukeperawatan/Article/V;p@?iew/560)
- Goleman, D., Boyatzis, R., & Mckee, A. (2019). Faktor Resiko ALO (akut Lung Oedema). *Journal of Nursing*, 53(9), 1689–1699.
<https://eprints.umm.ac.id/43334/3/jiptummpp-gdl-erinaebhip-50409-3-babii.pdf>
- Guyton, AC & J.E Hall. 2007. Buku Ajar Fisioterapi Kedokteran. Edisi 9. Jakarta: EGC
- Handayani H, S.Si., M. K. (2019). Deteksi Tuberculosis. 17–18.
- Hassankhani, Hadi, Sharzad Akbarzadeh, Sima Lakdizaji, Atabak Najafi, and Ebrahim Aliafsari Mamaghani. 2017. “Effects of 60° Semi-Recumbent Position on Preventing Ventilator-Associated Pneumonia: A Single-Blind Prospective Randomised Clinical Trial.” *Journal of Clinical and Diagnostic Research* 11 (12): OC36–39.
<https://doi.org/10.7860/JCDR/2017/27443.11007>.
- Hidayat, Arif Imam, Iwan Purnawan, and Ridlwan Kamaluddin. 2020. “Jurnal of Bionursing Gambaran Nyeri Pasien Yang Terpasang Ventilator Mekanik Di Ruang Intensive Care Unit RSUD Prof Dr Margono Soekarjo Purwokerto” 2 (3): 167–70.
- Herdman., et al. (2015). Nanda International Inc. Diagnosis Keperawatan: Definisi & Klasifikasi 2015-2017, Ed. 10. Jakarta: EGC.
- Amin huda nurarif, & Hardhi kusuma, (2015). aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis dan nanda nic noc (jilid 3). penerbit mediation jogja.
- Jayanti, N. 2013. Perbandingan Kapasitas Vital Paru pada Atlet Pria Cabang Olahraga & Lari Cepat Persiapan Olahraga Provinsi 2013 di Bandar Lampung. *Majority Journal*. 2(5): 113-118.
- LeMone, Priscilla., Burke, Karen. M., & Bauldoff, Gerene.(2016). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah. Jakarta: EGC.
- Miller, HU & Frank, I. 2011. Effect of Respiratory Muscle Training on Exercise Perfomance in Healthy Individuals: A Systemic Review and Metaanalysis. *Sport Medicine Journal*. 42(8): 707-724
- Muhaji, Muhaji, Bedjo Santoso, and Putrono Putrono. 2017. “Comparison of the Effectiveness of Two Levels of Suction Pressure on Oxygen Saturation in Patients With Endotracheal Tube.” *Belitung Nursing Journal* 3 (6): 693–96.
<https://doi.org/10.33546/bnj.300>.

- A. Nurarif, H. K. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-NOC. (3, Ed.). Jogjakarta: Mediacion publishing.
- Juarfianti, Engka, J. N., & Supit, S. 2015. Kapasitas Vital Paru pada Penduduk Dataran Tinggi Desa Rurukan Tomohon. *Jurnal E-Biomedik (Ebm)*, 3(1): 430-434.
- Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2011.
- kemenkes RI. Tuberkulosis Temukan Obati sampai Sembuh. Jakarta : Pusat Data dan informasi Kementrian RI 2016
- Kozier & Erb's et all. n.d. "Fundamental Of Nursing."
- Kemenkes, 2018 Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI Tentang Tuberkulosis. Infodatin. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia
- Mukti, Algasaff H &. 2015. Anatomi Dan Fisiologi Paru. 4th ed. Surabaya: Airlangga University Press
- Moraveji, M., Nezhad, S., & M. Bazargan. (2012). Effect of hyperoxygenation for one and two minutes on PH, PaO₂, PaCO₂, O₂-sat during ET suctioning inpatient under mechanical ventilation in ICU in Zanjan Vali-e-Asr hospital 2011. *International Research Journal of Applied and Basic Sciences*, Vol.3(9), 1779-1782.
- Notoatmojo S. Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni. Jakarta : Rineka Cipta 2011
- Pagotto, Izabela Menezes, Luiz Rogério de Carvalho Oliveira, Flávio C L Cavalcanti Araújo, Nilza Aparecida Almeida de Carvalho, and Paulo Chiavone. 2008. "Comparação Entre Os Sistemas Aberto e Fechado de Aspiração: Revisão Sistemática Comparison between Open and Closed Suction Systems: A Systematic Review." *Rev. Bras. Ter. Intensiva* 20 (4): 331–38.
- Pearce, Evelyn. C. (2011). Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Puspasari, S. F. A. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Pustaka Baru Press.
- Potter & Perry. (2010). Fundamental Of Nursing edisi 7. Jakarta : Salemba medika
- Setiati Siti, et al. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam . 6th rev. Jakarta : Internal Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam; 2015. h. 2014 -1134
- Sirait, Saudurma, Suharyo Hadisaputro, and Sri Endang Pujiastuti. 2020. "International Journal of Allied Medical Sciences and Clinical Research (IJAMSCR) Hyperoxygenation against Oxygen Saturation during

the Open Suction in Patients That Installed Mechanical Ventilation in ICU Room” 8 (2).

- Suddarth, Brunner and. 2017. *Medical Surgical Nursing*. 8E ed. Jakarta: EGC
- Superdana and Sumara, R. (2015) ‘Efektifitas hiperoksigenasi pada proses’, 2(4).
- Sofro, dkk. 2018. *HIV/AIDS : “Bahan Kuliah. Semarang : Bagian Ilmu Penyakit Dalam”*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro
- Somantri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sri Mujiati, Leni Darmawati, Syamsul Arif SN. 2019. “Studi Kasus : Pengaruh Pengaturan Tekanan Suction Terhadap Perubahan Saturasi Oksigen Pada Pasien Terpasang Endotracheal Tubedi Ruang Icu Rs Ken Saras Semarang Naskah Publikasi Sri Mujiati Prodi Profesi Ners.”
- Tim Pokja Sdkl Ppni. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. PPNI
- Tim Pokja SDKI PPNI. (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. PPNI
- Tim Pokja SIKI PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. PPNI
- Urden, Stacy, Lough. 2010. “Critical Care Nursing” 2.
- WHO Global Report Tuberculosis 2018. Geneva : World Health Organization 2018ho. (2020). *Tuberculosis World Reports 2020*. In *The Lancet* (Vol. 188, Issue4870). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(00\)58733-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(00)58733-9)