

DAFTAR PUSTAKA

Abdul RL, Herlina S. *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dewasa Dengan Pneumonia : study kasus Indonesian Jurnal Of Health Development*. J Heal Dev.2020.2(2): 102 -7

Andarmoyo, Sulistyو.(2012).Kebutuhan Dasar Manusia Oksigenasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Apriyadi.(2017). *Tuberkulosis bisa disembuhkan*.Jakarta : EGC

A. Potter & Perry.A.G. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan,Konsep, Proses,*

Data PPI dan medical record RSUP Dr.Mohammad Hoesin Palembang bulan Maret tahun 2021

Dexter, A. M., & Scott, J. B. (2019). Airway Management and Ventilator-Associated Events. *Respiratory Care*, 64(8), 986–993.
<https://doi.org/10.4187/RESPCARE.07107>

Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Selatan.Data Kasus Pneumonia Sumsel tahun 2020-2022. <http://dinkes.prov.sumsel.BPS>. Diunduh 16 agustus 2023

Ebrahimian, A., Tourdeh, M., Paknazar, F.,& Davari, H. (2020). The effect of the open and closed system suction on pain severity and physiological indicators in mechanically ventilated patients with traumatic brain injury: A randomised controlled trial. *Turkish Journal of Anaesthesiology and Reanimation*, 48(3), 202–207.<https://doi.org/10.5152/TJAR.2019.03342>

Fatimah, S., & Syamsudin. (2019). PENERAPAN TEKNIK BATUK EFEKTIF MENGATASI KETIDAKEFEKTIFAN BERSIHAN JALAN NAPAS PADA Tn. M DENGAN TUBERKULOSIS. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5, 26–30.

Hidayat, A. Aziz Alimul. (2009). *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika. dan Praktik. Edisi 4 Vol 2. Jakarta : EGC

Indarwati, Mega. (2024). *Materi KKT Suction*.

[https://myklassfik.umy.ac.id/pluginfile.php/230468/mod_resource/content/1/A ERI%20KKT%20SUCTION%2012022024.pdf](https://myklassfik.umy.ac.id/pluginfile.php/230468/mod_resource/content/1/A%20ERI%20KKT%20SUCTION%2012022024.pdf)

Kemala, Fidhia..(2021). Batuk Terus Bikin Lelah, Pelajari Teknik Batuk Efektif Berikut. <https://helohehat.com>, diunduh tanggal 3 Juli 2023

Kemenkes. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia(KEMENKES RI).2019.data dan informasi profil kesehatan indonesia 2018. Jakarta : Ditjen P2P, Kemenkes RI 2019.Journal Pf Chemical Information and Modelling.2019.

Kementrian Kesehatan RI. (2014). *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor38 Tahun 2014 tentang keperawatan* <http://wordpress.com> diunduh 6 Juli 2023 Jam 19.20 WIB

Kemenkes RI. (2009). Standar Instalasi Gawat Darurat (IGD) Rumah Sakit. 2009. 29. <http://wordpress.com>. diunduh tanggal 6 juli 2023 jam 19.00 WIB

Mahareny, E. Elsa. ASUHAN KEPERAWATAN BERSIHAN JALAN NAPAS TIDAK EFEKTIF PADA KLIEN COVID-19 DI RUANG RIK CEMPAKA RSUD DR SOETOMO SURABAYA . *Jurnal Keperawatan poltekkes Kemenkes Surabaya* 5(1) 10-12

Riskesdas. Hasil Utama Riskesdas2018.RI.KK. Editor. Jakarta 2014

Sartiwi W, Nofia VR. Sari,IK. Latihan Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia .di
RSUD M.Djamil Padang.2019.3

Sarkar, M., Niranjana, N., & Banyal, P. (2017). Mechanisms of hypoxemia.
<https://doi.org/10.4103/0970-2113.197116>

SDKI,T.P. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia. Jakarta : Dewan
Pengurus Pusat Persatuan Perawat Indonesia.

Sinarti, Agus, dkk (2021). Analisa Praktik Klinik Keperawatan Pada Pasien
Terpasang Ventilasi Mekanik Dengan Intervensi Inovasi Kombinasi Fisioterapi
Dada Dan Head Of Bed 60 Dengan Hiperoksigenasi Pada Proses Close Suction
Terhadap Perubahan Saturasi Di Ruang Intensive Care Unit (ICU) RSUD
Abdul Wahab Sjahrani.

<https://repository.poltekkeskaltim.ac.id/1206/1/KIAN%20KELOMPOK%203.pdf>
KI, T.P. (2017). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia. Jakarta : Dewan
Pengurus Pusat Persatuan Perawat Indonesia.

SLKI,T.P. (2017). Standar Luaran Keperawatan Indonesia. Jakarta : Dewan
Pengurus Pusat Persatuan Perawat Indonesia.

Suzanne C. Smeltzer, Brenda,G.Bare AW,et,al.(2013).Buku Ajar Keperawatan
Medikal Bedah. tasikmalaya : EGC

Tahir Rusna, Imalia Dhea Sry Ayu & Muhsinah Siti.(2019).Fisioterapi dada dan
batuk efektif sebagai penatalaksanaan ketidakefektifan bersihan jalan
napas pada pasien TB paru Di RSUD Kota Kendari. Diperoleh tanggal 6 Juli 2023
dari <http://scholar.google.co.id-myjurnal-poltekkes-kdi.ac.id>

WHO. (2019). Clinical Management Of Severe Acute Respiratory Infection (SARI) .

Zaenudin, P & Triani . (2020). Pengaruh Batuk Efektif dan Tehnik hidrasi terhadap bersihan jalan napas pasien TB paru dengan komorbid DM di RSUD Tarakan Jakarta. Jurnal Keperawatan Universitas Indonesia 4(1) 8- 19

Widyaningsih, R., & Buntaran, L. (2016). Pola Kuman Penyebab Ventilator Associated Pneumonia(VAP) dan Sensitivitas Terhadap Antibiotik di RSAB Harapan Kita. Sari Pediatri, 13(6), 384.

Yulia, Noor. (2020). ANATOMI DAN FISILOGI SISTEM RESPIRASI. 2020 Universitas Esa Unggul <http://esaunggul.ac.id>