

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D.. (2022) „Implementasi Batuk Efektif Pada Pasien Pneumonia Dengan“, 2, pp. 30–35.
- Alifariki, L.O. (2023) *Bunga Rampai Farmakologi Sistem Pernafasan*. Pertama. Jawa Tengah: Media Pustaka Indo. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Bunga_Rampai_Farmakologi_Sistem_Pernafasan/3uPcEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=tanda+dan+gejala+pneumonia&pg=PA107&printsec=frontcover.
- Ardiansyah,dkk . (2021) „Active Cycle Of Breathing Technique Terhadap Fungsi Paru pada Pasien Paska Operasi Bedah Jantung“, *NERS Jurnal Keperawatan*, 17(1), p. 42. Available at: <https://doi.org/10.25077/njk.17.1.42-46.2021>.
- Askar, M. (2020) *Patofisiologi Untuk Teknologi Laboratorium Medis Buku Ajar*. Pertama. Unit Penelitian Politeknik Kesehatan Makassar. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Patofisiologi_Untuk_Teknologi_Laboratori/xkFPEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Badan Pusat Statistik (2021) „Jumlah Kasus Penyakit Menurut Jenis Penyakit Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Bali, 2019-2023“. Available at: <https://bali.bps.go.id/statictable/2018/04/11/69/jumlah-kasus-penyakit-menurut-jenis-penyakit-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-bali-2019-2021.html>.
- Casman (2023) *Pendidikan Kesehatan pada Kasus Pneumonia Anak Berbasis Riset*. Nem. Available at: https://books.google.co.id/books?id=LNjpeAAAQBAJ&pg=PA27&hl=id&source=gbs_selected_pages&cad=1#v=onepage&q&f=false.
- Fatimah & 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), pp. 26–30.
- Hadinata & Abdillah. (2021) „Metodologi Keperawatan“, *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 3(April), pp. 49–58.
- Hidayat, A.A. (2021) *Proses Keperawatan : Pendekatan Nanda,Nic,Noc, dan SDKI*. Pertama. Surabaya: Healty Book Publishing. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Proses_Keperawatan_Pendekatan_NANDA_NIC/h3scEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengkajian+keperawatan&printsec=frontcover.

- Huriah & Ningtias, D. (2017) „Pengaruh Active Cycle of Breathing Technique Terhadap Peningkatan Nilai Vep1, Jumlah Sputum, Dan Mobilisasi Sangkar Thoraks Pasien Ppok“, *Indonesian Journal of Nursing Practices*, 1(2), pp. 44–54. Available at: <https://doi.org/10.18196/ijnp.1260>.
- James W, Elston D, T.J (2020) „Pengkajian Dalam Proses Keperawatan Sebagai Penentu Keberhasilan Pemberian Asuhan Keperawatan“, *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology.*, pp. 1–11.
- Joyce M. Black. (2022) *KMB: Gangguan Sistem Pernapasan dan Oksigenasi*. Edited by W. Jumaiyah. Elsevier Health Sciences. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/KMB_Gangguan_Sistem_Pernapasan_dan_Oksig/ftucEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Kemenkes (2020a) „Pneumonia“. Available at: <https://ayosehat.kemkes.go.id/topik-non-penyakit/infeksi-pernapasan--tb/pneumonia#:~:text=Pneumonia yang tidak ditangani dengan,Abses Paru.>
- Kemenkes (2020b) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.
- Kumalasari, N. (2023) *Keperawatan Medikal Bedah 1*. Pertama. Kota JJambi: PT.Sonpedia Publishing Indonesia. Available at: https://books.google.co.id/books?id=IW31EAAAQBAJ&newbks=0&printsec=frontcover&pg=PA93&dq=penatalaksanaan+farmakologi+dan+non+farmakologi+pneumonia&hl=id&source=newbks_fb&redir_esc=y#v=onepage&q=penatalaksanaan farmakologi dan non farmakologi pneumonia&f=f.
- Nursalam (2016) *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam (2017) *Konsep Dan Penerapan Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan. Pedoman Skripsi,Tesis, Dan Instrumen*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika.
- Pakpaham, R.E. (2020) „Pengaruh Kombinasi Fisioterapi Dada dan Active Cycle Breathing Tecnique Terhadap Saturasi Oksigen, Frekuensi Pernapasan, Kemampuan Mengeluarkan Sputum dan Lama Hari Rawat pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik di Ruang Rawat Inap Rsup H. Adam Malik M“. Universitas Sumatra Utara.
- Palupu, R. (2023) *Implementasi Terapi Non Farmakologi dengan Masalah Pneumonia*. Surabaya: Nem. Available at: 9786231151278.
- Pangandahen, T. dkk. (2023) *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah : Sistem Respirasi dan Kardiovaskuler*. Pertama. Jambi: PT.Sonpedia Publishing Indonesia. Available at:

https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Keperawatan_Medikal_Bedah_Sistem/FMPaEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Pengertian+Pneumonia&pg=PA12&printsec=frontcover.

Pratama, A.D,. (2021) „Efektivitas Active Cycle of Breathing Technique (Acbt) Terhadap Peningkatan Kapasitas Fungsional Pada Pasien Bronkiektasis Post Tuberkulosis Paru“, *Jurnal Vokasi Indonesia*, 9(1). Available at: <https://doi.org/10.7454/jvi.v9i1.247>.

Prudential (2023) „Kasus Pneumonia Melonjak, Prudential Indonesia Dukung Pemerintah Tekan Angka Kasus Pneumonia Lewat Vaksinasi“. Available at: <https://www.prudential.co.id/id/news/media/siaran-pers/kasus-pneumonia-melonjak-prudential-indonesia-dukung-pemerintah-tekan-angka-kasus-pneumonia-lewat-vaksinasi/>.

Putri & Novitasari, D. (2022) „Latihan Batuk Efektif Pada Pasien Dengan Pneumonia“, *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), pp. 87–98. Available at: <http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/jsm>.

Sari,dkk . (2017) „Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut“, *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(4), p. 183. Available at: <https://doi.org/10.7454/jpdi.v3i4.51>.

Somantri, I. (2017) *Asuhan Keperawatan pd Pasien dgn Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Asuhan_Keperawatan_pd_Pasien_dgn_Gangguan/C41PKn0SQMwC?hl=id&gbpv=1&dq=definisi+pneumonia&pg=PA67&printsec=frontcover.

Tarigan & Pangaribuan, R. (2024) „Asuhan Keperawatan Gawat Darurat pada Pasien Pneumonia dengan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif di Rumah Sakit Tk. II Putri Hijau Medan“, *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), pp. 97–104. Available at: <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v2i3.463>.

Tika & Sartika. (2022) „Pengaruh Terapi Active Cycle Breathingtechnique (Acbt) Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Penderita Gangguan Sistem Respirasi Di Desa Cikarang Kota Kecamatan Cikarang Utara Kabupaten Bekasi Tahun 2022“, *Medika Suherman* [Preprint], (September).

TIM POKJA DPP PPNI SDKI (2016) *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*. Edisi 1. Jakarta Selatan.

TIM POKJA DPP PPNI SIKI (2018) *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Edisi 1. Jakarta Selatan.

TIM POKJA DPP PPNI SLKI (2022) *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Edisi 1. Jakarta Selatan.

- Underwood, dkk . (2020) „Siklus Aktif Teknik Pernapasan“. London: Physiopedia. Available at: https://www.physio-pedia.com/Active_Cycle_of_Breathing_Technique.
- Utam, S.Y.A. (2018) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. Deepublish. Available at: https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Keperawatan_Medika_1_Bedah_Sist/2SJaDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0.
- Utama (2018) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. 1st edn. Yogyakarta: CV.Budi Utama.
- Utari Ekowati, K., Budi Santoso, H. and Sumarni, T. (2022) „Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di Rsud Ajibarang Case Study of in Effective Airway Cleaning on Pneumonia Patients in Ajibarang Hospital“, *Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di RSUD Ajibarang*, 10(1), pp. 1–10.
- Naibaho & Kabeakan, S.M. (2021) „Pengaruh Terapi Active Cycle of Breathing Technique (Acbt) Terhadap Frekuensi Pernafasan (Respiratory Rate) Pada Penderita Tuberkulosis Paru Di Rumah Sakit Umum Imelda Pekerja Indonesia Medan“, *Indonesian Trust Health Journal*, 4(2), pp. 499–506. Available at: <https://doi.org/10.37104/ithj.v4i2.84>.
- WHO (2023) „Pneumonia“. Available at: https://www.who.int/health-topics/pneumonia#tab=tab_1.
- Wiharni, R. (2022) „Teknik Batuk Efektif Dan Etika Batuk Yang Benar“. Jakarta: Kemenkes. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1/teknik-batuk-efektif-dan-etika-batuk-yang-benar#:~:text=Tujuan dari batuk efektif%2C diantaranya,dapat mengeluarkan dahak secara maksimal.