

## DAFTAR PUSTAKA

- Askar, M. (2020) *Patofisiologi untuk Teknologi Laboratorium Medik*. Unit Penelitian Poloteknik Makasar. Tersedia pada: [https://www.google.co.id/books/edition/Patofisiologi\\_Untuk\\_Teknologi\\_Laboratori/xkFPEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+pneumonia&pg=PA107&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Patofisiologi_Untuk_Teknologi_Laboratori/xkFPEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+pneumonia&pg=PA107&printsec=frontcover).
- Aston, S. J. (2017) "Pneumonia In The Developing World: Characteristic Features And Approach To Management," *Respirology*, 22(7), hal. 1276–1287. doi: 10.1111/resp.13112.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Bali (2021) *Number of Disease Cases by Type of Disease by Regency/Municipality in Bali Province*, *bali.bps.go.id*. Tersedia pada: <https://bali.bps.go.id/statictable/2018/04/11/69/jumlah-kasus-penyakit-menurut-jenis-penyakit-menurut-kabupaten-kota-di-provinsi-bali-2019.html> (Diakses: 17 Maret 2022).
- Balitbangkes (2019) *Laporan Provinsi Bali Riskedas 2018*. Jakarta: Balitbangkes. Tersedia pada: <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id>.
- Budiharto, W. (2015) *Metode Penelitian Ilmu Komputer dengan Komputer Statistik Berbasis R*. Yogyakarta: CV Budi Utama. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=p8mXDwAAQBAJ&pg=PA177&dq=etika+penelitian&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwif8ceF4dnuAhUd7XMBHSsOBUoQ6AEwAnoECAyQAg#v=onepage&q=etika+penelitian&f=false>.
- Budiono (2016) *Modu Bahan Ajar Cetak Keperawatan Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia pada: <https://www.kemkes.go.id/>.
- Dinarti dan Mulyanti, Y. (2017) *Bahan Ajar Dokumentasi Keperawatan*, *www.kemkes.go.id*. Jakarta Selatan: Kementreian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia pada: <https://www.kemkes.go.id/>.
- Guyton dan Hall (2011) *Guyton And Hall Textbook of Medical Physiologi*. Diedit oleh R. Gruliow. America: Elsevier. Tersedia pada:

www.elsevier.com.

Hall, J. E. (2019) *Guyton dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 13 ed. Elsevier. Tersedia pada: [https://www.google.co.id/books/edition/Guyton\\_dan\\_Hall\\_Buku\\_Ajar\\_Fisiologi\\_Kedo/TPn2DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+pneumonia&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Guyton_dan_Hall_Buku_Ajar_Fisiologi_Kedo/TPn2DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+pneumonia&printsec=frontcover).

Hasan, H. dan Maranatha, R. A. (2017) “Perubahan Fungsi Paru Pada Usia Tua,” *Jurnal Respirasi*, 3(2), hal. 52. doi: 10.20473/jr.v3-i.2.2017.52-57.

Huriah, T. dan Wulandari 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), hal. 44–54. doi: 10.18196/ijnp.1260.

Hurst, M. (2019) *Belajar Mudah Keperawatan Medikal-Bedah*. Jakarta: EGC.

Lopardo, G. D. *et al.* (2018) “Incidence Rate Of Community-Acquired Pneumonia In Adults: A Population-Based Prospective Active Surveillance Study In Three Cities In South America,” *BMJ Open*, 8(4), hal. 1–9. doi: 10.1136/bmjopen-2017-019439.

Manurung, S. *et al.* (2013) *Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Infeksi*. DKI Jakarta: CV. Trans Info Media. Tersedia pada: [www.transifotin.blogspot.com](http://www.transifotin.blogspot.com).

NANDA International (2016) *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi 2015-2017*. 10 ed. Diedit oleh T. H. Herdman. Jakarta: EGC.

Nursalam (2016) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. 4 ed. Diedit oleh P. P. Lestasi. Jakarta: Salemba Medika. Tersedia pada: <http://www.penerbirsalembamedika.com>.

Pakpahan, 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. Tersedia

pada: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/25622>.

Pakpahan, R., Tarigan, A. P. dan Nur Asnah Sitohang (2021) “The Effect of the Combination of Chest Physiotherapy and Active Cycle Breathing Technique on Respiratory Rate and Ability to Expend Sputum in Chronic Exacerbation Obstructive Lung Disease Patients at Haji Adam Malik Hospital Medan,” *European Journal of Molecular and Clinical Medicine*, 8(3), hal. 616–623. Tersedia pada: <https://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&id=L2011350086&from=export>.

PAPDI (2014) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. 6 ed. Diedit oleh S. Setiati. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam. doi: 10.20473/jr.v2-i.2.2016.56-60.

PDPI (2017) *Batuk Berdahak Dan Kering, Kenali Perbedaannya Hingga Penyebabnya*, <http://klikpdpi.com>. Tersedia pada: <http://klikpdpi.com/index.php?mod=article&sel=7938> (Diakses: 24 April 2022).

PDPI (2020) “Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) Outbreak Pneumonia di Tiongkok,” *Ikatan Dokter Indonesia*. Tersedia pada: [www.klikpdpi.com](http://www.klikpdpi.com).

Pranita, E. (2021) *Hari Pneumonia Sedunia 2021: Vaksinasi Pneumonia Penting pada Lansia*, [www.kompas.com](http://www.kompas.com). Tersedia pada: <https://www.kompas.com> (Diakses: 20 Maret 2022).

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), hal. 65–72. doi: 10.7454/jvi.v9i1.247.

Rachmawati, T. *et al.* (2018) *Analisis Beban Penyakit Nasional Dan Sub Nasional Indonesia 2017*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia pada: [https://dinkes.acehprov.go.id/uploads/laporan\\_BoD2017.pdf](https://dinkes.acehprov.go.id/uploads/laporan_BoD2017.pdf).

Ryusuke dan Damayanti (2017) “Konsep Dasar Penyakit Pneumonia.” doi:

doi.org/f331a8a1e413579027127d4509a339e5.pdf.

- Sandu Siyoto dan Sodik, A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian*. Diedit oleh Ayu. Yogyakarta: Literasi Media Medika. Tersedia pada: <https://www.pdfdrive.com/dasar-metodologi-penelitian-dr-sandu-siyoto-skm-mkes-m-ali-sodik-ma-e50467538.html>.
- Sari, E. F., Rumende, C. M. dan Harimurti, K. (2017) “Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut,” *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(4), hal. 183. doi: <http://dx.doi.org/10.7454/jpdi.v3i4.51>.
- Smeltzer, S. C. (2018) *Keperawatan Medika-Bedah Brunner & Suddarth*. 12 ed. Jakarta: EGC. Tersedia pada: [www.egcmedbooks.com](http://www.egcmedbooks.com).
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. 2 ed. Diedit oleh Sutopo. Bandung: Alfabeta.
- Suryati, I., Primal, D. dan Putri, I. (2018) “Perbedaan Active Cycle of Breathing Technique dan Pursed Lips Breathing Technique Terhadap Frekuensi Nafas Nafas Pasien Paru Obstruksi Kronik,” *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E*, 1(2), hal. 2622–2256. Tersedia pada: <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/129>.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2016a) *Standar Diagnosis Keperawatn Indonesia*. 1 ed. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. Tersedia pada: <http://www.inna-ppni.or.id>.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI (2016b) *Standar DiagnosisKeperawatan Indonesia*. 1 ed. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. Tersedia pada: <http://www.inna-ppni.or.id>.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI (2018a) *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia Definisi dan Tindakan Keperawatan*. 1 ed. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia. Tersedia pada: <http://www.inna-ppni.or.id>.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI (2019) *Standar Luaran Keperawatan Indonesia Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. 1 ed. Jakarta Selatan:

Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.  
Tersedia pada: <http://www.inna-ppni.or.id>.

Tim Riskesda (2018) *Laporan Nasional Riskesda 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Tersedia pada: [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf).

Wahyudi, D. dan Djamaris, A. R. A. (2018) *Metode Statistik Untuk Ilmu dan Teknologi Pangan*. Jakarta Selatan: Universitas Bakrie. Tersedia pada: [http://repository.bakrie.ac.id/1255/1/Ilmu Statistik ITP.pdf](http://repository.bakrie.ac.id/1255/1/Ilmu%20Statistik%20ITP.pdf).

Wardani, W. I., Setyorini, Y. dan Rifai, A. (2018) “Gangguan Pola Nafas Tidak Efektif Pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF),” (*Jkg) Jurnal Keperawatan Global*, 3(2), hal. 98–114. doi: 10.37341/jkg.v3i2.57.

Wibowo, A. (2021) “Mekanisme Kerja Obat Anti Batuk Mechanism Of Action Of Anti-Cough Medicine,” *Jk. Unila*, 5(1), hal. 75–83. Tersedia pada: <file:///C:/Users/User/Downloads/2937-3638-1-PB.pdf>.

Zuriati, Suriya, M. dan Ananda, Y. (2017) *Buku Ajar Asuhan keperawatan medikal bedah Gangguan Pada Sistem Respirasi*. 1 ed. Padang: Sinar Ultima Indah.