

DAFTAR PUSTAKA

- Alnur, R. D., Ismail, D., & Padmawati, R. S. 2017. Kebiasaan merokok keluarga serumah dan pneumonia pada balita. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(3), 119. <https://doi.org/10.22146/bkm.12832> diakses tanggal 12 Mei 2021
- American Thoracic Society. 2018. Top 20 Pneumonia Facts 2018. *American Thoracic Society*, 2018. Retrieved from <https://www.thoracic.org/patients/patient-resources/resources/top-pneumonia-facts.pdf> diakses tanggal 12 Mei 2021
- Andani, E. F. 2018. *Efektifitas Posisi High Fowler (90°) dan Semi Fowler (45°) dengan Kombinasi Pursed Lips Breathing Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik di RSUD Caruban. Skripsi* (Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun). Retrieved from <http://repository.stikes-bhm.ac.id/159/1/20.pdf> diakses tanggal 15 Mei 2021
- Anwar, A., & Dharmayanti, I. 2014. Pneumonia pada Anak Balita di Indonesia Pneumonia among. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, (29), 359–365. diakses tanggal diakses tanggal 14 Mei 2021
- Barrel, A. 2017. What Can Sputum Tell Us? Retrieved from Medical News Today website: www.medicalnewstoday.com/articles/318924 diakses tanggal 12 Mei 2021
- Brunner, & Suddarth. 2012. *Keperawatan Medical Bedah* (8th ed.). Jakarta.
- Cao, B., Huang, Y., She, D. Y., Cheng, Q. J., Fan, H., Tian, X. L., ... Qu, J. M. 2018. Diagnosis And Treatment Of Community-Acquired Pneumonia in Adults: 2016 clinical practice guidelines by the Chinese Thoracic Society, Chinese Medical Association. *Clinical Respiratory Journal*, 12(4), 1320–1360. <https://doi.org/10.1111/crj.12674> diakses tanggal 17 Mei 2021
- Dahlan, Z. 2014. *Pneumonia : Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1* (6th ed.). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Daya, D., & Sukraeny, N. 2020. Fisioterapi Dada dan Steem Inhaler Aromatheraphy dalam Mempertahankan Kepatenan Jalan Nafas Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis. *Ners Muda*, 1(2), 100. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i2.5770> diakses tanggal 20 Mei 2021

- Dinarti. 2013. *Dokumentasi Keperawatan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Dini, A. A. 2013. Sindrom Geriatri (Imobilitas, Instabilitas, Gangguan Intelektual, Inkontinensia, Infeksi, Malnutrisi, Gangguan Pendengaran). *Medula*, 1(3), 117–125.
- Faisal, A. M., & Najihah, N. 2019. Clapping dan Vibration Meningkatkan Bersihan Jalan Napas pada Pasien ISPA. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES" (Journal of Health Research "Forikes Voice")*, 11(1), 77. <https://doi.org/10.33846/sf11116>
- Hall, J. E., & Guyton, A. C. 2014. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Singapore: Elsevier.
- Herawati, T. W., Maksum, & Kholid, A. 2020. Pengelolaan Bersihan Jalan Nafas Tidak Efektif pada Ny. S Dengan Pneumonia di Ruang Alamanda RSUD Ungaran. *Jurnal Keperawatan*, 1–7. Retrieved from http://repository2.unw.ac.id/1149/6/D3_080117A060_MANUSKRIP-tania-wulan.pdf diakses tanggal 17 Mei 2021
- Isrofah, Indriono, A., & Mushafiyah, I. 2020. Tidur Dan Saturasi Oksigen Pada Pasien *Congestive Hearth Faillure*. *Jurnal Ilmiah Permas*, 10(4), 557–568. Retrieved from <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/download/864/558/> diakses tanggal 20 Mei 2021
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Retrieved from <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-risikesdas/> diakses tanggal 12 Mei 2021
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019a. Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, pp. 221–222. Retrieved from http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf diakses tanggal 12 Mei 2021
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019b. Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Retrieved from <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-risikesdas/> diakses tanggal 12 Mei 2021
- Listiana, D., Keraman, B., & Yanto, A. 2020. Pengaruh Batuk Efektif Terhadap

Pengeluaran Sputum Pada Pasien TBC di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Lebong. *Chmk Nursing Scientific Journal*, 4(APRIL), 220–227.

Lutfiyya, M. N., Henley, E., Chang, L. F., & Reyburn, S. W. 2010. Diagnosis and treatment of community-acquired pneumonia. *American Family Physician*, 73(3), 442–450.

Mahfudiyah, L. 2017. Penerapan Batuk Efektif Pada Pasien Bronkopneumonia dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di Ruang Melati Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *Jurnal Keperawatan Uniusa*. Retrieved from <http://repository.unusa.ac.id/1266/> diakses tanggal 12 Mei 2021

Maimuna, S., Supriyanto, D., & Bahrudin, M. 2016. Efektifitas Clapping dan Vibrating Terhadap Kebersihan Jalan Napas. *Jurnal Keperawatan*, VII(2), 59–65.

Maulana, I. 2019. Pengaruh Teknik *Pursed Lips Breathing* dan Posisi *Semi Fowler* dalam Sesak Nafas Pasien dengan Gangguan Respirasi di RSUD dr. Chasbullah Abdul Madjid Kota Bekasi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Nurarif, A. H., & Kusuma, H. 2015. *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa NIC NOC Jilid 1*. Jogjakarta: Mediacion.

Padila. 2013. *Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2018. *Pers Release Perhimpunan Dokter Paru Indonesia Dalam Rangka World Pneumonia Day 2018*. Retrieved from Perhimpunan Dokter Paru Indonesia website: <https://www.klikpdpi.com/index.php?mod=article&sel=8704> diakses tanggal 12 Mei 2021

Philippine Society For microbiology And Infectious Disease, Philippine College Of Chest Physicians, & Philippine Academy Of Family Physicians. 2016. *Community-Acquired Pneumonia Clinical Practice Guidelines Diagnosis , Empiric Management and Prevention of Community-Acquired Pneumonia in Immunocompetent Adults 2016 Update Treatment*. Retrieved from <https://www.psmid.org/philippine-clinical-practice-guidelines-on-the-diagnosis-empiric-management-and-prevention-of-community-acquired-pneumonia-cap-in-immunocompetent-adults-2016/> diakses tanggal 20 Mei 2021

- Potter, & Perry. 2011. *Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses dan Praktik* (7th ed.). Jakarta: EGC.
- PPNI. 2016. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik* (Edisi 1). Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- PPNI. 2019a. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Edisi 1). Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- PPNI. 2019b. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan* (Edisi 1). Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- Pranata, S., Fauziah, Y., Budisuari, M. A., & Kusriani, I. 2013. *Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013 Provinsi Bali*. Retrieved from <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-ri-set-kesehatan-dasar-ris-kesdas/> diakses tanggal 12 Mei 2021
- Purwanto, I. F., Imandiri, A., & Arifanti, L. 2018. Combination of Acupuncture Therapy and Turmericliquorice Herbs for Chronic Coughing Case. *Journal Of Vocational Health Studies*, 1(3), 121. <https://doi.org/10.20473/jvhs.v1.i3.2018.121-125> diakses tanggal 12 Mei 2021
- Rosyidi, K., & Wulansari, N. D. 2013. *Prosedur Praktik Keperawatan Jilid 1*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Santoso, K. B. 2020. *Studi Literatur : Pemberian Posisi Semi Fowler Pada Pasien Tb Paru Dengan Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Pola Nafas* (Universitas Muhammadiyah Ponorogo). Retrieved from <http://eprints.umpo.ac.id/6156/> diakses tanggal 18 Mei 2021
- Sari, D. P. 2016. Upaya Mempertahankan Kebersihan Jalan Napas dengan Fisioterapi Dada pada Anak Pneumonia. *Jurnal Keperawatan*. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/296596-fisioterapi-dada-dan-batuk-efektif-sebag-d6d6ab8f.pdf> diakses tanggal 12 Mei 2021
- Sari, E. F., Rumende, C. M., & Harimurti, K. 2017. Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 3(4), 183. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v3i4.51> diakses tanggal 12 Mei 2021

- Setiadi. 2012. *Konsep dan Penulisan Dokumentasi Asuhan Keperawatan: Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugihartono, & Nurjazuli. 2016. Analisis Faktor Risiko Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indoensia*, 11(1), 82–86. diakses tanggal 16 Mei 2021
- Suhatriidjas, & Isnayati. 2020. Posisi *Semi Fowler* Terhadap *Respiratory Rate* Untuk Menurunkan Sesak Pada Pasien TB Paru. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 21(1), 1–9. <https://doi.org/doi.org/10.31539/jks.v3i2.1116> POSISI diakses tanggal 12 Mei 2021
- Tahir, R., Sry Ayu Imalia, D., & Muhsinah, S. 2019. Fisioterapi Dada Dan Batuk Efektif sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas pada Pasien TB Paru di RSUD Kota Kendari. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 11(1), 20–25. <https://doi.org/10.36990/hijp.v11i1.87> diakses tanggal 12 Mei 2021
- Widiastuti, L., & Siagian, Y. 2019. Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberkulosis di Puskesmas Kampung Bugis Tanjungpinang. *Jurnal Keperawatan*, 9(1), 1069–1076. diakses tanggal 20 Mei 2021