

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, S. A. A. (2017). Pengaruh Clapping Terhadap Bersihan Jalan Nafas diruang G3 Interna RSUD Prof. Dr. H. Aloi Saboe Kota Gorontalo.
- AM, F., & Najihah. (2020). Clapping dan Vibration Meningkatkan Bersihan Jalan Napas pada Pasien ISPA. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11. <https://doi.org/https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.33846%2Fsf11116>
- Anneliza, R. (2016). Perbedaan Karakteristik Pasien Pneumonia Komunitas Dewasa dengan Usia Lanjut di Bangsal Paru RSUP Dr. M. Djamil Padang 2014.
- Bararah, T., & Jauhar, M. (2013). *Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional* (1st ed.). Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Betz, & Sowden. (2004). *Buku Saku Keperawatan Pediatrik*. Jakarta: EGC.
- Carpenito, & Moyet. (2013). *Diagnosa Keperawatan: Aplikasi Pada Praktek Klinik (Terjemahan)* (6th ed.). Jakarta: EGC.
- Chania, H., Andhini, D., & Jaji. (2020). Pengaruh Teknik Perkusi Dan Vibrasi Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Balita Dengan ISPA Di Puskesmas Indralaya, 4–9.
- Djoko, W., & Retty, R. (2019). *Buku Ajar Patofisiologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Faisal, A. M. (2020). Clapping dan Vibration Meningkatkan Bersihan Jalan Napas pada Pasien ISPA. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11, 77–80. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.33846/sf11116>
- Hendra, & Huriani, E. (2011). Pengaruh Mobilisasi Dan Fisioterapi Dada Terhadap Kejadian Ventilator Associated Pneumonia Di Unit Perawatan Intensif. *Ners Jurnal Keperawatan*, 7. Retrieved from file:///C:/Users/jadwivanissha/Downloads/99-193-1-SM.pdf
- Herlina. (2011). Pengaruh Clapping, Vibrasi Dan Suction Terhadap Tidal Volume Pada Pasien Pneumonia Yang Menggunakan Ventilator Di Ruang ICU RSPAD Gatot Soebroto Ditkesad Jakarta 2011. Retrieved from <https://digilib.esaunggul.ac.id/1607/UEU-Undergraduate-1607-BABII-pengaruh-clapping-vibrasi-dan-suction-terhadap-tidal-volume-pada-pasien-pneumonia-yang-menggunakan-ventilator-di-ruang-icu-rspad-gatot-soebroto-ditkesadjakarta-2011.pdf>

- Hidayat, A. A. (2021a). *Dokumentasi Keperawatan; Aplikasi Praktik Klinik*. (N. A. Aziz, Ed.) (I). Health Books Publishing.
- Hidayat, A. A. (2021b). *Proses Keperawatan; Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan SDKI - Google Books*. Surabaya: Health Books Publishing.
- Hidayati, R., Huda, M. M., Hayati, F., Setyorini, D., Aini, E. N., Nuari, N. A., ... Widayati, D. (2014). *Praktik Laboratorium Keperawatan* (2nd ed.). Jakarta: Erlangga.
- Kemkes RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*. (M. oga Hardhana, S.Si, Ms. P. Farida Sibuea, SKM, & M. Winne Widiyanti, SKM, Eds.). Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. J. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, & Praktik*. Jakarta: EGC.
- Kurniati, U. A., Jauhar, M., & Bararah, T. (2013). *Asuhan Keperawatan Panduan Lengkap Menjadi Perawat Profesional Jilid 2*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Lestari, I. (2019). Hubungan Status Gizi Dan Riwayat Asi Eksklusif Dengan Risiko Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Lubuk Kilangan Kota Padang Tahun 2019, 1–9.
- Maidartati. (2014). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Usia 1- 5 Tahun Yang Mengalami Gangguan Bersihan Jalan Nafas Di Puskesmas Moch. Ramdhan Bandung, (1), 47–56.
- Misnadiarly. (2008). *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumoni pada Anak, Orang Dewasa, Usia Lanjut* (1st ed.). Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Muttaqin, A. (2008). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Muttaqin, A. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nair, M., & Ian, P. (2015). *Dasar Dasar Patofisiologi Terapan: Panduan Penting Untuk Mahasiswa Keperawatan Dan Kesehatan* (Edisi Kedu). Jakarta: Bumi Medika.
- Ns. Rudi Hamarno, M. K. (2016). *Keperawatan Kegawatdaruratan dan Manajemen Bencana*. Jakarta Selatan. Retrieved from <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Keperawatan-GAdar-dan-MANajemen-Bencana-Komprehensif.pdf>

- Nursalam. (2011). *Proses dan Dokumentasi Keperawatan: Konsep dan Praktik* (2nd ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik* (Edisi 1). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, & Tim Pokja SDKI DPP. (2016a). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesi (SDKI) (I)*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, & Tim Pokja SDKI DPP. (2016b). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Standar Intervensi Keperawatan Indonesia.
- Rab, P. D. H. T. (2010). *Ilmu Penyakit Paru* (1st ed.). Jakarta: Trans Info Media.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riskesdas Kesehatan.
- Sandra, K. (2014). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pasien Dengan Tuberkulosis Paru Di Ruang Rawat Inap Paru Rsud Dr. Acmhad Mochtar Bukittinggi Tahun 2014, 1–116.
- Sari, M. P., & Cahyati, W. H. (2019). Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018, 3(3), 407–416.
- Sari, W. (2020). Analisis Praktik Klinik Keperawatan Pemberian Fisioterapi Dada Terhadap Efektifitas Bersihan Jalan Nafas Pada An.P Di Wilayah Kerja Puskesmas Rasimah Ahmad Bukittinggi Tahun 2020.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. (E. A. Mardella, Ed.) (12th ed.). Jakarta: EGC.
- Somantri, I. (2008). *Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Somantri, I. (2012). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan* (2nd ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Yang, M., Yan, Y., & Yin, X. (2013). Chest Physiotherapy For Pneumonia In Adults, 2, 1–52.
- YB, P., TA, A., & RR., Y. (2017). Efektifitas Fisioterapi Dada Terhadap Penurunan Gejala Faringitis Pada Penambang Belerang Di Kawah Ijen Banyuwang.