

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah, M. (2012). *Medical Bedah*. Yogyakarta: Diva Press.
- Alimul, A., & Hidayat. (2012). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan*. (D. Sjabana, Ed.) (1st ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Andra, S., & Yessie, M. (2013). *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah Keperawatan Dewasa*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Aryayuni, C. (2015). Pengaruh Fisioterapi Dada Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Anak Dengan Penyakit Gangguan Pernafasan Di Poli Anak RSUD Kota Depok. *Jurnal Keperawatan Widya Kendari*. Vol. 2 No. 2.
- Angelina, B. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. (5th ed.). Jakarta: EGC.
- Brunner & Suddar. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah*. (12th ed.). Jakarta: EGC.
- Damanik, S. M., & Sitorus, E. (2020). *Buku Materi Pembelajaran Praktikum Keperawatan Anak*. Jakarta: UKI.
- Damayanti, M. (2008). *Komunikasi Teraupetik dalam Praktik Keperawatan*. Bandung: PT Refika Adama.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Pedoman Penanggulangan Tuber-culosis. Jakarta: Depkes RI.
- Dewi, I., Irmayani., & Hasanuddin. (2017). Pengaruh Fisioterapi Dada dalam Upaya Peningkatan Pengeluaran Sekret pada Penderita TB PARU di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*. Vol. 10. No 6 pp.713-718.
- [Dinkes Kendal] Dinas Kesehatan Kabupaten Kendal. (2015). *Profil Kesehatan Kabupaten Kendal Tahun 2014*. Kendal: Dinas Kesehatan Kabupaten Kendal.
- Dotulang, J. F. J., Sapulete, M. R., & Kandaou, G. D. (2015). Hubungan Faktor Resiko umur, Jenis kelamin dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*. Vol. 3 No. 2.
- Ernawati. (2012). *Konsep dan Aplikasi Keperawatan dalam Pemenuhan Kebutuhan Dasar Manusia*. Jakarta: Trans Info Media.
- Hidayati, R. et al. (2014). *Praktik laboratorium keperawatan*. Jawa Timur: Erlangga.

- Inayah, S., & Wahyono, B. (2019). Penanggulangan Tuberkulosis Paru dengan Strategi DOTS. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*. Vol. 3. No. 2. Hal 223-233.
- [Kemenkes RI] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Diakses pada 22 Agustus 2022, dari: <https://pusdatin.kemkes.go.id/article/view/1709200001/profil-kesehatan-indonesia-2016.html>
- Maryunani, A. (2010). *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Maidartati. (2014). Pengaruh Fisioterapi dada terhadap Bersihan Jalan Nafas pada Anak usia 1-5 yang mengalami Gangguan Bersihan Jalan Nafas di Puskesmas Mch. Ramdhan Bandung. Bandung: Universitas Bsi. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. Vol. 11. No. 1.
- Herdman, T. H. (2015). *Diagnosa Keperawatan Definisi Dan Klasifikasi 2015-2017*. (10th ed.). Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Jogjakarta: MediAction.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. (P.P. Lestari, Ed.) (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Pearce, C. E. (2011). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedic*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Prasetyawati, R. Y. (2019). *Inovasi Keperawatan Fisioterapi Dada Untuk Mempertahankan Bersihan Jalan Napas pada Anak dengan Ispa Di Kabupaten Magelang (Doctoral Dissertation, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Magelang)*.
- Price, S. A., & Willson, L. M. (2006). *Patofisiologi dan Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta : EGC.
- Priyono. & Chandra, T. (Ed.). (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Edisi Revisi). Surabaya: Zifatama.
- Rahardiyanti, W., Wuryanto, M. A., & Santoso, L. (2012). Gambaran Karakteristik Penderita Tuberculosis pada Anak Umur 1- 5 Tahun yang Berobat di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 1 No 2. Hal 525-534.

- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Saputra, K. A. D. (2018). Stenosis Vestibulum Pada Anak. *Ent Update*. Vol. 2. No. 2. September 2018.
- Sari, D. P. (2016). *Upaya Mempertahankan Kebersihan Jalan Napas dengan Fisioterapi Dada pada Anak Pneumonia*. Electronic Theses And Dissertations, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Soemarno, S. A. D (2006). Pengaruh Penambahan Mwd pada Terapi Inhalasi, Chest, Fisioterapi (Postural Drainage, Huffing, Coughing Tapping dan Clapping) dalam Meningkatkan Volume Pengeluaran Sputum pada Penderita Asma Bronchiale. *Jurnal Fisioterapi Indonusa*. Vol. 5. No. 1.
- Soemantri, I. (2008). *Keperawatan Medikal Bedah: Asuhan Keperawatan Pasien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Merdeka.
- _____. (2012). *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.
- Smeltzer, S. C (2016). *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth*. (12th ed.). Jakarta: EGC.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sutanto, A.V., & Fitriyani, Y. (2017). *Kebutuhan Dasar Manusia : Teori dan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan*. Yogyakarta: pustaka baru press.
- Tahir, R., Imalia, D. S. A., & Muhsinah, S. (2019) Fisioterapi Dada dan Batuk Efektif sebagai Penatalaksanaan Ketidakefektifan Bersih Jalan Nafas pada Pasien TB Paru di RSUD Kota Kendari. *Health information : Jurnal Penelitian*. Vol. 11. No. 1.
- Vera, A.H. (2012). Hubungan Fisioterapi Dada terhadap Peningkatan Eksresi Sputum pada pasien Tuberculosis Paru di Irina C RSU PROF. DR. R. D. KANDOU MANADO. *JIK*. Vol. 7. No. 1.
- Widagdo. (2011). *Masalah dan Tatalaksana Penyakit Infeksi pada Anak*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Wijaya, A. S., & Putri, Y. M. (2013) *KMB 2 Keperawatan Medikal Bedah (Keperawatan Dewasa)*. (Haikhi ed.). Yogyakarta: Nuha Medika.