

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanti, Y., & Rachmawati, N, I. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Riset Keperawatan* (1st ed.). Rajawali Pers.
- Al Adibah, H. W. (2019). *Gambaran Bersihan Jalan Napas Pada Pasien Tb Paru. Ir-Perpustakaan Universitas AIRLANGGA.*
- Alie, Rodiyah, Y. (2014). *Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Peterongan Kabupaten Jombang .*
- Annisa, R., Utomo, W., & Utami, S. (2018). *Pengaruh perubahan posisi terhadap pola nafas pada pasien gangguan pernafasan.*
- Apriyadi. (2017). *Tuberculosis Bisa Disembuhkan.*Jakarta: EGC.
- DINKES KOTA BOGOR. (2019). *Profil Kesehatan Kota Bogor 2019.* https://dinkes.kotabogor.go.id/pocontent/uploads/Profil_Kesehatan_Kota_Bo_gor_Tahun_2019 (Diakses pada tanggal 29 Desember 2021)
- Elysa, D. (2015). *Latihan Batuk Efektif.* Digilib.Esaunggul. <https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Undergraduate-6425-LAMPIRAN.pdf> (Diakses pada tanggal 15 Februari 2022)
- Fauziah, I., Fajriah, N. N., & Faradisi, F. (2021). *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Literature Review : Pengaruh Batuk Efektif Untuk Prosiding Seminar Nasional Kesehatan 2021 Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Muhammadiyah Pekajan. Seminar Kesehatan Nasional, 1516–1523.*
- Herdman, T. H. (2018). *NANDA-I Diagnosis Keperawatan: defenisi dan klasifikasi 2018-2020.* Jakarta : EGC.

- KEMENKES. (2018). *PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI*.
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/pusdatin/infodatin/infodatin-tuberkulosis-2018> (Diakses pada tanggal 29 Desember 2021)
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Strategi Nasional Pengendalian TB di Indonesia 2010- 2014.
- Listiana, D. (2020). Pengaruh Batuk Efektif Terhadap Pengeluaran Sputum Pada Pasien Tbc Di Wilayah Kerja Puskesmas Tes Kabupaten Lebong. *CHMK Nursing Scientific Journal*, 4(2), 220–227
- Lusiana., A. & A. (2016). Asuhan Neonatus Bayi Balita dan Anak Pra Sekolah. *Yogyakarta: Trans Medika*.
- Mardiono, S. (2013). Pengaruh latihan batuk efektif terhadap frekuensi pernafasan pasien TB paru di Instalasi Rawat Inap Penyakit Dalam Rumah Sakit Pelabuhan Palembang. *Jurnal Harapan Bangsa, vol 1 no.2*.
- Mawarni, M. A. (2018). *SOP BATUK EFEKTIF DAN FISIOTERAPI DADA*.
Eprints.Umpo.ac.id
- Meidania, M. (2015). Penatalaksanaan Fisioterapi Dada pada Pasien Tuberculosis Paru di Rumah Sakit Paru Ario Wirawan Salatiga.
- Meidiana. (2016). *Teknik Relaksasi Meningkatkan Kontrol Emosi pada Penderita dengan Penyakit Kronis. Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes. Vol VII No.3*
- Muttaqin, A. (2012). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Notoatmodjo, P. 2018b. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

- Nurafif, A. ., & Kusuma, H. (2015). *APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Yogyakarta: *MediAction*.
- Pakpahan, R. E. (2018). *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*.
- PPNI, T. P. S. D. (2017). *STANDAR DIAGNOSIS KEPERAWATAN INDONESIA* (1 cetakan). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Rohman (2019). Penerapan Terapi Batuk Efektif Dalam Asuhan Keperawatan TN.I Dengan TB Paru Di Ruangan Rawat InapParu RSUD DR. Achmad Mochtar.
- Rosyidi, K., & Wulansari, N. D. (2013). *Prosedur Praktik Keperawatan Jilid 1*. Jakarta: CV. Trans Info Media
- Santosa, A. (2019). *Buku Ajar Praktik Keperawatan Medikal Bedah*. In *Uny Press*.
- Sitorus Egeria Dorina, Lubis Rosita Magdalena, & E. K. (2018). *Penerapan batuk efektif dan fisioterpi dada pada pasien TB paru yang mengalami ketidakefektifan bersihan jalan nafas Di RSUD Koja Jakarta Utara*.
- Smaltzer & Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Brunner & Suddart. Jakarta : EGC.
- Soediby, Yulianto, & Wardhana. (2015). *Profil Penggunaan Obat Batuk Pilek Bebas Pada Pasien Anak Di Bawah Umur 6 Tahun*. Universitas Indonesia, Jakarta: EGC.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : Alfabeta.

- Tahir Rusna, Imalia Dhea Sry Ayu, & M. S. (2019). *Fisioterapi dada dan batuk efektif sebagai penatalaksanaan ketidakefektifan bersihan jalan nafas pada pasien TB paru Di RSUD Kota Kendari.*
- Utama, S. Y. A. (2018). *BUKU AJAR KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH SISTEM RESPIRASI.* Yogyakarta : deepublish.
- Wafiyah, H. (2019). Laporan Akhir Studi Gambaran Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien TB Paru.
- Wahyu Widodo, Siska Diyah Pusporatri. (2020). Literatur Review : Penerapan Batuk Efektif Dan Fisioterapi Dada Untuk Mengatasi Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Pada Klien Yang Mengalami Tuberculosis (Tbc). *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(2), 1–5.
<https://doi.org/10.53510/nsj.v1i2.24>
- WHO. (2018). *Global WHO report on tuberculosis 2018.*
<https://www.who.int/teams/global-tuberculosis-programme/tb-reports>
(Diakses pada tanggal 29 Desember 2021)
- Yardes, N., Ekarini, N. L. P., Heryati, Gustina, Sudrajat, A., Wartolah, Krisanty, P., Suratun, Haeryanto, S., Simanjuntak, D., Sumartini, M., & Lusiani, D. (2016). *PANDUAN PRAKTIKUM KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH 1 (KMB1).* In Media.