

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, R. B. (2017). Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopneumonia Dengan Masalah Keperawatan Hipertermia di Ruang Seruni RSUD Jombang. Jombang.
- Anjani dkk., (2022). Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Dengan Minyak Kayu Putih Untuk Meningkatkan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan ISPA. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(4), 545–550
- Asriningsih (2018) Hubungan Paparan Asap Rokok Dengan Tingkat Kontrol bronkopneumonia Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (Bbkpm) Surakarta. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Aziz, (2014). *Jurnal Kesehatan AL-Irsyad* vol XII, no. 2. September 2019
- Friedman, dkk.(2014). *Buku Ajar Keperawatan Keluarga : Riset, Teori, & Praktik*. Jakarta : EGC
- Gian Kirana Efruan, Martanto Martosupono, Ferdy S. Rondonuwu (2016) Review: Bioaktivitas Senyawa 1,8-Sineol pada Minyak Atsiri. Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek. ISSN: 2557-533X
- Hartati, S., Nurhaeni, N., & Gayatri, D. (2012). Faktor Risiko Terjadinya Pneumonia pada Anak Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(1), 13–20. <https://doi.org/10.7454/jki.v15i1.42>
- Imaniyah, Ervi, Jayatmi, I. (2018). Determinan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Balita. 9(1), 8.
- Irianto (2019) Penerapan Terapi Inhalasi Sederhana Uap Air Hangat dan Minyak Kayu Putih Pada Klien Neonatus Bronkopneumonia di Ruang Perinatologi

RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. [Desain Inovatif]. Politeknik Kesehatan Semarang

Kementrian RI, (2018). Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia

Kozier, B, Erb, G., Berman, Audrey., 7 Snyder, S. J. (2016) Buku Ajar Fundamental Keperawatan Keperawatan, Konse, Proses dan Praktik. Ed. 7.Vol. 1. Jakarta: EGC

Kusmiati (2015) ‘Terapi Uap Minyak Kayu Putih Menurunkan Frekuensi Pernapasan Pada Anak dengan Bronkopneumonia’, Jurnal Keperawatan Terpadu, 2(2), pp. 130–140.

Manurung, S., Suratun, Krisanty, P., & Ekarini, N. L. P. 2013. Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Infeksi. Jakarta: Trans Info Media.

Mediacion Diagnosa Keperawatan Definisi & Klasifikasi 2015-2017 Edisi. 10 Editor T Hearther Herdman, Sigemi Kamitsuru. Jakarta : EGC

Mubarak, Wahid Iqbal, dkk. (2017) Ilmu Kesehatan Komunitas, Jakarta : Salemba Medika

Nadjib (2014) Keefektifan Pemberian terapi uap Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pada Pasien bronkopneumonia Di Rsud Dr. Moewardi. Gaster, Vol. 8, No. 2.002

Nurarif, Amin Huda. (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan NANDA NIC-NOC. Jogjakarta : Media Action

Puspitarini, A., Sri, F., & Setyaningsih, M. M. (2019). Bronkopneumonia dengan Masalah Hipertermi.

- Puspitarini, A., Sri, F., & Setyaningsih, M. M. (2019). Bronkopneumonia dengan Masalah Hipertermi.
- Ruth M. (2015). *Physiotherapy For Respiratory And Lardiac Problems*. Churhill Livingstone : London
- Safitri (2012) Keefektifan Pemberian Posisi Semi Fowler Terhadap Penurunan Sesak Nafas Pada Pasien bronkopneumonia Di Ruang Rawat Inap Kelas Iii Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Gaster*, Vol. 8, No. 2 (783 - 792)
- Sari & Lintang (2022) Efektifitas Terapi Uap Air dan Minyak Kayu Putih Terhadap Bersihan Jalan Napas Pada Anak Usia Balita Pada Penderita Infeksi Saluran Pernafasan Atas di Puskesmas Leyangan. [Artikel]. Universitas Ngudi Waluyo
- Sulastri (2015)Perbedaan Efektifitas Posisi Semi Fowler Dan Latihan Deep Breathing Terhadap Penurunan Sesak Napas Pasien bronkopneumonia Di Rsud Tugurejo Semarang . Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang
- Utama (2018) Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi
- Wahyudi (2017) Penerapan Posisi Semi Fowler Untuk Mengurangi Sesak Nafas Pada Penderita bronkopneumonia <http://repository.unimus.ac.id/811>
- WHO (2021). Bronkopneumonia. World Health Organization
- Winardi (2013)Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Tingkat Keparahan bronkopneumonia Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (Bbkmpm). Fakultas Ilmu KesehatanUin Alauddin Makassar