

Daftar Pustaka

- Alaydrus, S. (2018). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Anak Penderita Bronkopneumonia Di Rumah Sakit Provinsi Sulawesi Tengah Periode 2017. *Jurnal Mandala Pharmacon Indonesia*, 4(02), 83–93.
- Anggreini, D. M. (2022). Penerapan Pursed Lips Breathing (Plb) Untuk Perubahan Saturasi Oksigen Pada Anak Dengan Gangguan Sistem Pernafasan Akibat Bronkopneumonia Di Ruang Melati 5 Rsud Dr Soekardjo Kota Tasikmalaya. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya*, 02(01), 1–165.
- Ayuningtika, Y., Peni, T., & Laili, S. I. (2019). Pengaruh Terapi Deep Breathing Meniup Balon Terhadap Skala Nyeri Anak Yang Dilakukan Pengambilan Darah Di Rsu Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Sehat Ppni
- Amelia, S., Oktorina, R., & Astuti, N. (2018).
- Data Indonesia. (2022) 'Ada 278.261 Balita Di Indonesia Terjangkit Pneumonia Pada 2021
- Dalimunthe, W. K. (2020). *Pengaruh Latihan Pursed Lips Breathing Terhadap Perubahan Respiratory Rate Pasien Pneumonia Di Rsud Kota Padangsidempuan.*
- Dinkes Diy. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019. Published Online 2020.
- Dinkes. (2022) 'Profil Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2022', Yogyakarta
- Indri Damayanti, & Siti Nurhayati. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(2), 161–181.
- Ihsaniah, H. I. (2019). Pengaruh Relaksasi Nafas Dalam Meniup Balon Terhadap Intensitas Nyeri Anak Usia Prasekolah Pasca Bedah Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2019. Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
- Islamiyati, D. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Anak Bronkopneumonia Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Napas Di Ruang Kalimaya Atas Rsud Dr. Slamet Garut.

- Isnainy, U. C. A. S., & Tias, S. A. (2019). Pengaruh Posisi Condong Ke Depan Dan Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Derajat Sesak Napas Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik (Ppok). *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), 389-395
- Junaidin, J., Syam, Y., & Irwan, A. M. (2019). The Effect Of Pursed Lip Breathing And Balloon Blowing On The Strength Of Respiratory Muscle, Oxygen Saturation And Respiratory Rate In Copd Patients. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal Of Nursing)*, 5(1), 31-39
- Karen J. Marcdante, Kliegman, R., Jenson, H., & Behrman, R. (2013). *Kemendes Ri. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Published Online 2020.
- Muliasari, Y., & Indrawati, I. (2018). Efektifitas Pemberian Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia. *Ners Jurnal Keperawatan*, 14(2), 92–101.
- Mulia, A. (2021). *Analisis Praktek Klinik Keperawatan Pursed Lips Breathing Terhadap Keefektifan Bersihan Jalan Nafas Anak Dengan Bronkopneumonia Di Poskeskel Garegeh Tahun 2020*. 53–81.
- M.Hilmi. (2021). Profil Keberhasilan Terapi Obat Bronkopneumonia Pada Balita Diinstalasi Rawat Inap Salah Satu Rumah Sakit Pemerintah Di Kabupaten Bandung Periode Bulan September-Desember 2021 *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial 6th Edition* (P. 892)
- Padila, P., J, H., Yanti, L., Setiawati, S., & Andri, J. (2020). Meniup Super Bubbles Dan Baling-Baling Bamboo Pada Anak Penderita Pneumonia. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), 112–119.
- Sinaga, F. (2018). Faktor Risiko Bronkopneumonia Pada Usia Dibawah Lima Tahun Yang Di Rawat Inap Di Rsud Dr. H. Abdoel Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2015. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(2).
- Smeltzer, S. C. And Bare, B. G. 2019. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth*. Edisi 8 Volume 2. Alih Bahasa H. Y. Kuncara, Monica Ester, Yasmin Asih, Jakarta : Egc.

Widiyatmoko, A., & Wulanningrum, D. N. (2018). Pengaruh Terapi Bermain Super Bubbles Terhadap Kecemasan Akibat Hospitalisasi Pada Anak Pra Sekolah Di Rsud Surakarta. Universitas Muhammadiyah Surakarta

Who. World Health Organization New Pneumonia Kit 2020 Information Note

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA