

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Rizky, Ulmi Azizah, dkk (2018). *Pengaruh Latihan Pursed Lips Breathing Terhadap Perubahan RR Pasien Pneumonia di RSUD Lawang*. Journal Of Ners And Midwifery, Volume 5 No. 3.
- Bennete. M. J (2013). *Pediatric Pneumonia*.
<http://www.//emedicine.Medscape.com/article/67822>.
- Chan Hui- Ya, dkk (2016). *Evaluation Of a Tablet Based Intruction Of Breathing Technique in Patient With COPD*. International Journal of Medical and Informatics, Volume 94 No. 01.
- Departemen Medik Kesehatan Anak (2015). *Pendekatan Holistik Penyakit Kronik Pada Anak Untuk meningkatkan Kualitas Hidup*. Jakarta : Departemen Ilmu Kesehatan Anak RSCM
- Meilani Hadela (2018). *“Hubungan Antara Status Gizi Dengan Perkembangan Personal Sosial Pada Anak Pra Sekolah Di K Az-Zahro Samarinda”*. Skripsi. Kesehatan dan Farmasi. S1-Keperawatan. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. Kalimantan Timur.
- Hidayatin Titin (2019). *Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada dan Pursed Lips Breathing (Tiupan Lidah) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak BALITA Dengan Penumonia*. SURYA, Volume 11 No. 1.
- Hodd, Alsagaf. Mukty, H. Abdul (ed). (2010).*Dasar-dasar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya :Airlangga University Press.
- IDAI, (2017). *Hitung Napas Anak : Deteksi Awal Sesak Napas Pada Anak Dengan Pneumonia*. <https://www.idai.or.id/>. (Dikutip pada 10 agustus 2020).
- Kemenkes RI. Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lestari Made, dkk (2019). *The Effect Of Modified Pursed Lips Breathing On Oxygenation Status In Children*. Comprehensive Child and Adolescent Nursing, Volume 42 No. S1, 1-8.
- Muliasari Yunita, Iin Indrawati (2018). *Efektivitas Pemberian Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia*. NERS JURNAL KEPERAWATAN, Volume 14 No. 2.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (Edisi 4). Jakarta: Salemba Medika.
- Patimah Siti, Kusmanto (2017). *Pengaruh Relaksasi Otot Progresif Dengan Pursed Lips Breathing Pada Kelelahan, Depresi, Dan Fungsi Paru-paru Pada*

- Pasien COPD Di Rumah Sakit Provinsi Jayapura*. International Journal Of Science And Research, Volume 06 No. 10.
- Potter & Perry (2010). *Fundamental Of Nursing Concept, Proses and Practice*. Edisi 7. Vol.3. Jakarta: EGC
- Rizki Intan (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Pneumonia*. <https://www.academia.edu/>. (Dikutip pada 10 agustus 2020).
- S.E. Roberts F.M, dkk (2016). *Do COPD patients taught pursed lips breathing (PLB) for dyspnoea management continue to use the technique long-term? A mixed methodological study*. Physiotherapy, Volume 103 No. 04.
- Smart Engage. Self Care ; John's Creek (2020). *How to breathe when you are short of breath*. Ebix Inc.
- Smeltzer & Bare (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 8. Vol 1. Jakarta: EGC.
- Sumartini Sri, Budi Sumantori, dkk (2019). *The Effect Of Playing Blowing Balloon Therapy To Changes In Lung Function In Preschool Children (3-5 Years Old) With Asthma*. Atlantis Press SARL, Volume 21.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2016), *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI)*. Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI)*. Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018), *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI)*. Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia.
- Wong, D.L (2016). *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik*. (alih bahasa Andry Hartono, dkk). Jakarta: EGC.
- Yudha Saktya (2018). *Keperawatan Medikal Bedah Sistem Respirasi*. Yogyakarta: CV. BUDI UTAMA.
- Yuliani Eva (2020). *Optimalisasi Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Melalui Pursed Lips Breathing*. Vol. 04 No. 01.