

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, D. 2015. *Tumbuh Kembang & Terapi Bermain pada Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Amelia, S. 2018. *Aromaterapi Peppermint Terhadap Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafus Anak Dengan Bronkopneumonia*. *Real in Nursing Journal*, 1(2), 77. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/article/view/266/0>.
- Arikunto, S. 2019. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aulina, C.N. 2018. *Metodologi Pengembangan Bahasa Anak Usia Dini*. Sidoarjo: Umsida Press.
- Azizah, R.A.U. 2018. *Pengaruh latihan Pursed Lips Breathing terhadap perubahan RR Pasien Pneumonia di RSUD Lawang*. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, Volume 5, Nomor 3, Desember 2018, hlm. 188–194. <http://jnk.phb.ac.id/index.php/jnk/article/view/340/0>.
- Babu, B. 2016. *Pursed Lip Breathing Exercise – A Self-Management Approach Towards Shortness of Breath*. *Anveshana International Journal of Research in Pharmacy and Life Sciences* Volume 1, Issue 1 (2016, Sep/Oct/Nov). <http://publications.anveshanaindia.com/wp-content/uploads/2016/11/PURSED-LIP-BREATHING-EXERCISE-%E2%80%93-A-SELF-MANAGEMENT-APPROACH-TOWARDS-SHORTNESS-OF-BREATH.pdf>.
- Dinkes Provinsi Jabar, 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Barat Tahun 2020*. <https://diskes.jabarprov.go.id/assets/unduh/Profil%20Kesehatan%20Jawa%20Barat%20Tahun%202020.pdf>.
- Djharuddin, I. 2017. *Keterampilan Klinis Uji Faal Paru (Spirometri)*. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. <https://med.unhas.ac.id/kedokteran/wp-content/uploads/2017/09/UJI-FAAL-PARU.pdf>.
- Febriani, Y. 2021. *Latihan Pernafasan Dalam Meningkatkan Kapasitas Vital Paru Di Masa Pandemi Covid 19 Pada Siswa Smkn 4 Sarolangun Jambi*. *Empowering Society Journal* Volume 2; No.3 (Desember, 2021): 182-190. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/ESJ/article/view/1475>.
- Firnanda, N.S.N. 2017. *Upaya Mempertahankan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Tuberkulosis Paru*. Naskah Publikasi. <http://eprints.ums.ac.id/52300/4/Naskah%20Publikasi-nurul.pdf>.

- Fuadah, D.N.L. 2018. *Pengaruh Pursed Lips Breathing Terhadap Perubahan Frekuensi Pernafasan Pada Penderita Pneumonia di RSUD Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto*. Manuscript. https://digilib.stikes-pelni.ac.id/index.php?p=show_detail&id=16435&keywords=.
- Herawati, L. 2022. *Pengaruh Pursed Lips Breathing Terhadap Pola Napas Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronik di Rumah Sakit Umum Delia Kabupaten Langkat*. Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda Vol. 8, No. 2, September 2022.
<https://jurnal.uimedan.ac.id/index.php/JURNALKEPERAWATAN/article/view/1094>.
- Hidayat, E.N. 2020. *Hubungan High Altitude Terhadap Saturasi Oksigen Pada Perokok di Dataran Tinggi*. Undergraduate (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Malang. <https://eprints.umm.ac.id/>.
- Hidayatin, T. 2019. *Pengaruh Pemberian Fisioterapi Dada Dan Pursed Lips Breathing (Tiupan Lidah) Terhadap Bersihan Jalan Nafas Pada Anak Balita Dengan Pneumonia*. Jurnal Surya Vol 11, No 01 (2019).
<https://jurnal.umla.ac.id/index.php/Js/article/view/78>.
- Kemalasari. 2022. *Deteksi Kadar Saturasi Oksigen Darah (Spo2) Dan Detak Jantung Secara Non-Invasif Dengan Sensor Chip Max30100*. Jurnal Nasional Teknologi Terapan (JNTT) Vol. 4, No. 1, 2022, Mei 2022.
<https://journal.ugm.ac.id/v3/jntt/article/view/4804>.
- Kemendes RI, 2022. *Bronkopneumonia*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1400/bronkopneumonia.
- Kemendes RI, 2022. *Pulse Oximetry dan Kegunaannya*.
https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/843/pulse-oximetry-dan-kegunaannya.
- Kemendes RI. 2020. *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kemendes RI.
<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>.
- Khairunnisa. 2021. *Pengaruh Pursed Lip Breathing Exercise Terhadap Intensitas Sesaknapas Pada Penderita Penyakit Paru Obstruksi Kronik (PPOK) di RSUD dr. Soedarso Pontianak*. Jurnal Proners Vol 6, No 1 (2021).
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmkeperawatanFK/article/view/48399>
- Kozier. 2016. *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses & Praktik*. Jakarta: EGC.
- Muliasari, Y. 2018. *Efektifitas Pemberian Terapi PursedLipsBreathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia*. NERS Jurnal Keperawatan, 14(2), 92. <http://ners.fkep.unand.ac.id/index.php/ners/article/view/182>.

- Ngastiyah. 2014. *Perawatan Anak Sakit*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Nguyen, J.D. 2022. *Pursed-lip Breathing*. StatPearls Publishing; 2023 Januari. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK545289/#:~:text=urse%2Dlip%20breathing%20is%20a,at%20a%20slow%20controlled%20flow..>
- Notoatmodjo, S. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novikasari, L. 2022. *Penerapan Pursed Lips Breathing Terhadap Ketidakefektifan Pola Napas Pada Pasien Anak Dengan Asma Bronchiale di Desa Bumimas Lampung Timur*. Jurnal PKM Volume 5 Nomor 5 Mei 2022. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kreativitas/article/view/4719>.
- Nugroho, A. 2018. *Pengaruh Bermain Meniup Balon (Balloon Therapy) Terhadap Status Oksigenasi Anak Usia 3-5 Tahun Dengan Pneumonia Di Rumah Sakit Tk. II Pelamonia*. BIMIKI Volume 6 No 2 Juli-Desember 2018. <https://bimiki.e-journal.id/bimiki/article/view/33>.
- Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- PDPI (Perhimpunan Dokter Paru Indonesia). 2017. *Penyakit Bronkopneumonia*. <http://klikpdpi.com/index.php?mod=article&sel=7896>.
- PPNI. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1 Cetakan III. Jakarta: PPNI.
- Ramadhani, R.W. 2019. *Pengaruh Pursed Lip Breathing Exercise dan Diaphragmatic Breathing Exercise Terhadap Peningkatan Forced Expiratory Volume in 1 Second /Fev1 Pada Kondisi Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK)*. Naskah Publikasi. <http://eprints.ums.ac.id/71373/10/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>.
- Ridha, N. 2014. *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Riyadi, S. 2015. *Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Smeltzer, S.C. & Bare, B.G. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Brunner & Suddarth, Edisi 8. Jakarta: EGC.
- Suartini, N.W. 2021. *Asuhan Keperawatan Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien Tn. BD dan Tn. PT Dengan Asma Bronkiale di Ruang Instalasi Gawat Darurat BRSU Tabanan Tahun 2021*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Denpasar. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/>.
- Sugiyono. 2019. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sukmawati, N. 2017 *Upaya Peningkatan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan ISPA*. Naskah Publikasi. <http://eprints.ums.ac.id/52391/4/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>

- Susanti, N. 2021. *Efektifitas Modifikasi Positioning (Semi Fowler 45° Dengan Lateral Kanan) Terhadap Peningkatan Saturasi Oksigen Pada Pasien Chf (Congestive Heart Failure) di Ruang ICU RSI Siti Aisyah Madiun*. Skripsi (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Ponorogo. <http://eprints.umpo.ac.id/>.
- WHO, 2022. *Pneumonia in Children*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>.
- Widiyaningsih. 2018. *Pengaruh Respiratory Muscles Stretching terhadap Saturasi Oksigen Pasien Asma*. Proceeding of the 7th University Research Colloquium 2018: Bidang MIPA dan Kesehatan. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/49>.
- Yuliastati, 2016. *Keperawatan Anak*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Zulkifli. 2022. *Pengaruh Pursed Lip Breathing Exercise Terhadap Saturasi Oksigen, Denyut Nadi Dan Frekuensi Pernapasan Pada Pasien Asma Bronkial*. Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia Volume 10 No 1 Hal 203 – 210, Februari 2022. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/JKJ/article/viewFile/9307/pdf>.