

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia , R. e. 2018. Pengaruh latihan Pursed lip Breathi
[https://www.researchgate.net/publication/330246500_Pengaruh_Latihan_Pursed_Lips_Breathing_terhadap_Perubahan_RR_Pasien_Pneumonia_di_RSUD_Lawangng](https://www.researchgate.net/publication/330246500_Pengaruh_Latihan_Pursed_Lips_Breathing_terhadap_Perubahan_RR_Pasien_Pneumonia_di_RSUD_Lawangng_terhadap_Perubahan_RR_pasien_Pneumonia_RSUD_Lawang) terhadap Perubahan RR pasien Pnemonia RSUD Lawang . *Ners dan Kebidanan*
- Damai, S. E. 2020. Asuhan Keperawatan Pasien Anak Dengan Pneumonia Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi. *Fakultas Kesehatan Prodi D3 Keperawatan*, 4.
- Dewi , e. 2018. Pengaruh Bermain Meniup Balon (Balloon Terapi) Terhadap Status Oksigenasi Anak Usia 3-5 tahun Dengan Pneumonia di Rumah Sakit TK.II Pneumonia . *STIKES Nani Hasanuddin Makassar*
<https://doi.org/10.53345/bimiki.v6i2.33> .
- Dewi, S. e. 2015. Kegiatan Bermain Meniup Mainan Tiupan Terhadap Status Oksigenasi Balita Dengan Pneumonia . *Poltekkes Denpasar*
<https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.ph...>
- Fauzia, M. e. 2021. Penerapan Modifikasi Pursed Lip Breathing Pada Anak Usia Sekolah 6-12 Tahun Dengan Menggunakan Metode Tiup Balon . *Politeknik Kesehatan Semarang* , 8 https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=26020&keywords=.
- Fatimah, N., Sukartini, & Tandirogang, N. 2020. Karakteristik Balita Penderita Pneumonia Berdasarkan Faktor Risiko Di Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*, 8(1), 38–45. Dikutip dari <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i1.7>
- K, M. e. 2019. Intervensi Bermain Teraupeutik Terhadap Saturasi Oksigen Anak Prasekolah Dengan Pneumonia. *Kesehatan*
https://www.researchgate.net/publication/343277278_Intervensi_Bermain_Teraupeutik_Terhadap_Saturasi_Oksigen_Anak_Usia_Prasekolah_Dengan_Pneumonia/fulltext/5f20de51299bf1720d6db17b/Intervensi-Bermain-Teraupeutik-Terhadap-Saturasi-Oksigen-Anak-Usia-Prasekolah-Dengan-Pneumonia.pdf?origin=publication_detail.
- 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*
- Kemenkes RI. 2019. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes RI. 2019. Profil Kesehatan Indonesia 2018 [Indonesia Health Profile 2018]. Dikutip dari http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Data-dan-Informasi_Profil-Kesehatan-Indonesia2018.pdf

- Kusnanto. 2016. Modul Pembelajaran Pemenuhan Kebutuhan Oksigen (Vol. 10, Issue 01). Fakultas Kesehatan Universitas Airlangga.
- Muliasari , Y.,& Indrawati,I. 2018. Efektifitas Pemberian Terapi Pursed Lip Breathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia . *Ners Keperawatan*
<http://ners.fkep.unand.ac.id/index.php/ners/article/view/182/151>.
- Nataliswati, T., & Anantasari, R. 2018. Pengaruh latihan pursed lips breathing terhadap perubahan rr pasien pneumonia di rsud lawang. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 188–194. Dikutip dari <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p188-194>.
- Nugroho, A., Dewi, I., & Alam, A. 2018. Pengaruh Bermain Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Usia 3-5 Tahun Dengan Pneumonia Di Rumah Sakit Tk . II Pelamonia. *Bimiki*, 6(2), 39–45.
- Suryawan, I. W. B. 2020. Faktor-Faktor Resiko Kejadian Pneumonia pada Pasien Pneumonia Usia 12-59 Bulan di RSUD Wangaya. 11(1), 398–404. <https://doi.org/10.152/ism.v11i1.64556>
- Sutini, T. 2018. Modul Ajar Konsep Keperawatan Anak (Y. Supartini (ed.); 1st ed.). Jakarta: Asosiasi Institusi Pendidikan Vokasi Keperawatan Indonesia (AIPViKI).
- Sulisnadewi, N. L. ., Labir, I. K., & Ribek, I. N. (2015). Kegiatan Bermain Meniup Mainan Terhadap Status Oksigenasi Balita dengan Pneumonia. *Jurnal Gema Keperawatan*.