

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, D. (2013). J. S. M. (2015). *Tumbuh Kembang & Terapi Bermain pada Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Amelia. (2018). *Aromaterapi Peppermint Terhadap Masalah Keperawatan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas Anak Dengan Bronkopneumonia*. *Real in Nursing Journal*, 1(2), 77. <https://doi.org/10.32883/rnj.v1i2.266>.
- Araujo, C. L. P. D. et al. (2015). *Pursed lip breathing reduces dynamic hyperinflation induced by activities of daily living test in patients with chronic obstructive pulmonary disease: a randomized cross-over study*. *Journal Rehabilitation Medical*, 47: 957–962 doi: 10.2340/16501977 *Avanji*. <https://doi.org/10.2340/16501977>.
- Aslinda. (2019). *Penerapan Askep pada Pasien An. R dengan Bronchopneumonia dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi*.
- Bradley JS, Byington CL, Shah SS, Alverson B, Carter ER, Harrison C. The management of community-acquired pneumonia in infants and children older than 3 months of age: Clinical practice guidelines by the pediatric infectious diseases society and the infectious diseases society of America. 2015.
- Brunner & Suddarth. 2012. *Keperawatan Medikal Bedah*. (edisi 8). Jakarta : EGC.
- Carpenito, L. J. (2013). *Diagnosa Keperawatan : Aplikasi pada Praktek Klinik (Terjemahan)*. Edisi 6. Jakarta: EGC.
- Deswani. (2011). *Proses Keperawatan Dan Berfikir Kritis* (Y. Hartati, ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Dinkes Kab. Tabanan. (2020). *Profil Kesehatan Kabupaten Tabanan Tahun 2020*, 71–73.
- Dinkes Prov. Bali. (2019). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2019*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Retrieved from <https://www.diskesbaliprov.go.id>.
- Hidayati, I., & Andyarini, E. N. (2019). Hubungan Jumlah Paritas dan Umur Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil, 2(April), 42–47. ISSN: 2549-919X. Diakses pada 12 April 2022. <https://jurnalfpk.uinsby.ac.id/index.php/jhsp/article/download/11>
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 3 Januari 2022 dari <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun-2020.pdf>.

- Kemenkes RI. (2016). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta
- Mansjoer, A (2000) Kapita Selekta Kedokteran jilid I. Jakarta: Media Aesculapius.
- Muliasari, Y., & Indrawati, I. (2018). *Efektifitas Pemberian Terapi Pursed Lips Breathing Terhadap Status Oksigenasi Anak Dengan Pneumonia*. *NERS Jurnal Keperawatan*, 14(2), 92. <https://doi.org/10.25077/Njk.13.2.86-95.2017>.
- Ngastiyah. (2014). *Perawatan Anak Sakit*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Nunung Sukmawati, Meika and , Irdawati S. Kep., Ns, Msi. Med. (2017) *Upaya Peningkatan Bersihan Jalan Napas Pada Anak Dengan Ispa*. Diploma thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Nugroho. (2011). *Batuk Efektif Dalam Pengeluaran Dahak Pada Pasien Dengan Ketidakefektifan Bersihan Jalan Nafas di Instalasi Rehabilitas Medik Rumah Sakit Baptis Kediri*
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Edisi 3. Jakarta. Salemba Medika
- Potter, A & Perry, A 2012, Buku ajar fundamental keperawatan; konsep, proses, dan praktik, vol.2, edisi keempat, EGC, Jakarta.
- Roberts, S. E., Schreuder, F. M., Watson, T., & Stern, M. (2016). *Do COPD patients taught pursed lips breathing (PLB) for dyspnoea management continue to use the technique long-term? A mixed methodological study*. *Physiotherapy (United Kingdom)*, 103(4), 465–470. <https://doi.org/10.1016/j.physio.2016.05.006>.
- Smeltzer, S. C. (2000). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah, Volume 1* . Jakarta : EGC