

## DAFTAR PUSTAKA

- Angina, Putra. 2021. " Terapi Blowing Ballon Untuk Mengurangi Sesak Napas Pada Pasien Asma." 2(Februari): 92-109.
- Adinda, D. (2021). Komponen Jenis-Jenis Evaluasi Dalam Asuhan Keperawatan. *Jurnal Manajemen: Untuk Ilmu Ekonomi Dan Perpustakaan*, 4(1),141-149
- Aulia. (2017). Asma Bronkial (FAQ). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/subdit-penyakit-paru-kronik-dan-gangguan-imunologi/asma-bronkial-faq>
- Global Asthma Network. (2018). *The Global Asthma Report Asthma affects* Irfan, Z. M., Suza, D. E., & Sitepu, N. F. (2019). Perbandingan Latihan Napas Buteyko Dan Latihan Blowing Balloons Terhadap Perubahan Arus. *Persatuan Perawat Indonesia*, 3(2), 93–100.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan RI, 53(9), 1689-1699
- KemendesRI.*Keputusan\_Menteri\_Kesehatan\_RI\_Tentang\_Pedoman\_Pengendalian\_Asmal.pdf* (p.34).9
- Lorensia, A., Yulia, R., & Wahyuningtyas, S. (2016). Hubungan Persepsi Penyakit (Illness Perception) dengan Kontrol Gejala Asma pada Pasien Rawat Jalan. 1(2). *Indonesia Jurnal Perawat*, Volume 3, p. 37
- Morris, M. J., & Pearson, D. J. (2020, November). Asthma. *Medscape Reference*, 8. <https://emedicine.medscape.com/article/296301-overview#showall>
- Nursalam. 2011. *Proses Dan Dokumentasi Keperawatan: Konsep Dan Praktik*. Edisi 2. Jakarta: Salemba Medika.0
- Nursalam. (2020). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (5<sup>th</sup> ed.). Jakarta : Salemba.9
- Alfin Nugroho, Indra Dewi, A. A. (2018). *Status Oksigenasi Anak Usia 3-5 Tahun Dengan Pneumonia Di Rumah*. 6(2), 39–46.
- Prok, W., Gessal, J., & Angliadi, L. S. (2016). Pengaruh latihan gerak aktif menggenggam bola pada pasien stroke diukur dengan handgrip dynamometer. *E-CliniC*, 4(1). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.10939>
- Riskesdas. (2018). Laporan Provinsi Bali Riskesdas 2018. Badan Penelitian., & Pengebangan Kesehatan (LPB).
- Suparyanto., & Rosad. (2020). Studi Kasus: Terapi Blowing Balloon Untuk Mengurangi Sesak Napas Pada Pasien Asma. *Suparyanto Dan Rosad (2015)*, 5(3), 248–253. *Dinamika Kesehatan*,.Volume 9, p. 13.

PPNI. 2016. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi Dan Indikator Diagnostik*. Jakarta: Jakarta : DPP PPNI.9

PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). Jakarta : DPP PPNI

PPNI, Tim Pokja SDKI DPP. 2017. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi Dan Indikator Diagnostik*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Tunik, Nimingasih, Rahayu, and Edi Yusmatoro. 2020. "Pengaruh Breathing Relaxation Dengan Teknik Ballon Blowing Terhadap Saturasi Oksigen Pasien Asma Anxiety,Depressiom and Coping Mechanism of Nursing During the Times of Covid-19 Pandemic In Trenggalek." *Oktober 9(2): 193-99*

WHO.2017."Chronic Obstructive Pilmonary Disease (COPD)."<sup>9</sup>