

DAFTAR PUSTAKA

- Brunner, & Suddart. (2016). *Keperawatan medikal bedah*. Jakarta: EGC.
- Embuai, S. (2020). Riwayat genetik, asap rokok, keberadaan debu dan stress berhubungan dengan kejadian asma bronkial. *mollucas health journal*.
- Isnainy, U. C. (2020). Pengaruh posisi condong kedepan dan terapi pursed lips breathing terhadap derajat sesak napas penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). *Holistik Jurnal Kesehatan*, 13(4), 389–395.
- Kozier. (2015). *Fundamental of Nursing*. National Library Of Australia.
- Kurniawan, D. B., Milwati, S., & Ernawati, N. (2022). Efektifitas pursed lip breathing exercise terhadap nilai saturasi oksigen. *Jurnal keperawatan terapan*.
- Muliasari, & Indrawati. (2018). Efektifitas pemberian terapi pursed lips breathing terhadap status oksigenasi anak dengan pneumonia. *Jurnal keperawatan*.
- Ngastiyah. (2015). *Perawatan Anak Sakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- PPNI, D. (2018). *standar intervensi keperawatan indonesia*. Tim Pokja SIKI DPP PPNI.
- PPNI, D. (2019). *Standar luaran keperawatan indonesia*. Jakarta selatan: Dewan pengurus pusat persatuan perawat nasional indonesia.
- Rosari, & Handiyani. (2019). manfaat implementasi dokumentasi asuhan keperawatan berbasis komputerisasi dalam meningkatkan mutu asuhan keperawatan. *jurnal ilmiah kesehatan pencerah*.
- Rosfadilla, P., & Sari, A. P. (2022). Asma bronkial ekserbasi sedang pada pasien usia 46 tahun. *Jurnal kedokteran dan kesehatan malikussaleh*.
- Sadat, N. (2022). Teknik pursed lips breathing dengan pasien asma. *Indonesian journal of health and medical*.

Suwaryo, et al. (2021). terapi blowing ballon untuk mengurangi sesak nafas pada pasien asma. *Nursing science journal*.

Tarigan, A., & Juliandi. (2022). Pernafasan pursed lip breathing meningkatkan saturasi oksigen penderita penyakit paru obstruktif kronis. *Jurnal ilmiah kohesi*.

Utami, A., A, G., & Novinda, S. (2021). pemenuhan kebutuhan oksigen pasien asma bronkiale dengan teknik relaksasi batuk efektif. *Jurnal kesdam medan*.

Zulkifli, & dkk. (2022). pengaruh pursed lip breathing exercise terhadap saturasi oksigen, denyut nadi dan frekuensi pernapasan pada pasien asma bronkial. *Jurnal keperawatan jiwa*.

PERPUSTAKAAN
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI
YOGYAKARTA