

DAFTAR PUSTAKA

- Arif, M. (2014). *Pengkajian Keperawatan Aplikasi Pada Praktik Klinik*. Jakarta: Salemba Medika.
- Arif, M. (2014). *Buku Ajar: Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Chang & Esther (2010). *Patofisiologi: Aplikasi Pada Praktik Keperawatan*. Edisi pertama. (Andry, 2009). Jakarta: EGC.
- Elizabeth J.C. (2000). *Buku Saku Patofisiologi*. (Brahm, Penerjemah). Jakarta: EGC.
- Global Initiative for Asthma (GINA)., 2012. At-A-Glance Asthma Management Reference.
- Haris., Julhana., Nadira, U. (2017). *Pengaruh Guided Imagery Terhadap Frekuensi Napas Pada Pasien Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Paruga Kota Bima*. Prodi D4 Keperawatan Bima Poltekkes Mataram. 9 (1). 1-6.
- Haris, A., Nurwahidah., Nadira, U. (2017). *Guided Imagery Terhadap Frekuensi Napas Pada Pasien Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Paruga*. Keperawatan Bima Poltekkes Mataram. 5 (1). 16-21.
- IDAI. (2015). *Pedoman Pelayanan Medis*. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Joko, S.P., Frana, A., & Ade, B. (2020). *Mengurangi Frekuensi Kekambuhan Asma Dengan Latihan Relaksasi Imajinasi Terbimbing Pada Penderita Asma*. Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Kaltim. 14 (2). 156-161.
- Lisa, M.S., Aldo, Y., Jeni, N. (2018). *Terapi Guided Imagery Efektif Menurunkan Frekuensi Polanafas Pasien Asma Bronkial Eksaserbasi Akut*. STIKes Perintis Padang. 1 (1). 1-8.
- Muhlisin, A. (2012). *Keperawatan Keluarga*. Jakarta: Gosyen.
- Nixson, M. (2016). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Sistem Respiratory*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Nurghiwiati, e. (2015). *Terapi Alternatif dan Komplementer dalam Bidang Keperawatan*. Bogor: In Media

Setyani, H. I., Arifianto, & Rohana, N. (2019). Pengaruh terapi relaksasi guided imagery terhadap penurunan tekanan darah pada penderita hipertensi. *Jurnal Ners Widya Husada* Volume, 6(2), 49–56. file:///C:/Users/user/Downloads/348-737-1-SM (1).pdf

WHO. (2017). Asthma. Diunduh dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/asthma>.