

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, A. A. (2016) 'Asma pada Anak', *Sari Pediatri*, 4(2), pp. 78–82.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (2013) 'Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013', *Laporan Nasional 2013*, pp. 1–384. doi: 1 Desember 2013.
- Betz, C. L. and Sowden, L. A. (2009) *Buku Saku Keperawatan Pediatri*. V. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Boyle, K. L., Olinick, J. and Lewis, C. (2010) 'The Value Of Blowing Up A Ballon', *North American Journal of Sports Physical Therapy*, 5(3), pp. 179–188.
- Brunner and Suddarth (2002) *Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2018) *Profil Kesehatan Provinsi Bali*.
- Djaja, S. (2014) 'Pola Penyebab Kematian Kelompok Bayi Dan Anak Balita, Hasil Sistem Registrasi Kematian Di Indonesia Tahun 2012', *Ekologi Kesehatan*, 13.
- Fida and Maya (2012) *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak*. Yogyakarta: D-Medika.
- Ganong (2008) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 22nd edn. Jakarta: EGC.
- Ganong, W. F. (2008) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 22*. Jakarta: EGC.
- GINA (2016) *Global Strategy for Asthma Management and Prevention (2016 update)*.
- Guyton and Hall (2012) *Textbook of Medical Physiology*. Saunders: Elsevier.
- Hidayat, A. A. (2007) *Riset Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Isnaini, A. (2015) 'Pengaruh Terapi Aktivitas Bermain Meniup "Tiupan Lidah" Terhadap Status Oksigenasi Pada Anak Usia Prasekolah Dengan Asma'.
- Jamaluddin, M. (2018) 'Latihan Peregangan Otot Pernafasan Untuk Meningkatkan Status Respirasi Pasien Asma', *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1, pp. 123–128.
- Kementerian Kesehatan RI (2014) *PROFIL KESEHATAN INDONESIA 2014*. Edited by M. S. Yudianto, SKM et al. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (2015) *Infodatin-Asma, Kementerian Kesehatan RI*.

- Kim, J.-S. (2012) 'Effects of a Balloon-Blowing Exercise on Lung Function of Young Adult Smokers', *J. Phys. Ther. Sci.*, 24.
- Komisi Perlindungan Anak Indonesia (2014) 'Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014', in, pp. 1–45.
- Kozier, B. *et al.* (2009) *Buku Ajar Praktik Keperawatan Klinis*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Marhana, I. A. and Amin, M. (2009) 'Korelasi Saturasi Oksigen Perkutan Dengan Parameter Derajat Keparahan (Severity) Pada Asma Eksaserbasi Berdasarkan Kriteria Global Initiative of Asthma', pp. 5–9.
- Morton, P. G. *et al.* (2012) *Keperawatan Kritis : Pendekatan Asuhan Holistik Edisi 8*. Jakarta: EGC.
- Nurdiansyah (2013) 'Pengaruh teknik pernapasan buteyko terhadap penurunan gejala pasien asma kota tangerang selatan', *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Keperawatan*.
- Nursalam (2017) *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. 4th edn. Jakarta: Salemba Medika.
- PDPI (2004) *ASMA (Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia)*.
- Potter, P. A. and Perry, A. G. (2009) *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Edisi 4*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Price, Sylvia A & Wilson, L. M. (2006) *Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Priyanto (2011) 'Peningkatan Fungsi Ventilasi Oksigenasi Paru Pada Klien Pasca Ventilasi Mekanik Dengan *Deep Breathing Exercise*', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 14.
- RISKESDAS (2018) 'Riset Kesehatan Dasar', *Kementerian Kesehatan RI*.
- Riyadi, S. and Sukarmin (2009) 'Asuhan Keperawatan Pada Anak', in Sumitro, D. (ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Royani, E. (2017a) 'Pengaruh Terapi Aktivitas Bermain Meniup Balon Terhadap Perubahan Fungsi Paru Pada Anak Dengan Asma Di Rumah Sakit Islam Siti Khodijah Palembang', 5.
- Royani, E. (2017b) 'Pengaruh Terapi Aktivitas Bermain Meniup Balon Terhadap Perubahan Fungsi Paru Pada Anak Dengan Asma Di Rumah Sakit Islam Siti Khodijah Palembang', 5.
- Sajidin, M., So'emah, E. N. and Supramono, I. (2015) 'Gambaran Saturasi Oksigen Pada Penderita Asma Di Rsud. Prof. Dr. Soekandar Mojosari Mojokerto'.

- Santika (2011) 'Pengaruh Pemberian Oksigen Aliran Rendah Selama Nebulizer Terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien Penyakit Paru Obstruksi Kronis (PPOK)', *Stikes Wira Medika PPNI Bali*.
- Sentana, A. D., Mardiatun and D, P. (2018) 'Latihan Pernafasan Diafragma Dalam Mempengaruhi Saturasi Oksigen (Spo2) Pada Pasien Asma Di Ruang Rawat Inap Rsud Patut Patuh Patju Gerung Tahun 2018', *Media Bina Ilmiah*, 13(2), pp. 877–886.
- Septia, N., Wungouw, H. and Doda, V. (2016) 'Hubungan merokok dengan saturasi oksigen pada pegawai di fakultas kedokteran universitas Sam Ratulangi Manado', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), pp. 2–7.
- Setiadi (2013) *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. 2nd edn. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Smeltzer, S. C. and Bare, B. G. (2002) *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta.
- Soetjiningsih, P. (2014) *Tumbuh Kembang Anak Edisi 2*. Buku Kedokteran EGC.
- Sugiyono, P. D. (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Supardi, S. and Rustika (2013) *Metodologi Riset Keperawatan*. Jakarta: Buku Kesehatan.
- Sutini, T. (2011) *Pengaruh Aktivitas Bermain Meniup Tiupan Lidah Terhadap Status Oksigenasi pada Anak Usia Prasekolah dengan Pneumonia di Rumah Sakit Islam Jakarta, FK UI*. Universitas Indonesia.
- Wardani, R. A. (2017) 'Pengaruh Slow Deep Breathing Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Pneumonia di Poliklinik RSUD Kota Surakarta', *Stikes Kusuma Husada Surakarta*, pp. 1–11.
- Wasis (2008) *Pedoman Riset Praktis untuk Profesi Perawat*. Jakarta: EGC.
- Wedri, N. M., Rasdini, I. A. and Sudiartana, I. G. (2013) 'Saturasi oksigen perkutan dengan derajat keparahan asma', *Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar*.
- WHO (2013) *Asthma*. Available at: <https://www.who.int/respiratory/asthma/en/>.

