

DAFTAR PUSTAKA

- Adityo, R. dan M. Aditya. 2015. Diagnosis dan tatalaksana bronkopneumonia pada bayi laki-laki usia 8 bulan. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung. *J Agromed Unila*. 2 (2): 67- 71.
- Afshari A, Pagani L, Harbarth S: Year in review 2011: Critical care - infection. *Crit Care* 2012; 16(6): 242-247
- Cernada M, Brugada M, Golombek S, Vento M: Ventilator-Associated Pneumonia in Patients: An Update. *Neonatology*: 2014; 105:98-107
- Dinas kesehatan Kota Magelang. 2014.
- Dinkes Magelang. Linnisaa, U. H. dan S. E. Wati. 2014. Rasionalitas peresepan obat Batuk dan antitusif di Apotek Jati Medika Oktober-Desember 2012.
- Duke T. What the PERCH study means for future pneumonia strategies. *Lancet*. 2019;394:714.
- Duke T. Pneumonia and bronchiolitis in developing countries. *Arch Dis Child*. 2014;99:892-893.
- Geffers C, Baerwolff S, Schwab F, Gastmeier P: Incidence of healthcare-associated infections in high-risk neonates: results from the German surveillance system for very-low-birth weight infants. *J Hosp Infect* 2008; 68:214-221
- Marni. 2014. Asuhan Keperawatan Pada anak Sakit. Gosyen Publising. Yogyakarta.
- Meriyani, H., F. Megawati dan N.N.W. Udayani. 2016. Efektifitas terapi pneumonia pada pasien pediatrik di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar ditinjau dari parameter respiration rate. *Akademi Farmasi Saraswati Denpasar, Bali. J Medikamento*. 2(2)
- Meissner HC, Ingelfinger JR. Viral bronchiolitis in children. *N Engl J Med*. 2016;374:62-72.
- National Nosocomial Infections Surveillance System: National Nosocomial Infections Surveillance (NNIS) System Report, data summary from January 1992 through June 2004. *Am J Infect Control* 2004; 32:470-485
- O'Brien KL, Baggett HC, Brooks WA, et al. Causes of pneumonia requiring hospital admission in children without HIV infection from Africa and Asia: the PERCH multi-country case-control study. *Lancet*. 2019;394:757.
- Profil Kesehatan Kota Magelang tahun 2014.

- Politekes Kesehatan. Sukoharjo. Indonesian Journal on Medikal Scince. 1(1).
- Putri, H dan S. Soemarno. 2013. Perbedaan postural drainage dan latihan batuk efektif pada intervensi nabolizer terhadap penurunan frekuensi batuk pada asma bronciale anak 3 - 5 tahun. RSIA Humana Prima, Fakultas Fisioterapi Universitas Esaunggul, Bandung Jurnal Fisoterapi. 13
- Rahajoe, N. N., B. Supriyanto dan D. B Setyanto. 2010. Buku Ajar Resprologi Anak Edisi Pertama. Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak. 350- 365.
- Saminan. 2015. Nilai spino metri penderita batuk setelah minum seduhan asam jawa (*Tamarindus Indica* L.) sebagai obat tradisional. Departement of Psykology, Syah Kuala University, Banda Aceh.
- Susanti, D., C. Koutul dan V. Buntuan. 2013. Pemeriksaan basil tahan asam (BTA) pada sputum pada penderita batuk ≥ 2 minggu di Poliklinik penyakit dalam BLU RSUP. Prof.dr. R. D Kandou Manado. J. e-Clinic. 1(1).
- Sutiyo, A. Dan Nurlaila. 2017. Penerapan terapi inhalasi untuk mengurangi sesak napas pada anak dengan bronkopneumonia di Ruang Melati RSUD dr. Soedirman Kebumen. Naskah publikasi.
- Wahyuni, L. 2014. Effect of nebulizer and effective chough on the status of breating COPD patient. Stikes Bina Sehat PPNI, Mojokerto.