

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana. D. (2013). *Tumbuh Kembang & Terapi Bermain Pada Anak*. Jakarta: Selemba Medika.
- Amorim PG, Morcillo AM, Tresoldi AT, Fraga AMA, Pereira RM, and Baracat ECE. 2012. Factors associated with complications of community-acquired pneumonia in preschool children. *J Bras Pneumol*. 38(5):614-621.
- Anderson S, Wilson Lorraine M, Patofisiologi Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit, (Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2014).
- Arif Muttaqin, 2014, *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan*, Jakarta : Salemba Medika
- Bradley JS, Byington CL, Shah SS, Alverson B, Carter ER, Harrison C. 2011. Executive summary: The management of community-acquired pneumonia in infants and children older than 3 months of age: Clinical practice guidelines by the Pediatric Infectious Diseases Society and the Infectious Diseases Society of America. *Clin Inf Dis*. 53(7):617-630
- Dorland, W. A. Newmann. (2014). *Kamus Saku Kedokteran Dorlan*, Ed. 28. Jakarta : EGC.
- Dinkes Kabupaten Klaten, *Profil Kesehatan Kabupaten Klaten*, Klaten 2018
http://www.depkes.go.id/resources/download/profil/PROFIL_KAB_KOTA_2015/3310_Jateng_Kab_Klaten_2018
- Hidayat. 2013. *Pengantar Ilmu Kesehatan Anak*. Yogyakarta: Salemba Medika
- Kemendes RI, 2018, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kazemi, D., Behan, J., & Boniauto, M. (2018). Improving teaching strategies in an undergraduate community health nursing (CHN) program: Implementation of a servicelearning preceptor program. *Nurse Education Today*, 31(8), 547–552. doi:10.1016/j. nedt.2010.10.024.
- Lima, Eduardo Jorge Da Fonseca, Mello, Maria Julia Goncalves., De Albuquerque, Maria De Fatima Pessoa Militao., Lopes, Maria Isabella Londres., Serra., George Hanrique Cordeiro., Lima, Debora Ellen Pessoa., & Coreia, Jailson Barros. (2016). Risk Factor For Community-Acquired Pneumonia In Children Under Five Years Of Age In The Post-Pneumococcal Conjugate Vaccine Era In Brazil: A Case Control Study. *BMC Pediatric*. Vol 16. Hal 1-9.
- Mas Agung Ginanjar , 2018. "Pneumonia Sebagai Faktor Risiko Kematian Anak Dengan Down Syndrome Yang Dirawat Di Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta Tersedia dalam http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=164169&obyek_id=4 (Diakses pada 29 Agustus 2018)
- Marcadante, Karen J., Kliegman, Robert M., Jenson, Hal B., & Behrman, Richard E. (2014). *Ilmu Kesehatan Anak Esensial Edisi Keenam*. Diterjemahkan Oleh Vivian Tan. Jakarta: IDAI.

- Marni. 2014. Buku Ajar Keperawatan Pada Anak Dengan Gangguan Pernapasan. Yogyakarta: Gosyen Publishi
- Murtiningsih, Ratih Putri Pratiwi dan Afin. Kiat Sukses Mengasuh Anak Berkebutuhan Khusus. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, ” Tersedia dalam.
<http://myseainah.blogspot.com/2017/01/anak-berkebutuhan-khusus-tinjauan.html>(Diakses pada 26 Agustus 2019)
- PDPI. Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia; 2014.
- Pearce, Evelyn C. Anatomi dan Fisiologis Untuk Para Medis, Cetakan kedua puluh Sembilan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama, 2006. p. 141-142
- Perez JAH and Guerra JSH. 2010. Case report: Community-acquired pneumonia in adults with Down Syndrome. Three clinical cases and review of literature. Rev Med Ins Sindr Down. 14(2):25-30.
- Ramezani, Monir., Aemmi, Sayedeh Zahra., & Moghadam, Zahra Emami. (2015). “Factor Affecting The Rate Of Pediatric Pneumonia In Developing Countries: A Review And Literature Study”. Int J Pediatr. Vol.3 (24). Hal 1173-1181.
- Ridha N. 2014. Buku Ajar Keperawatan Pada Anak. Jakarta: Pustaka Pelajar
- Said M. Pneumonia. In: Rahajo NN, Supriyatno B, Setyanto DB, editors. Buku Ajar Respirologi Anak. edisi pert. jakarta: IDAI; 2
- Soetjningsih, Gde Ranuh IGN. 2015. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: EGC
- Utama. Saktya Yudha Ardi. (2018). Buku ajar keperawatan medikal bedah sistem respirasi. Yogyakarta: Depublik
- Wang Y, Staven K, Dahl FA, Humerfelt S, Haugen T. Factors Associated with A Prolonged Length of Stay After Acute Exacerbation of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (AECOP). International Journal of COPD. 2014;9:99-105.