

Daftar Pustaka

- Berhman, Richard et a. (2011). *Nelson : Ilmu Kesehatan Anak Easensial*. Edisi 6. Jakarta : EGC.
- Depkes RI (2008). *Buku bagan MTBS* (Manajemen Terpadu Balita Sakit). Jakarta Depkes RI
- Depkes RI. (2009). *Buku saku petugas lesehatan lintas daerah*. Jakarta:Depkes RI
- Dinas Kesehatan Klaten. (2014). Profil Kesehatan Kabupaten Klaten. Klaten : Dinas Kesehatan Klaten.
- Ferrer, M. (2018). Mechanical ventilation in severe pneumonia. *Servercommunit-acquiredpneumonia: Characteristics and prognostic factor inventilated and non-ventilated patiens*, 1-15 diakses pada tanggal 20 jam 17.30
- Gloria M..Bulecheck, et al. (2013). *Nursing Interventions Clasifications* (NIC)6th Edition. Missouri: Mosby Elsevierwith
- Gustavo. (2018). Fuild accumulation and acute kidney injury in severe influenza A H1N1 virus infection. *Aggressive fluid accumulation is associated with acute kidney injury andmortality in a cohort of patients with severe pneumonia caused by influenza A H1N1 virus*, 1-14 diakses tanggal 20 jam 16.25
- Hidayat, A. A. (2009). *Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisa Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Hidayat, A. A. (2008). *Pengantar Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Imam, S. (2009). *Asuhan Keperawatan Anak dengan Gangguan Sistem Oernapasian*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). Profil Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- Killiney. Richard et al . (2011). *Nelson : Ilmu Kesehatan Anak Esensial*. Edisi 6. Jakarta : EGC

Kim, E. S. (2018). Viral infection in HCAP and CAP. *Comparison of viral infection in healthcare-associated pneumonia(HCAP) and community-acquired pneumonia* , 1-16diakses pada tanggal 19 jam14.20

Kyle, T., & Carman, S. (2012). *Buku Ajar Keperawatan Pediatri*. Jakarta: EGC.

Lalani, A., & Sehni, S. w. (2008). *The Hospital For Sick Children Handbook Of Pediatric Emergency Mediance*. Jakarta: EGC.

Marcdante, K., Kliegman, R. M., & Richard E, B. (2014). *Ilmu Kesehatan Anak Esensial Nelson*. Vol 3. singapore: Elsavler.

Marni. (2014). *Asuhan Keperawatan Anak dengan Gangguan Pernapasan*. Yogyakarta: Gosyen Publishung.

Misnadiarly. (2008). *Penyakit Infeksi Saluran Napas Pneumonia Pada Balita, Orang Dewasa, Usia Lanjut*. Jakarta : Pustaka Obor Populer.

Moorhed, et al. (2013). *Nursing Outcome Clasifications (NOC)* 5th Edition. Missouri: Mosby Elsevier.

Muller, M. (2017). Qsofa in Pneumonia. *Utility of quick sepsis-related organ failure assessment (qSOFA) topredict outcome in patients with pneumonia* , 1-14 diakses pada tanggal 14 jam 08.07

Muttaqin, A. (2008). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*.Jakarta: Salemba Medika.

Ngastiyah. (2005). *Perawatan Anak Sakit*. Jakarta: EGC.

Nugroho, T. (2011). *Asuhan Keperawatan Maternitas, Anak, Bedah, Penyakit Dalam*.Yogyakarta: Nuha Medika.

Nursalam .(2011). *Keperawatan Anak*, Jakarta : EGC.

Price, S. A. (2005). *Patofisiologi : Konsep KLinis Proses-Proses Penyakit Edisi 6*. Jakarta: EGC.

Pudjiadi, A., Latief, A., & Budiwardhana, N. (2015). *Buku Ajar Pediatri Gawat Darurat*. Jakarta: IDAI.

Ridha, N. (2014). *Buku Ajar Keperawatan Anak*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.Suriadi, & Yuliyani, R. (2012). *Buku Pegangan Praktik Klinis Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Edisi 2. Jakarta: EGC.

Sperr, Kethleen Morgan. (2007). Rencana Asuhan Keperawatan Pediatric. dengn

Clinical Pathway. Jakarta : EGC

Syarifudin. (2011). *Anatomi Fisiologi Volume 4*. Jakarta : EGC.

WHO. (2015). Pneumonia : the forgotten killer of children. Geneva : World Health Organization.

Williams, L., & wilkins. (2007). *Buku Saku Pathofisiologi*. Jakarta: EGC.

Yang, D. (2018). Azithromycin and Mycoplasma pneumoniae pneumonia. *The timing of azithromycin treatment is not associated with the children's prognosis of childhood Mycoplasma pneumoniae pneumonia in high macrolide-resistant prevalence settings*, 1-8 diakses pada tanggal 17 jam 08.45