

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2013). *Metode Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Beenish Mukhtar, Naveedur R. Siddiqui, Anwarul Haque. (2014). Clinical Characteristics And Immediate-Outcome Of Children Mechanically Ventilated In A Pediatric Intensive Care Units. *Pak J Med Sci* ;30(5):927-930.
- Cristhian Potes, Bryan Conroy, Minnan Xu-Wilson, Christopher Newth, David Inwald and Joseph Frassica. (2017). A Clinical Prediction Model To Identify Patients At High Risk Of Hemodynamic Instability In The Pediatric Intensive Care Unit. *Critical Care* 21:282 DOI 10.1186/s13054-017-1874-z
- Dharma, K.K. (2011). *Metodologi penelitian keperawatan*. Jakarta : Trans InfoMedia
- Fergusson, D. (2008). *Clinical assessment and monitoring in children*: Hongkong Blackwell Publishing.
- Hidayat, A.A.A. (2008). Pengantar konsep dasar keperawatan anak. Jakarta: salemba Medika.
- Hudak & Gallo. (1997). *Keperawatan Kritis: Pendekatan Holistik Volume I*. EdisiVI. Jakarta: EGC
- Jevon & Ewens. (2009). *Pemantauan Pasien Kritis*. Edisi 2. Jakarta: Erlangga

- Matondang, C.S., Wahidiat, I., & Sastroasmoro, S (2003). *Diagnosis fisis pada anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Marik, P. and Baram. (2007). Noninvasive Hemodynamic Monitoring in IntensiveCare Unit. *Critical Care Clinics* 23(2007) 383-400. DOI : 10.1016/j.ccc. (2007). 05002. criticalcare. theclinics. Com
- Notoatmodjo,S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan penerapan metodologi penelitian keperawatan*. Jakarta
- Nursalam. (2008). *Manajemen Keperawatan :Aplikasi Dalam Praktek Keperawatan Profesional*. Edisi 2. Salemba Medika, Jakarta
- Nursalam. 2013. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* :Jakarta : Salemba Medika.
- Orpa Diana Suek. 2012. Pengaruh Posisi Pronasi Terhadap Status Hemodinamik Anak Yang Menggunakan Ventilasi Mekanik Diruang PICU RSAB Harapan KitaJakarta. Tesis. Jakarta. Universitas Jakarta.
- Polit, D. F & Beck, C. T. (2012). *Nursing reserch: generating and assesing evidence for nursing practice*. 9th edition. Philadelphia: Lipincot Williams& Walkins.
- Potter, Perry. (2010). *Fundamental Of Nursing: Consep, Proses and Practice*.Edisi 7. Vol. 3. Jakarta : EGC

- Rab, T. (2007). *Agenda Gawat Darurat (Critical Care) Jilid 1*. Edisi 2. Bandung:PT Alumni
- Riyanto, (2011).*Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Riyanto A. (2011). *Pengolahan Dan Analisa Data Kesehatan: Dilengkapi Uji Validitas Dan Reabilitas Serta Aplikasi SPSS*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sahoo B, Jain MK, Thakur B, Mishra R, Patnaik S. Demographic Profile and Outcome of Mechanically Ventilated Children in a Tertiary Care Hospital of a Developing Country. *J Nepal Paediatr Soc* 2018;38(1):14-18.
- Sarif Hidayatullah. 2018. Analisa Praktik Klinik Asuhan Keperawatan Pada Pasien Chf Dengan Intervensi Inovasi Deep Breathing Exercise Dan Mobilisasi Progresif Level 1 Terhadap Perubahan Hemodinamik Di Ruang Icu Rsud A.WSjahranie. KIAN. Samarinda. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Soetjningsih. 2012. *Perkembangan Anak dan Permasalahannya dalam Buku Ajar I Ilmu Perkembangan Anak Dan Remaja*. Jakarta :Sagungseto
- Soetjningsih (2015). Edisi.2.Tumbuh kembang anak.Jakarta:EGC
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R & D*. Bandung :Alfabeta
- Sugiyono. (2015). *Statistik Nonparametris*. Bandung: Alfabeta

- Supartini, K. (2006). Kumpulan Tips Pediatrik. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia
- Suratun, Heryati, Manurung, S., & Raenah, E. 2008. Klien Gangguan Sistem Muskuloskeletal: Seri Asuhan Keperawatan. Jakarta: EGC.
- Tanuwidjaya, S. 2012. *Konsep Umum Tumbuh Kembang dalam Buku Ajar Ilmu Perkembangan Anak dan Remaja*. Sagung Seto: Jakarta
- Urden & Stacy. (2000). *Priority in Critical Care Nursing*. 3rd Edition. United States of America: Mosby, Inc
- Wong, et al. (2009). Buku Ajar Keperawatan Pediatrik. (alih bahasa: Andry Hartono, dkk). Jakarta. EGC.