

DAFTAR PUSTAKA

- D.Kalalo, N., Pateda, V., & Salendu, P. (2016). *Gambaran Pertumbuhan Pada Anak Dengan Penyakit Jantung Bawaan Di*, 4.
- Dyah, P. (2012). *Perbedaan Perkembangan Pada Anak Dengan Penyakit Jantung Bawaan Sianotik dan Non-Sianotik*. *Media Medika Muda*, 1, 1–13.
- Edwina, E., Kumala, I., Pendidikan, P., Kedokteran, S., Kedokteran, F., & Diponegoro, U. (2012). *Perbedaan Status Gizi Pada Anak Dengan Penyakit*. *Jurnal Media Medika Muda*.
- Hidayat, A. A. (2012). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak 1*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Holm, I., Fredriksen, P. M., Fosdahl, M. A., & Olstad, M. (2007). *Impaired Motor Competence in School-aged Children With Complex Congenital Heart Disease*, 161(10), 8–10.
- Kaunang, E. D., & Rompis, J. (2014). *Hubungan Penyakit Jantung Bawaan Dengan Status Gizi Pada Anak Di Rsup Prof . Dr . R . D . Kandou Manado*, 2.
- Kozier, B., Erb, G., Breman, A., & Shirlye, J. S. (2011). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, Praktik* (7th ed., pp. 351–432). Jakarta: EGC.
- Kusuma Dharma, D. K. (2015). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Trans Info Media, Jakarta.
- Muttaqin, A. (2010). *Pengkajian Keperawatan Aplikasi Pada Praktik Klinik*. (S. Carolina, Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Nurarif, A., & Kusuma, H. (2015). *Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis dan Nanda Nic-Noc* (1st ed.). Mediaction Jogja.
- Potter, P. (2005). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan : Konsep, Proses dan Praktik*. (R. Komalasari, Ed.). Jakarta: EGC.
- Saadah, Z. (2013). *Perbandingan Pertumbuhan Anak Penderita Penyakit Jantung Bawaan Sianotik Dengan Asianotik*. *Jurnal Media Medika Muda*, 5.
- Soetjiningsih, P., & Gede Ranuh, I. . (2014). *Tumbuh Kembang Anak* (2nd ed.). Jakarta.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.

Wahid, A. (2012). *Asuhan Keperawatan Pada Anak dengan Kelainan Kongenital*.
Jakarta: CV. Trans Info Meida.