

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Aniq Nor Mutsaqoh, dkk. (2015). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Infeksi Menggunakan Forward Chaining, *4*(1), 43–47. Retrieved from <https://bit.ly/2NYnB2F>
- Amin Huda Nurarif & Hardhi Kusuma (2015). Aplikasi Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC (3rd ed.). Jogjakarta: Percetakan Mediacion Publishing.
- Andarsari. (2011). Masalah di Negara Sedang Berkembang, 1–4. Retrieved from <https://bit.ly/2CQ5syT>
- Aryanti, W., & dkk. (2014). Perbandingan Efektifitas Pemberian Kompres Hangat dan Penurunan Suhu Tubuh Anak yang Mengalami Demam RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung, *4*(1), 44–56.
- Batticaca, Fransisca, B. (2008). Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Persarafan. In Aulia Novianty (Ed.) (p. 140). Jakarta.
- Baxter, R., & dkk. (2015). Meningitis Bakterial Infeksi Sistem Saraf Pusat. *Animal Genetics*, *39*(5), 561–563.
- Boyles dkk. (2014). Meningitis Merupakan Masalah Kesehatan Universal. *Meningitis Merupakan Masalah Kesehatan Universal*, *000*, 1–6. Retrieved from <https://bit.ly/2XNjmM1>
- Djaja, & dkk. (2014). Cause of Death Patterns of Infants and Children Under 5 Years, the Result of Indonesia Mortality Registration System on 2012. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, *13*, 265-271, *22*(2), 37–46. Retrieved from <https://bit.ly/2NWSrsF>
- Fauziah, 2017. (2017). Karakteristik Penderita Meningitis pada Anak di Ruang Rawat Inap DI RSUP H. Adam Malik Medan. Retrieved from <https://bit.ly/2ERGCwH>
- Fitriana, L. B. (2017). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Ibu dalam Penanganan Demam pada Anak Balita di Puskesmas Depok 1 Sleman Yogyakarta, *4* (April), 179–188.
- Harnilawati. (2013). Pengantar Ilmu Keperawatan Komunitas. In Amirullah (Ed.) (1st ed.). Sulawesi Selatan. Retrieved from <https://bit.ly/2TzGSNW>

- Herdman, & T. Heather. (2017). Diagnosa Keperawatan. In M. Ester (Ed.) (10th ed., p. 457). Jakarta: EGC.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia. Retrieved from <https://bit.ly/2u3al3B>
- Kozier, B., Erb, G., Berman, A., & Snyder, S. J. (2010). Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, & Praktik. In D. Widiarti, E. Mardella, & N. Subekti et al. (Eds.) (7th ed.). Jakarta: EGC.
- Muriana Novariani, D. (2008). Faktor Risiko Sekuele Meningitis Bakterial pada Anak, 9(5). Retrieved from <https://bit.ly/2SZYw8o>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- PPNI. (2018). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan. Jakarta: DPP PPNI.
- Rachman, A., & dkk. (2017). Prevalens Meningitis Neonatal dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi pada Bayi Klinis Sepsis di Ruang NICU RSUP Sanglah Denpasar, 48(2), 113–117. <https://bit.ly/2JhBPNg>
- Riyadi, S., & Sukarmin. (2009). Asuhan Keperawatan Pada Anak. In dr. Sumitro (Ed.) (Pertama, p. 147). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- RSUP Sanglah. (2018). Data Kunjungan Rawat Inap di RSUP Sanglah. Denpasar.
- Sangadji, N. W., & Kusnanto, H. (2018). Tuberculosis Paru pada Anak di Salatiga : Pengaruh Kondisi Rumah dan Pendapatan Keluarga, 121–126. Retrieved from <https://bit.ly/2F7HK3B>
- Simanullang, R. & Sarumpaet, S. M. (2014). Karakteristik Penderita Meningitis Anak yang dirawat Inap di Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan tahun 2010-2014, 1–10.
- Suriadi & Rita Yuliani (2001). Asuhan Keperawatan Pada Anak (1st ed., pp. 201–201). Jakarta: PT. Fajar Interpratama.
- Suriadi & Rita Yuliani (2006). Asuhan Keperawatan Pada Anak. In S. K. Ns. Haryanto (Ed.) (2nd ed., p. 184). Jakarta: PT. Percetakan Penebar Swadaya.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016a). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* (1st ed., p. 284). Jakarta Selatan.

Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016b). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia*. Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.

Tursinawati, Y., Tajally, A., & Kartikadewi, A. (2015). *Buku Ajar Sistem Syaraf* (pp. 1–149). Retrieved from <https://bit.ly/2ETUvxu>

WHO. (2015). *World Health Statistics 2015*. Retrieved from <https://bit.ly/FSGzGF>

Zeeshan, Bari, D. & S. (2018). Hearing impairment after acute bacterial meningitis in children, *34*(3), 655–659. Retrieved from <https://bit.ly/2Hq3NE2>