

DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Nasir, Abdul Muhith, Ideputri. (2011). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Mulia Medika
- Anita, Sastra. (2019). *Analisis Praktek Klinik Keperawatan Pemberian Kanguru Mother Care/KMC terhadap Status Termoregulasi pada Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah/BBLR Bukittinggi tahun 2019*. Skripsi tidak diterbitkan. Padang: Program studi S 1 Keperawatan STIKes Perintis Padang. Diakses pada 24 September 2021 dari <http://repo.upertis.ac.id/898/>.
- Anggraeni, D.M & Saryono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Dewi, VNL. (2013). *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Jakarta: Salemba Medika
- Effendi, Ferry & Makhfudi. (2019). *Keperawatan Kesehatan Medikal Bedah: Teori & Praktik dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Ekotama, Suryono. (2013). *Cara Mudah Bikin SOP*. Yogyakarta: Media Presindo
- Hidayat, A. (2005a). *Pengantar Ilmu Keperawatan Anak*. Jakarta: Salemba Raya
- Hidayat, A. (2009b). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Irianto, Koes. (2015). *Memahami berbagai Macam Penyakit: Penyebab, Gejala, Penularan, Pengobatan, Pemulihan, dan Pencegahan*. Bandung: CV Alfabeta
- Maryunani & Nurhayati. (2009a). *Asuhan Kegawatdaruratan dan Penyulit pada Neonatus (cetakan pertama)*. Jakarta: KDT
- Maryunani, A. (2013b). *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Trans Info Medika
- Mitayani. (2013). *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika
- Nisak, Zulfatin. (2019). *Asuhan Keperawatan pada Bayi BBLR di Ruang Perinatologi RSUD Dr. R. Koesma Tuban*. KTI tidak diterbitkan. Surabaya: Program studi D III Keperawatan Poltekkes Kemenkes Surabaya. Diakses tanggal 28 September 2021 dari <http://repo.poltekkesdepkessby.ac.id/1254/>.

- Nurlaila, H. (2015). Hubungan Pelaksanaan Perawatan Metode Kanguru (Pmk) dengan Kejadian Hipotermi pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). Husada Mahakam: *Jurnal Kesehatan*. Poltekkes Kalimantan Timur. Diakses pada 28 September 2021 dari <http://husadamahakam.poltekkes-kaltim.ac.id/ojs/index.php/Home/article/view/25>.
- Nursalam, dkk. (2008a). *Asuhan Keperawatan Bayi dan Anak*. Jakarta: Salemba
- Nursalam. (2013b). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika
- Pantiwati. (2010). *Bayi dengan Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Putra. (2012). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita Untuk Keperawatan dan Kebidanan*. Yogyakarta: D-Medika
- Proverawati, A. (2010a). *BBLR (Berat Badan Lahir Rendah)*. Yogyakarta: Nuhu Medika
- Proverawati, A. (2010b). *BBLR Plus Asuhan Keperawatan dan Materi Pijat Bayi*. Yogyakarta: Nuhu Media
- Rekam Medis, RSUD Dr. Hardjono Ponorogo, 2020-2021*. Ponorogo
- Riyanto. (2012). *Aplikasi metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Rukmono. (2013). *Neonatologi Praktis*. Bandar Lampung: AURA
- Saifuddin, Abdul Bari. (2008). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo
- Sarwono. (2010). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka
- Sukarni & Sukardi. (2014). *Patologi Kehamilan, Persalinan, Nifas, dan Neonatus Resiko Tinggi*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Tamsuri, A. (2006). *Konsep dan Penatalaksanaan Pediatric*. Jakarta: EGC
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia (SDKI) Edisi 1*. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2019). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI) Edisi 1*. Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia

Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI) Edisi.1* Jakarta: Persatuan Perawat Indonesia

Wiknjosastro H. (2008a). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirojo

Wiknjosastro H. (2009b). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirojo

Wong (2008). *Buku Ajar Keperawatan Pediatric*. Jakarta: EGC

Yeyeh, A. (2010). *Asuhan Neonatus Bayi Baru Lahir dan Balita*. Jakarta: Trans Info Medika

