

DAFTAR PUSTAKA

- Arti, M., Kautzar, A. M. Al, & Zelna (2020) Manajemen Asuhan keperawatan BBLR Pada Bayi dengan hipotermia. *Jurnal Midwifer*, 2(10), 44-51.
- Dinkes Provinsi Sulawesi Tenggara (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara 2022*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tenggara
- Dwi Maryanti, Sujianti, Tri Budiarti, . (2011). *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Dan Balita*. Jakarta: Trans Info Media.
- Cutland, lackritz,dkk, (2017). *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Hikmah, R. (2016). Hubungan BBLR Dengan Kejadian hipotermia Pada bayi. *Iii*(20), 101-106.
- KemenKes RI. 2020. *Profil kesehatan Indonesia 2019*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI
- Maryunani A, Eka P., (2018). *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Trans Info Media.
- PPNI (2017) *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*.
- PPNI (2021) *stanadar oprasional prosedur*.
- Proverawati, & ismawati, (2017). *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Proverawati dan Ismawati. (2010). *Berat Badan Lahir Rendah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Rukiyah, Ai Yeyeh dan Lia Yulianti. (2018). *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita*. Jakarta : Trans Info Media.
- Sembiring, Julina Br. (2019) *Asuhan Neonatus Bayi, Balita, Anak, Pra sekolah*. Yogyakarta : CV Budi Utama. Sembiring, J. 2017. *Buku Ajar Neonatus, Bayi, Balita, Anak Pra Sekolah*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia Definisi dan Indikator Diagnostik*. Jakarta : PPN
- World Health Organization. (2020). *World Health Assembly Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief*. World Health Organization, 1– 7. <https://doi.org/who/nmh/nhd/14.3>

World Health Organization (WHO). 2022. Newborns: improving survival and wellbeing. Geneva : World health organization