

DAFTAR PUSTAKA

- Organization, W. H. (2017). Profil Kematian Neonatus di RSUD dr. Soetomo. *Sari Pediatri*, 18(6), 474. <https://doi.org/10.14238/sp18.6.2017.474-80>
- Pritisari. (2010). *ilmu kesehatan neonatal*.
- Ramdani. (2016). ANALISIS PRAKTIK KLINIK KEPERAWATAN PADA BAYI PREMATURE DENGAN RESPIRATORY DISTRESSSYNDROME DENGAN INTERVENSI INOVASI PENGATURAN POSISI PRONE TERHADAP PENINGKATAN PERTUKARAN GAS DIRUANG NICU RSUD TAMAN HUSADA BONTANG TAHUN 2016 KARYA. *Skripsi*.
- Riskesdas. (2018). *penderita respiratory distress sindrom*.
- Savet. (2019). jurnal ilmu kesehatan bhakti husada. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 10(1), 1–10. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v10i1.77>
- Sugiyono. (2012). *Uji Keabsaan Data*.
- Sulistyaningsih. (2011). *Hal Hal Pokok Mereduksi Data*.
- Suriadi, & Yuliani. (2016). *EFEKTIVITAS HIGH FLOW NASAL CANNULA PADA PENDERITA RESPIRATORY DISTRESS SYNDROME NEONATUS KURANG BULAN DI RSD DR. SOEBANDI JEMBER SKRIPSI*.
- Suwondo, A. (2018). Konsep Pola Napas. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(2014)
- Tarigan. (2018). Perbandingan Mortalitas Pasien Anak dengan Acute Respiratory Distress Syndrome yang Menggunakan Delta Pressure Tinggi dan Rendah. *Sari Pediatri*, 19(3), 156. <https://doi.org/10.14238/sp19.3.2017.156-60>
- Yuliasati, & Nining. (2016). *MODUL AJAR CETAK KEPERAWATAN ANAK*. 368