

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainindya Pasca Ramadani, Muhammad Ali Shodikin , Cicih Komariah, (2018). Faktor-faktor Resiko Kematian Bayi Usia 0-28 Hari di RSD dr. Soebandi Kabupaten Jember, *Journal of Agromedicine and Medical Sciences* : Vol. 4 No. 02.
- Ai Yeyeh Rukiyah & Lia Yulianti. (2010). *Asuhan Neonatus, Bayi dan Anak Balita*, Jakarta Timur : CV. Trans Info Media.
- Anindhita Maharrani, (2019). Rapor Merah Angka Kematian Bayi di Indonesia, | 2, <https://beritagar.id/artikel/berita/rapor-merah-angka-kematian-bayi-diindonesia>, diperoleh tanggal 10 September 2019.
- Antonius H. Pudjiadi, Badrul Hegar, Setyo Hidryastuti, Nikmah Salamia Idris, Ellen P. gandaputra, Eva Devita. (2009). *Pedoman Pelayanan Medis edisi I*: IDAI, Jakarta: Pengurus Pusat IDAI.
- Antonius H. Pudjiadi, Badrul Hegar, Setyo Hidryastuti, Nikmah Salamia Idris, Ellen P. gandaputra, Eva Devita H., Klara Yuliarti. (2011). *Pedoman Pelayanan Medis edisi II*: IDAI, Jakarta: Pengurus Pusat IDAI.
- Anwar Hidayat, (2017). Cara Hitung Rumus Slovin Besar Sampel Minimal, | 1, [www.statistikan.com/2017/12/hitung-rumus-slovin-sampel.html](http://www.statistikan.com/2017/12/hitung-rumus-slovin-sampel.html), diperoleh tanggal 12 September 2019.
- Bobak, Lowdermilk, Jensen, (2005). *Buku Keperawatan Maternitas Edisi 4*, Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Chrisnaety Silaban, (2017), Kelangsungan Hidup Bayi Berat Lahir Rendah pada masa Neonatus dan Faktor-faktor yang Berkontribusi di Kabupaten Magelang, | 3, <http://etd.repository.ugm.ac.id/>, diperoleh tanggal 16 Juli 2019
- Denna Rahinda Yulia Fanni & Merryana Andriani (2017), Hubungan Usia Gestasi dan Kadar Haemoglobin Trimerster 3 Kehamilan dengan Berat Bayi Lahir, DOI:10.2473/amnt.v1i3.2017.162-171.
- Endang Buda S., Sih Sajekti. (2011). *Asuhan Kebidanan pada Neonatus, Bayi dan Balita*. Surabaya : Akademi Kebidanan Griya Husada.

- Marmi, Kukuh Raharjo. (2012). *Asuhan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nauri Anggita T, Imas Masturoh. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ndaru Puspita. (2018). Pengaruh Berat Badan Lahir Rendah Terhadap Kejadian Ikterus Neonatorum di Sidoarjo. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, volume 6.
- Nyun Astangunilah Yaestin. (2017). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah Dengan Kejadian Ikterus Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Naskah Publikasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, 2017. diperoleh tanggal 10 Januari 2020.
- Gazali Solahuddin. (2009). Risiko Bayi Lahir Besar. 3 , <https://ekonomi.kompas.com/read/2009/06/30/15490985/risiko.bayi.lahir.besar?page=all>, diperoleh tanggal 07 september 2019.
- Rahkmi Rafie, Ambar Nopiyanti. (2017). Pengaruh berat badan lahir rendah terhadap ikterus neonatorum pada neonatus di ruang perinatologi RSUD Karawang propinsi Jawa barat tahun 2016. *jurnal ilmu kedokteran dan kesehatan, volume 4, nomer 1*.
- Rini Wahyuni, Siti Rohani. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ikterus pada neonatus. *Aishah: Jurnal ilmu kesehatan 2 (1)* , 75-80.
- Seksi KGM. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Setiadi. (2013). *Konsep dan Praktek Penulisan Riset Keperawatan Edisi 2*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu
- Wahyuni. (2018). *Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Bounding Attachment Di Ruang Dahlia Rumah Sakit Daerah dr. Soebandi Jember, Jember*. Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Jember.
- Siti Indrawati. 2015. *Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian BBLR di Wilayah Puskesmas Minggir Kabupaten Sleman, Sleman*. Program Studi Bidan Pendidik Jenjang Diploma IV Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Yogyakarta. diperoleh tanggal 08 Desember 2020.
- Susi Widiyawati. (2017). Hubungan Sepsis Neonatorum, BBLR, dan Asfiksia dengan kejadian ikterus pada bayi baru lahir. *Riset Informasi Kesehatan, Vol. 6 no. 1, 2*.

- Sylvi Wafda Nur Amelia. (2019). *Asuhan Kebidanan Kasus Kompleks Maternal & Neonatal*. Bantul Yogyakarta : Penerbit Pustaka Baru Press.
- Rosa Mutianingsih. (2014). Hubungan antara Bayi Berat Lahir Rendah dengan Ikterus, Hipoglikemi dan Infeksi Neonatorum di RSUP NTB tahun 2012. *Sinopsis Tesis Program Pasca Sarjana Universitas Brawijaya Malang*.
- Ummy Yuliantini. (2017). Hubungan Antara Usia dan Jarak Kehamilan Sebelumnya dengan Berat Bayi Lahir di RS Gunung Kidul Yogyakarta tahun 2016. *Naskah Publikasi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Y Siska (2017). Hubungan Hipoglikemia dengan Kejadian Hiperbilirubin Patologis pada Bayi Baru Lahir di RSUD Dr. Adnaan WD Payakumbuh tahun 2016. | 1, *Scholar.unand.ac.id*, diperoleh tanggal 10 September 2019.

