

DAFTAR PUSTAKA

- Andria. 2017. *Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Rokan Hulu*. Universitas Pasir Pengaraian.
- Anggraeni, dkk. 2016. *Hubungan Tingkat Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia*. Stikes Bhamada Jawa Timur
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Aryanti, dkk. 2013. *Faktor Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sekampung Kabupaten Lampung Timur Tahun 2013*. Universitas Malahayati.
- Aulia. 2012. *Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD Panembahan Senopati Bantul Tahun 2012*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Dahlan, Sopiudin. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2018. *Angka Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Provinsi Bali*.
- Dewi, Yulianda. 2017. *Hubungan Anemia dengan Perdarahan Postpartum Primer pada Ibu Bersalin di RSUD Kabupaten Buleleng Tahun 2017*. Politeknik kesehatan denpasar
- Indrasari, N. 2012. *Faktor Risiko pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Jurnal Keperawatan, 8(2),pp. 114-123.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2012. *SDKI 2012*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riskesdas 2013*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Riskesdas 2018*.
- Khotimah, Khusnul. 2017. *Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian bayi baru lahir dengan berat badan lahir rendah di rsud wonosari*.
- Kosim, dkk. 2019. *Buku Ajar Neonatologi*. Jakarta: Bina Pustaka
- Kusuma, Dharma. 2017. *Metodelogi Penelitian Keperawatan*. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Kundre, Rina. 2015. *Hubungan Usia Ibu Bersalin dengan Kejadian BBLR di*

- Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado*. Universitas Sam Ratulangi.
- Manuaba, I. B. G. 1998. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Manuaba, I. B. G. 2005. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. Jakarta: EGC.
- Marmi. 2015. *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Mochtar, Rustam. 2013. *Sinopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi Obstetri Patologi*. Jakarta: EGC
- Noversiti, Elsy. 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Air Dingin Kota Padang Tahun 2012*. Universitas Andalas.
- Nursalam .2016. *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pantiawati, Ika. .2010. *Bayi dengan BBLR*. I. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Prasasti, Shinta. 2004. *Hubungan Kadar Hb Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Badan Lahir di Wilayah Puskesmas Boyolali II Kecamatan Boyolali Kabupaten Boyolali Tahun 2004*. 302157.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2008. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka
- Proverawati, Atikah. 2010. *BBLR (berat badan lahir rendah)*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Setiadi .2013. *Konsep dan Penulisan Riset Keperawatan*. Surabaya: Graha ilmu.
- Setianingrum, S.I.W. 2005. *Hubungan Antara Kenaikan Berat Badan, Lingkar Lengan Atas, Dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Bayi Lahir Di Puskesmas Ampel*. Universitas Negri Semarang.
- Setiawan, Anggi. 2013. *Artikel Penelitian Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman*. 2(1), pp. 34–37.
- Sinsin, Iis. 2008. *Masa Kehamilan dan Persalinan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sudarti. 2012. *Asuhan Pertumbuhan Kehamilan, Persalinan, Neonatus Bayi dan Balita*. I. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sugiyono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.

Bandung: Alfabeta

Sukarmi. 2013. *Kehamilan Persalinan dan Nifas*. I. Yogyakarta: Nuha Medika.

Vitri, Diah. 2018. *Hubungan Preeklamsia dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Ibu Bersalin di RSUD Wangaya*. Politeknik Kesehatan Denpasar.

WHO. 2004. Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia. available at: <http://who.int/>.

WHO . 2012. *Maternal Mortality Rate*. Available at: <http://who.int/>.