

## DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Pediatrics. (2006). Committee on Fetus and Newborn. *American College of Obstetricians and Gynecologists and Committe on Obstetric Practice*, Pediatrics 117 (4):1444-1447.
- Antonucci, R ., Porcella, A., Pilloni, M.D. 2014. Perinatal asphyxia in the term newborn. *Journal of Pediatric and Neonatal Individualized Medicine*. 3(2):e030269
- Angsar, M. (2008). Hipertensi dalam Kehamilan. Dalam A. Saiffudin, T. Rachimhadhi, & G. Winknjosastro (Penyunt.), *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Angsar, M.D. (2008). Hipertensi dalam Kehamilan. Dalam A. R. Saiffudin, *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo* (hal. Edisi ke-4). Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Astuti, I.S. 2016. Analysis of factors that related maternal severe preeclampsia to the asphyxia of newborn baby in Soebandi Hospital Jember Regency. *Proceeding ICMHS*. 130-132.
- Badriyah, L., & Tjahyani, E. (2013). Hubungan antara Preeklampsia Berat dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, (110), 119-204. (110), 119-204.
- Benson RC, P. (2009). *Buku Saku Obstetri dan Ginekologi* (9 ed., Vol. 5). Jakarta: EGC.
- Bramham, K., Poli-de-figueredo., C., Seed, P., Briely, A., Poston, L., Shennan, A., & Chappel, I. (2013). Association of Proteinnuria Threshold in Pre-Eclampsia with Maternal and Perinatal Outcomes. *A Nested Case Control Cohort of High Risk Women*, 8 (10),, 1-8. Diambil kembali dari A Nested Case Control Cohort of High Risk Women.
- Dahlan . (2010). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta.: PT. Arkans.
- Denantika O.,et al. (2015). Hubungan Status Gravida dan Usia Ibu terhadap Kejadian Preeklampsai di RSUP Dr. Djamil Padang. In J. R. Serudji, *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (pp. 4 (1), 21-217).
- Depkes RI. (2007). *Riset Kesehatan Dasar Indonesia*. Jakarta.
- Depkes RI. (2008). *Asuhan Persalinan Normal*. Jakarta: JNPK-KR.
- DEPKES RI. (2008). *Pencegahan dan Penatalaksanaan Asfiksia Neonatorum*.

- Desfauza Evi. (2008). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Asphyxia Neonatorum pada Bayi Baru Lahir yang dirawat di RSUD Pirngadi Medan Tahun 2007.
- Dharma, R. et al. (2008). Disfungsi endotel pada preeklampsia. Dalam N. & Wibowo.
- Dilenge M.E. et al. (2001). Long-term developmental outcome of asphyxiated term neonates. *J Child Neurol* 16 (11), 781-792.
- Djannah, S. N., & Arianti, I. S. (2009). Gambaran Epideomologi Kejadian Preeklampsia / Eklampsia di RSUD Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2007 – 2009. *13* (274), hal. 378-385.
- Evanov, S., Simbolon, B., & Lintong, P. (2013). Gambaran Histopatologi Plasenta pada Kehamilan dengan Preeklampsia. *Jurnal Kedokteran*, 1, 1069-1074.
- Gane, B., B. V. B., Rao, R., Nandakumar, S., Adhisivam, B., Joy, R., ... Shruti, S. (2013). Antenatal and intrapartum risk factors for perinatal asphyxia : A case con- trol study ., *17*(2), 119–122.
- Gasparovic, V.E., Beljan, P., Ahmetasevic, S.G., Schuster, S., Skrablin, S. 2015. What affects the outcome of severe preeclampsia? *Signa Vitae*; 10(Suppl1): 6-12.
- Gilang, Notoatmodjo, H., Rakhmawati, M.D. 2012. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum (Studi di RSUD Tugurejo Semarang). <http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/download/1300/1353>; 1-9.
- Kardana, I.M. 2016. Risk Factors of Perinatal Asphyxia in The Term Newborn at
- Gerungan, J. (2014). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Prof. Dr. R. Kandou Manado. *Jurnal Ilmiah Bidang Poltekes Manado*, 2(1), 66-72.
- Ghai, O.P. et al.:. (2010). Essential Pediatrics. Dalam V. Paul, & A. Bagga, *7th edition* (hal. 96-140).
- Gilang, N., & Rakhmawatie M.D. (2012). Faktor – faktor yang behubungan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum. (*Studi Di RSUD Tugurejo Semarang*). *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Haider et al. (2006). Birth Asphyxia in developing countries: current status and public health implications. In B. Azrar, Bhutta, & A. Zulfika, *Curr Probl Pediatr Adolesc Health Care*.

- Hariadi, R. (2004). Ilmu Kedokteran Fetomaternal. Dalam *In B. Karsono (Ed.)* (hal. 1st ed.). Surabaya: Himpunan Kedokteran Fetomaternal Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia.
- Hartatik, Dina, Yuliaswati, & Enny. (2013). Pengaruh Umur Kehamilan Pada Bayi Baru Lahir dengan Kejadian Asfiksia di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Dalam *Gaster 10 (1)* (hal. 71-76).
- Helmizer. (2014). Evaluasi Kebijakan Jaminan Persalinan (JAMPERSAL) dalam Penurunan Angka Kematian Ibu dan Bayi di Indonesia. *Jurnal E-Clinic*, 4, 1-14.
- Hutabarat, R. A., Suparman, E., & Wagey, F. (2016). Karakteristik Pasien dengan Preeklampsia di RSUP Prof. Dr. R. D. Kondou Manado. *Jurnal E-Clinic*, 4, pp. 1-14.
- Hutter, D., Kingdom, J., & Jaeggi, E. (2010). <https://doi.org/10.1155/2010/401323>. Diambil kembali dari Cause and Mechanisms of Intrauterine Hypoxia and Its Impact on the Fetal Cardiovascular System : Riview, 1-9: <https://doi.org/10.1155/2010/401323>
- IDAI. (2004). Asfiksia neonatorum. Dalam *Standar Pelayanan Medis Kesehatan Anak (level of evidence IV)* (hal. 272-276). Jakarta: Badan Penerbit IDAI.
- Kemenkes. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta.
- Kemenkes. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Jakarta.
- Kenner, C., & Wright, J. (2007). Comprehensive Neonatal Care. *An Interdisciplinary Approach*. Elsevier, 6, pp. 168-98.
- Kitamura, T., Iwami, T., Nagao, K., Tnaka, H., Nadirkani, V., Berg, R., & Hiraide, A. (2010). Conventional and Chest Compression only Caediopulmonary Resucitation by Standers for Children who have out of hospital Cardiac Arrest. *a Prospective nationwide population based cohort study Lancet*, pp. 1347-1354.
- Kristiyanasari. (2010). Asuhan Keperawatan Neonatus dan Anak Yogyakarta. *Asuhan Keperawatan Neonatus dan Anak Yogyakarta*, Nuha Medika.
- Majeed, et al. (2007). J Ayub Med Coll Abbottabad. *Risk Factors of Birth Asphyxia*, 19 (3).
- Manoe V.M. et al. (2003.). Gangguan Fungsi Multi Organ pada Bayi Asfiksia Berat. In I. Amir. *Sari Pediatri* 5 (2).
- Mansjoer A. et al. (2005). Kapita Selekt Kedokteran. In Suprohaita, W. Ika, & W. Setiowulan. Jakarta: Media Aesculapius.

- Manuaba. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*. Jakarta: edisi 2: Yayasan Bina Pustaka.
- Manuaba I.B.G. (1998). Tinjauan Umum Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana. Dalam I. B. In: Manuaba, *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan* (hal. 4-5). Jakarta: EGC.
- Maryanti, R. (2013). Hubungan Usia dan Pendidikan dengan Kejadian Preeklampsia Berat. *Jurnal Harapan Bangsa*, 1 (1), 1-9.
- Mochtar R. (2011). Sinopsis Obstetri. Dalam *Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. Jakarta: EGC .
- Mosby. (2011). *Manual of High Risk Pregnancy and Delivery*. In H. J. Gilbert ES. St. Louis.
- Muliawati, D., Sutisna, E., Retno, U. 2016. Hubungan Riwayat Hipertensi dan Paritas dengan Asfiksia Neonatorum pada Ibu Bersalin *Preeklampsia Berat*. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*. Volume 7, Nomor 1; 27.32.
- Muntari. (2010). Hubungan antara ketuban pecah dini dengan kejadian asfiksia pada bayi baru lahir di RSUD Dr. Koesma Tuban tahun 2009. *STIKES NU Tuban*.
- Myrtha, R. (2015). Penatalaksanaan Tekanan Darah pada Preeklampsia.
- Nurhikmah, Daud, I., Ruslinawati, H., Mutmainnah. 2017. Asphyxia Neonatorum pada Kehamilan Aterm (Studi Kasus di RSUD Ulin Banjarmasin). *Journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing*. Vol. 1 No. 2; 1-7.
- Prawirohardjo S. (2010). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Prawirohardjo, S. (2009). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Profil Kesehatan Kota Semarang. (2014). Retrieved Maret 25, 2017, from Profil Kesehatan Kota Semarang: <http://www.depkes.go.id>
- Radityo , S., & Adhie, N. (2011). *Asfiksia Neonatorum Sebagai Faktor Resiko Terjadinya Gagal Ginjal Akut*. Dipetik April 11 , 2013, dari Tesis.Universitas Diponegoro: <http://eprints.undip.ac.id/29132/>
- Rahmi, L., Rahmatina, B. H., & Yusrawati. (2016). *Perbedaan Rerata kadar soluble Fms-like Tyrosine kinase-1 (Sflt-1) Serum pada Penderita Early Onset, Late Onset Preeklampsia Berat*. Retrieved March 26, 2017, from *Jurnal Kesehatan Andalas*: <http://jurnal.fk.unand.ac.id>

- Rossa, A. (2015). Gambaran Karakteristik Ibu Hamil dengan Pre-eklampsia di RSUP H. Adam Malik Medan Periode Mei 2005-Mei 2006. *[Skripsi]. Medan: Universitas Jember.*
- Safaah, Pengaruh Induksi Persalinan Terhadap Kejadian Asfiksia Bayi Lahir (Studi Kasus di Ruang VK Obsgyn RSUD Dr. R. Koesma Tuban) (STIKES NU Tuban 2007).
- Sanglah General Hospital, Bali Indonesia. *Bali Medical Journal*. Volume 5, Number 1; 175-178.
- SDKI. (2007). Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia.
- SDKI. (2012). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia.*
- Sills, J. (2004). Neonatology. In C. M. Asphyxia. In: Gomella T.L., *Management. Procedures, On-Call Problems, Diseases and Drugs* (pp. 512-523). New York: Edisi ke-5. Lange Medical Book/McGraw-Hill Co.
- Simchen, M., Shulman, A., Wisner, A., Zilberberg, E., et al., et al., & et al. (2009). The Aged Uterus Multifetal Pregnancy. *Journal of Human Reproduction*, 4, 145-167.
- Tahir et al. (2012.). Risiko Faktor Persalinan dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di Rumah Sakit Umum Daerah Sawerigading Kota Palopo Tahun 2012. Dalam R. A. Rahmah. Universitas Hasanuddin.
- Turner, J. A. (2010). Diagnosis and management of pre-eclampsia. *International Journal of Women's Health*, 1, 327-337.
- Verney, & Helen. (2007). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*. Jakarta: EG.
- Wagner, L. (2004, December 15). Diagnosis and Management of Preeclampsia.. December 15, 2004;70;12: 1-12. *American Family Physician Web*, 12(70), 1-12.
- WHO. (2010). Millenium Development Goals. Dalam *Progress Toward the Health-Related Millenium Development Goals*. Diambil kembali dari [www.edukia.org/web/kbibu/start6](http://www.edukia.org/web/kbibu/start6).
- WHO. (2013). Retrieved from EDUKIA: [www.edukia.org/web/kbibu/start6](http://www.edukia.org/web/kbibu/start6)
- Wiknjosastro H. (2005). Ilmu Kebidanan. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Wiradharma, Kardana, I.M, Dharma, A.I.W. 2013. Risiko Asfiksia pada Ketuban Pecah Dini di RSUP Sanglah. *Sari Pediatri*; 14(5): 316-9.

Yogi, E. D., Hariyanto, & Sombay, E. (2014). Hubungan Usia dan Pendidikan dengan Kejadian Preeklampsia Berat. *Jurnal Delima Harapan*, 3(2), 10-19.

Yuliana. (2012). Asuhan Kebidanan pada Bayi Baru Lahir dengan Asfiksia di RSUP Dr. Mohammad.