

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghamohammadi, A 2011, 'High Maternal Hemoglobin Concentration in First Trimester as Risk Factor for Pregnancy Induced Hypertension', *Caspian J Intern Med*, diakses tanggal 15 Desember 2018,  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3766933/>
- Aini, RN 2016, Hubungan Usia, Gravida, dan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Kehamilan Preeklamsia di RSUD Wonosari Tahun 2015, diakses tanggal 07 Desember 2017,  
<http://digilib.unisayogya.ac.id/2065/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>
- Almatsier, S 2002, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Jakarta, Gramedia Pustaka Utama
- Ananth, CV 2013, 'Pre-eclamsia Rates in the United States, 1980-2010: age-period-cohort Analysis', *Colombia University*, diakses tanggal 05 Januari 2018,  
<https://www.bmj.com/content/347/bmj.f6564>
- Andresen, J 2008, 'Perinatal Asphyxia and Intervention: Possible Neuroprotective Effects of Intravenous Nicotine Administration', *University of Oslo*, diakses tanggal 15 Desember 2018,  
<https://www.duo.uio.no/handle/10852/28109>
- Anggana, AR 2011, Pengaruh Preeklamsia Berat pada Kehamilan terhadap Keluaran Maternal dan Perinatal di RSUP Dr Kariadi Semarang Tahun 2010, diakses tanggal 07 Desember 2017,  
<http://eprints.undip.ac.id/32869/1/Arinda.pdf>
- Annetine 2015, *Hypertensive Disorders of Pregnancy and Eclamsia*, New York: The Parthenon Publishing Group.
- Antonucci, R 2014, 'Perinatal Asphyxia in the Term Newborn', *Journal Pediatric and Neonatal Individualized Medicine*, diakses tanggal 07 Desember 2017,  
<http://www.jpnm.com/index.php/jpnm/article/viewFile/030269/214>
- Asmara, A 2009, Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil di RSUP dr. Kariadi Semarang tahun 2007, diakses tanggal 15 Desember 2018,  
<http://lib.unnes.ac.id/6991/1/5726.pdf>
- Universitas Hasanuddin 2015, *Buku Panduan Kerja Ketrampilan Klinik Blok Reproduksi*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Cordina, M 2015, 'Maternal Hemoglobin at 27-29 weeks gestation and severity of pre-eclamsia', *Informa Healthcare*, diakses tanggal 07 Desember 2017,  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25184521>

- David, F 2004, 'Hypertensive Disorders of Pregnancy: Prevalence, Maternal Complications and Perinatal Outcomes at Linglowe Central Hospital', *University of Oslo*, diakses tanggal 05 Januari 2018, <https://www.duo.uio.no/bitstream/handle/10852/30097/2/FranklinxDavidxKilembe.pdf>
- Desfaufa, E 2008, Faktor-faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Asphyxia Neonatorum pada Bayi Baru Lahir yang Dirawat di RSUD Pirngadi Medan Tahun 2007, diakses tanggal 07 Desember 2017, [https://www.researchgate.net/publication/42324663\\_Faktor-Faktor\\_Yang\\_Mempengaruhi\\_Terjadinya\\_Asphyxia\\_Neonatorum\\_Pada\\_Bayi\\_Baru\\_Lahir\\_Yang\\_Dirawat\\_Di\\_Rsu\\_Dr\\_Pirngadi\\_Medan\\_Tahun\\_2007](https://www.researchgate.net/publication/42324663_Faktor-Faktor_Yang_Mempengaruhi_Terjadinya_Asphyxia_Neonatorum_Pada_Bayi_Baru_Lahir_Yang_Dirawat_Di_Rsu_Dr_Pirngadi_Medan_Tahun_2007)
- Dolea, C 2003, 'Global Burden of Hypertensive Disorders of Pregnancy in the Year 2000', *World Health Organization*, diakses tanggal 15 Desember 2018, [http://www.who.int/healthinfo/statistics/bod\\_hypertensivedisordersofpregnancy.pdf](http://www.who.int/healthinfo/statistics/bod_hypertensivedisordersofpregnancy.pdf)
- Duley, L 2009, 'The Global Impact of Pre-eclamsia and Eclamsia', *Elsevier*, diakses tanggal 07 Desember 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19464502>
- Engin, Y 2007, 'Evaluation of Hemoglobin and Platelet Levels in Mild, Moderate, and Severe Preeclamsia', *Perinatal Journal*, diakses tanggal 07 Desember 2017, <http://www.perinataljournal.com/Files/Archive/en-US/Articles/PD-1021.pdf>
- Fawza, NP 2014, Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Nilai APGAR Bayi Baru Lahir di RSUD Artha Medica Binjai Tahun 2013, diakses tanggal 28 Januari 2018, <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/44026?locale-attribute=in>
- RSUP Fatmawati 2017, Sejarah Singkat RSUP Fatmawati, diakses tanggal 3 April 2018, <http://www.fatmawatihospital.com/uploads/post/SEJARAH%20SINGKAT%20RSF%202.pdf>
- Fitrina, A 2015, Perbedaan Kejadian Asfiksia Neonatorum pada Penderita Pre-eclamsia Berat Berdasarkan Kelompok Usia di RSUD DR. Soebandi Kabupaten Jember, diakses tanggal 15 Desember 2018, <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/71431/Aditha%20Fitrina%20Andiani.pdf?sequence=1>
- Hakim, J 2013, 'Preeclamsia Is a Biomarker for Vascular Disease in Both Mother and Child: The Need for a Medical Alert System', *International Journal of*

*Pediatrics*, diakses tanggal 17 Desember 2017, <https://www.hindawi.com/journals/ijpedi/2013/953150/>

Heriyanti, O 2009, Hubungan Antara Preeklamsia Berat dengan Asfiksia Perinatal di RSUD Dr Moewardi Surakarta, diakses tanggal 07 Desember 2017, <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/8278/MjEwMTY=/Hubungan-antara-preeklamsia-berat-dengan-asfiksia-perinatal-di-RSUD-Dr-Moewardi-Surakarta-abstrak.pdf>

Hladunewich, M 2007, '*Pathophysiology of the Clinical Manifestations of Preeclamsia*', *University of Toronto*, diakses tanggal 18 Januari 2018, <http://cjasn.asnjournals.org/content/2/3/543.full>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2012, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses tanggal 07 Desember 2017, <http://www.pusdatin.kemkes.go.id/>

Kurniasari, D 2015, 'Hubungan Usia, Paritas, dan Diabetes Mellitus pada Kehamilan dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2014', *Jurnal Kesehatan Holistik*, diakses tanggal 07 Desember 2017, [http://malahayati.ac.id/wp-content/uploads/2016/07/7.-Devi\\_DM.pdf](http://malahayati.ac.id/wp-content/uploads/2016/07/7.-Devi_DM.pdf)

Langelo, W 2012, Faktor Risiko Kejadian Preeklamsia di RSKD Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar tahun 2011-2012, diakses tanggal 23 Desember 2017, <https://anzdoc.com/faktor-risiko-kejadian-preeklamsia-di-rskd-ibu-dan-anak-sit.html>

Lintang, S 2014, Pengaruh Kadar Trombosit, Hematokrit, Hemoglobin, Darah dan Protein Urin Pada Ibu Preeklamsia/eklamsia Terhadap Nilai APGAR Bayi yang Dilahirkan, diakses tanggal 27 Desember 2018, <http://jkb.ub.ac.id/index.php/jkb/article/viewFile/209/204>

Luana, AS 2016, 'Risk Factors for Perinatal Asphyxia in Newborns Delivered at Term', *Scientific Research Publishing*, diakses tanggal 17 Desember 2017, [https://file.scirp.org/pdf/OJN\\_2016072915354488.pdf](https://file.scirp.org/pdf/OJN_2016072915354488.pdf)

Nandyal, R 2013, '*Neonatal Asphyxia*', *Neonatal Section-Department of Pediatrics*, diakses tanggal 13 Januari 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/1713544>

Nergiz, S 2015, 'Erythrocyte Indices in Patients with Preeclamsia', *Adnan Menderes University*, diakses tanggal 17 Desember 2018, [https://www.researchgate.net/publication/281163388\\_Erythrocyte\\_Indices\\_in\\_Patients\\_with\\_Preeclamsia](https://www.researchgate.net/publication/281163388_Erythrocyte_Indices_in_Patients_with_Preeclamsia)

- New York State Department of Health. 2013. *Hypertensive Disorders in Pregnancy*. New York: Department of Health. Diakses tanggal 23 Desember 2017.  
[https://www.health.ny.gov/professionals/protocols\\_and\\_guidelines/hypertensive\\_disorders/2013\\_hdp\\_executive\\_summary.pdf](https://www.health.ny.gov/professionals/protocols_and_guidelines/hypertensive_disorders/2013_hdp_executive_summary.pdf)
- Notoatmodjo, S 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta
- Nursamsurya 2016, 'The Relationship Between Risk Factors in The Mother with Asphyxia at The Provincial Hospital of Sleman', diakses tanggal 07 Maret 2018,  
<https://dspace.uin.ac.id/bitstream/handle/123456789/2282/02%20preliminari.pdf?sequence=3&isAllowed=y>
- Putri, UR 2014, Hubungan Antara Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Pada Trimester Ketiga Dengan Antropometri Bayi Baru Lahir Di RSPAD Gatot Subroto, diakses tanggal 23 Desember 2017,  
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25838/1/ULTRA%20ROSLIANA%20PUTRI-FITK.pdf>
- Rahmawati, S 2014, Hubungan Preeklamsia dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta Tahun 2013, diakses tanggal 23 Desember 2017,  
<http://digilib.unisayogya.ac.id/1245/1/NASKAH%20PUBLIKASI%20SUCI.pdf>
- Rani, S 2009, 'Maternal and Perinatal Outcome in Severe Pre-eclamsia and Eclamsia', *South Asian Federation of Obstetrics and Gynecology*, diakses tanggal 07 Desember 2017,  
<http://www.jaypeejournals.com/eJournals/ShowText.aspx?ID=387&Type=FREE&TYP=TOP&IN=eJournals/images/JPLOGO.gif&IID=41&isPDF=YES>
- Riset Kesehatan Daerah, 2010, Komplikasi Maternal, diakses tanggal 25 Desember 2017,  
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2012.pdf>
- Royal Prince Alfred Hospitals 2007, 'Newborn Care Guidelines', *Royal Prince Alfred Hospitals*, diakses tanggal 07 Desember 2017,  
<https://www.slhd.nsw.gov.au/rpa/neonatal/guidlines.html>
- Saraswati, Nuning 2016, Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil di RSUD Kabupaten Brebes Tahun 2014, *Unnes Journal and Public Health*, diakses tanggal 07 Desember 2017,  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/10106>
- Sarwono 2014, *Ilmu Kandungan Edisi Ketiga*. Jakarta, Sagung Seto

Sistem Informasi Rumah Sakit 2010, Pelaporan Rumah Sakit mengenai Kejadian Komplikasi Maternal, Jakarta

Sitorus, ED 2016, Gambaran Tingkat Pengetahuan Bidan terhadap Kegawatdaruratan pada Pasien Eklamsi di Ruang VK Lantai 2 Blok B Jakarta Utara Tahun 2016, diakses tanggal 21 Desember 2018, <http://ejurnal.husadakaryajaya.ac.id/index.php/JAKHKJ/article/download/29/29>

Sudirtayasa, W 2014, *Obesitas dalam Kehamilan*. Denpasar, Universitas Udayana.

Sultana 2013, 'Risk Factors for Pre-eclamsia and Its Perinatal Outcome', *Annals of Biological Research Library*, diakses tanggal 13 Januari 2018, <http://www.scholarsresearchlibrary.com/articles/risk-factors-for-preeclamsia-and-its-perinatal-outcome.pdf>

Sumarni 2013, Pengaruh Kadar Hemoglobin dan Hematokrit terhadap Eklamsia pada Ibu Hamil dengan Preeklamsia Berat di RSUD Margono Soekadjo Purwokerto, diakses tanggal 17 Desember 2018, <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=377420&val=6633&title=PENGARUH%20KADAR%20HEMOGLOBIN%20%20DAN%20HEMATOKRIT%20TERHADAP%20EKLAMSIA%20PADA%20IBU%20HAMIL%20DENGAN%20PRE%20EKLAMSIA%20BERAT%20DI%20RSUD%20MARGONO%20SOEKADJO%20PURWOKERTO%20%20TAHUN%202013>

Stephansson, O 2000, 'Maternal Hemoglobin Concentration during Pregnancy and Risk of Stillbirth', *American Medical Association*, diakses tanggal 17 Desember 2018, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11086368>

Tanto, C 2014, *Preeklamsia Dalam Kapita Selekta Kedokteran Edisi Keempat*, Jakarta, Media Aesculapius

Ulfa, MH 2013, Hubungan Kadar Hemoglobin Maternal dengan Luaran Perinatal di RS PKU Muhammadiyah Surakarta Tahun 2011, diakses tanggal 07 Desember 2017, <http://eprints.ums.ac.id/22729/>

Uzan, J 2011, 'Pre-eclamsia: Pathophysiology, Diagnosis, and Management', *Höpital Foch*, diakses tanggal 07 Desember 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3148420/>

Viruez, J 2015, 'Severe Preeclamsia: Obstetric Critical Care Unit of "Hospital General De Mexico" Experience During 2014', *Obstetrics & Gynecology International Journal*, diakses tanggal 07 Desember 2017, <http://medcraveonline.com/OGIJ/OGIJ-02-00062.php>

- Wafiyatunisa, Z 2016, Hubungan Obesitas dengan Terjadinya Preeklamsia, diakses tanggal 07 Desember 2017, <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/907>
- Wahyuni, S 2011, Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Nilai APGAR Bayi Baru Lahir di RSUD Sukoharjo, diakses tanggal 07 Desember 2017, <http://ejournal.stikesmukla.ac.id/index.php/involusi/article/download/21/17>
- Woelkers, A 2010, 'Update of Pathophysiology of Preeclamsia for Clinicians', *University of California*, diakses tanggal 07 Desember 2017, <http://gemoq.ca/wp-content/uploads/2012/10/815-Woelkers.pdf>
- World Health Organization. 2016. *Preeklamsia Nowadays*. Diakses tanggal 17 Desember 2018. <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs348/en/>
- Yip 2000, 'Significance of an Abnormally Low or High Hemoglobin Concentration during Preganancy: Special Consideration of Iron Nutrition', *American Society for Clinical Nutrition*, diakses tanggal 17 Desember 2018. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10871593>
- Young, B 2009, 'Pathogenesis of Preeclamsia', *Harvard Medical School*, diakses tanggal 07 Desember 2017, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20078220>
- Zefirova, TP 2016, 'Influence of Maternal Hemoconcentration on Fetal Development', *Research Journal of Pharmaceutical, Biological, and Chemical Sciences*, diakses tanggal 17 Desember 2018, <https://dspace.kpfu.ru/xmlui/bitstream/handle/net/113563/SCOPUS-2016-7-6-SID85004115675-a1.pdf?sequence=1>