

### Daftar Pustaka

- Aladeniyi, O., Bello, A., Olopha, P., and Alabi, O. 2013. Demographic Analysis On The Proximate (Direct) And Contextual Determinants Of Fertility In Nigeria. *International Journal of Scientific & Engineering Research, Volume 4, Issue 11*
- Anderson, Nicole R., Undeberg, Megan, Bastianelli, Karen MS. 2013. Pregnancy-Induced Hypertension and Preeclampsia: A Review of Current Antihypertensive Pharmacologic Treatment Options. *Austin Journal of Pharmacology and Therapeutics*
- Australian Institute of Health and Welfare. 2011. *Maternal Deaths in Australia 2006–2010. Canberra: Australian Institute of Health and Welfare Canberra*
- Artikasari, Kurniawati. 2009. *Hubungan Antara Primigravida dengan Angka Kejadian Preeklampsia/Eklampsia di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Periode 1 Januari-31 Desember 2008*. Fakultas Kedokteran, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bergmann F, Rath W. 2015. The Differential Diagnosis of Thrombocytopenia in Pregnancy. *Dtsch Arztebl Int. University Hospital RWTH Aachen : Faculty of Medicine; 112: hlm. 795–802.*
- Boyce, D., Shehata, M., Lossnitzer, D., Skrok, J., 2011. Myocardial delayed enhancement in pulmonary hypertension: pulmonary hemodynamics, right ventricular function, and remodeling. *Journal Medicine US. AJR Am J Roentgenol. 2011 Jan;196(1):87-94. doi: 10.2214/AJR.09.4114.*
- Brooks M. 2005. *Pregnancy and Preeclampsia*. [http : //www.emedicine.com](http://www.emedicine.com). (4 April 2016).
- Chapman, Vicky & Charles, Cathy. 2013. *Asuhan Kebidanan Persalinan dan*

*Kelahiran*. Jakarta: EGC

Cunningham G. 2013 *Hipertensi dalam kehamilan dalam : Obstetri Williams*  
Edisi 23 Vol 1. Jakarta : EGC.

Dalmáz, Caroline Abrão , Gonçalves, Kátia, Rodrigues, Botton, Mariana,  
Israel Roisenberg. 2011. Risk factors for hypertensive disorders of  
pregnancy in Southern Brazil. *Rev Assoc Med Bras* 2011; 57(6):692-  
696

Dahlan MS. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan* seri 1 edisi 6.  
Jakarta : Salemba Medika

Destryani, L. 2013. Karakteristik Ibu Hamil Dengan Preeklampsia Yang  
Dirawat inap di rsup dr. Wahidin sudirohusodo Makassar Periode 1 Juli  
2010 – 30 Juni 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan Universitas Hasanuddin*

Dogan K,Guraslan H,Senturk MB,Helvacioğlu C,Idil S,Ekin M. 2015. Can  
Platelet Count and Platelet Indices Predict the Risk and the Prognosis  
of Preeclampsia?. *Hypertens Pregnancy*. Turkey : Bakirkoy Dr Sadi  
Konuk Teaching and Research Hospital;34(4): hlm. 434-442.

Gana VY. 2010. Hubungan kadar hematokrit dengan derajat preeklampsia  
[skripsi]. Surakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.

Gandasoebrata, R., 2013. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian  
Rakyat.

Gibson P dan Carson M. 2009. *Hypertension and Pregnancy*. [http :  
//emedicine.medscape.com/article/261435](http://emedicine.medscape.com/article/261435). (4 April 2016)

Hani, U. 2012. *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Fisiologi*. Jakarta:

Salemba Medika.

Helda, 2011, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Preeklampsia/Eklampsia Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Umum Tangerang dari Januari 2009 Sampai Dengan Desember 2010*, Tesis. Universitas Indonesia

<http://www.depkes.go.id/2015> *Profil Kesehatan Indonesia. Diakses 4 April 2016-05-10*

Indriani, n. 2011. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Preeklampsia/Eklampsia Pada Ibu Bersalin Di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah Kota Tegal Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Vol. 11 pp. 46-66*

Katsiki N, Godosis D, Komaitis S, Hatzitolios A. 2010. Hypertention in pregnancy : classification, diagnosis and treatment. *Medical Journal. Greece : Aristotle University of Thessaloniki; 37(2): hlm. 9-18.*

Kawuryan, S. 2014. Pengaruh Kadar Trombosit, Hematokrit, Hemoglobin Darah Dan Protein Urin Pada Ibu Preeklamsia /Eklamsia Terhadap Nilai Apgar Bayi Yang Dilahirkan. *Jurnal Kedokteran Brawijaya, Vol. XX, No.2, Agustus 2014*

Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*

Khalil, A. Syngelaki, A. Maiz, N. Zinevich, Y. And k. Nicolaidis H. Maternal Age And Adverse Pregnancy Outcome: A Cohort Study. *Journal. Ultrasound Obstet Gynecol 2013; 42: 634-643*

Khusein D. 2013. Factors Influencing Maternal Mortality from Severe

- Preeclampsia and Eclampsia. *Indones J Obstet Gynecol*. Jakarta : Medical Faculty of Atma Jaya University;36(2): hlm.90-4.
- Kirbas A, Ersoy A, Daglar K, Dikici T, Biberoglu EH, Kirbas E. 2015. Prediction of Preeclampsia by First Trimester Combined Test and Simple Complete Blood Count Parameters. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. Turkey : Department of Obstetric and Gynecology;9(11): hlm. 20-3.
- Klonoff, C. 2010. *An Epidemiology Study of Contraception And Preeclampsia*, JAMA 262 : 3143-3147
- Laura, A. Magee. 2014. *Diagnosis, Evaluation, and Management of the Hypertensive Disorders of Pregnancy: Executive Summary*. SOGC Clinical Practice Guideline
- Mansjoer A. 2008. *Kelainan pada kehamilan dalam : Kapita Selekt Kedokteran*. Jakarta : Media Acsulapius.
- Manuaba C, Manuaba F, Manuaba. 2007. *Pengantar Kuliah Obstetri [e-book]*. Jakarta : EGC
- Mihu D, Sabau L, Costin N, Ciortea R, Oancea M, Malutan A. 2010. Evaluation of leukocytes and neutrophils, markers of inflammatory syndrome in preeclampsia. *Applied Medical Informatics*. Romania : University of Medicine and Pharmacy Cluj-Napoca; 27(3):hlm.15-22.
- Moura, S., Lopes, I., Murthi, P., and Costa, F. 2012. Prevention of Preeclampsia. *Journal of Pregnancy*. Volume 10. pp. 115
- Muflihan FA, Sudiat M, Basuki R. 2012. *Analisis faktor-faktor terjadinya preeklamsia berat di RSUD Tugurejo tahun 2011* [skripsi]. Semarang : *commit to user*

## Universitas Muhammadiyah Semarang

- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Onisai M, Vladareanu A, Bumbea H, Ciorascu M, Pop C, Andrei C, et al. 2009. A study of hematological picture and of platelet function in preeclampsia. *Maedica : A Journal of Clinical Medicine*. Romania : Emergency University Hospital; 4(4):hlm. 327-337.
- Parmar, Mehul T, Solanki, Harsha M, Gosalia, Vibha V. 2012. Study Of Risk Factors Of Perinatal Death In Pregnancy Induced Hypertension (PIH). *National Journal of Community Medicine, Volume 3, Issue, Oct – Dec 2012*
- Poon, L., dan Nicolaides, K. 2014. First-trimester maternal factors and biomarker screening for preeclampsia. *Journal Prenat Diagn. 2014 Jul; 34(7):618-27.*
- Prawirohardjo S. 2013. *Hipertensi dalam kehamilan dalam : Ilmu Kebidanan Edisi Keempat*. Jakarta : PT Bina Pustaka.
- Radjamuda, N., dan Montolalu, A. 2014. Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Poli Klinik Obs-Gin Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. V. L. Ratumbusang Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Bidan Volume 2 Nomor 1. Januari – Juni 2014*
- Rahmadani, Apri, 2013. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Preeklampsia-Eklampsia. *Jurnal Univesitas Sumatra Utara*
- Rahmawati P, Martini, Wahyuni. 2012. Analisis Determinan Kematian Maternal Pada Masa Nifas Di Kabupaten Sidoarjo Tahun 2012. *Jurnal*  
*commit to user*

*Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Airlangga*

Rambulangi. 2003. *Beberapa Cara Prediksi Hipertensi Dalam Kehamilan*. Jakarta : Cermin Dunia Kedokteran.

Robert & Redman.2013. *The relationship Between Induced Abortion and Outcome of Subsequent pregnancies*, AM. J. Obstet.Gynaecol, 146 : 136-140

Roberts, J dan Catov, J, 2008, "Hypertension", American Heart Association. *Journals, Volume 51 Number 4, Part 2, April 2008*

Sacher RA, McPherson RA. 2004. *Tinjauan klinis hasil pemeriksaan laboratorium*. 11th edition. Jakarta : EGC.

Sarwono. 2012. *Asuhan Kebidanan IV (patologi kebidanan)*. Jakarta: Trans Info Media

Sastroasmoro S. 2012. *Dasar – dasar Metodologi Penelitian Klinis* edisi 4. Jakarta : Sagung Seto.

Sibai BM. 2013. Magnesium sulfate prophylaxis in preeclampsia. Lessons learned from recent trials. *Am J Obstet Gynecol* 2013; 190: 1520–26.

Sotianingsih, 2011. *Uji Diagnostik Pemeriksaan Sediaan Apus Darah Tepi dalam Menilai Fungsi Agregasi Trombosit*. Semarang

Stone JL, et.al, 2014, *Risk Factor For Severe Preeclampsia*, Obstet and Gynaecol, 83(3) : 357-61

Suhardjono. 2007. Hipertensi pada Kehamilan. In: Sudoyo dkk (ed). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid I Edisi IV*. Jakarta: FKUI, pp: 614-15.

- Sunaryo R (2014). *Kematian Ibu Sebelum dan Selama Pelayanan Jaminan Persalinan (Jampersal) di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2009-2013*. Yogyakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Gajah Mada Rumah Sakit Dr. Sardjito. Tesis.
- Sutedjo, A. 2009. *Buku saku mengenal penyakit melalui hasil pemeriksaan laboratorium*. Yogyakarta : Penerbit Amara Books.
- Sutedjo, A. 2012. *Buku saku mengenal penyakit melalui hasil pemeriksaan laboratorium*. Yogyakarta : Penerbit Amara Books.
- Tanjung, T.M., 2004. *Preeklamsia : Hubungan Perubahan Kadar Faktor Fibrinolisi Darah Ibu dengan Kadar Gas Darah Tali Pusat*. Edisi 1. Medan: Pustaka Bangsa Press
- Tarwoto W. 2008. *Keperawatan medikal bedah: gangguan sistem hematologi*. Jakarta : Trans Info Media.
- Widmann, F. 2009. *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium*. Diterjemahkan oleh : Siti Boediono Kresno, R. Gandasoebrata, J. Latu. Jakarta : EGC.
- Wiknjastro, H. 2008. *Ilmu Kandungan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka
- Yogi, E., Hariyanto, dan Sonbay, E. 2014. Hubungan Antara Usia Dengan Preeklamsi Pada Ibu Hamil Di POLI KIA RSUD Kefamenan kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Delima Harapan*, Vol 3, No.2 Agustus-Januari 2014: 10-19