

DAFTAR PUSTAKA

- Allason E.R, Gardosi J., Pattinson R.C., Francis A., Vogel J.P., Erwich J.J.H.M., et al. 2016. The WHO application of ICD-10 to deaths during the perinatal period (ICM-PM): results from pilot database testing in South Africa and United Kingdom. *R Coll J Obstet Gynecol*. Volume 123 nomor 10 : 1-10.
- American Pregnancy Association. 2017. Preeclampsia. *Pregnancy complication*. Diakses 4 April 2017.
- Asmana, S.K., Syahredi, N. Hilbertina. 2016. Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Preeklamsia Berat di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*. Volume 5 nomor 3 : 640-646.
- Bartsch, E., Medcalf, K.E., Park, A.L. 2016. Clinical risk factor for preeclampsia determined in early pregnancy: systemic review and meta-analysis of large cohort studies. *BMJ*. Volume 353 : il753.
- Bilano, V.L., Ota, E., Granchimeg, T. 2014. Risk factor of preeclampsia/eclampsia and its adverse outcomes in low and middle-income countries: a who secondary analysis. *PLOS ONE*. Volume 9 nomor 3 : e91198.
- Burhanuddin, S.M., Sofie R.K., D. Pusianawati. 2018. Gambaran Karakteristik dan Luran pada Preeklamsia Awitan Dini dan Awitan Lanjut Di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Obgynia*. Volume 1 nomor 2 : 117-124.
- Cunningham F.G., Kenneth J. Leveno, Jodi S. Dashe, Steven L. Bloom, Barbara L. Hoffman, Brian M. Casey, Catherine Y. Spong. 2018. *William Obstetrics 25th ed.* USA: McGrawHill. Hal: 1103.
- Dachlan, E. Gumilar, N. Abdullah, Hermanto, T.J., Adityawarman, A. Sulistyono, et al. 2018. Buku Panduan Praktis: Hipertensi Dalam Kehamilan. Surabaya: Divisi Kedokteran Fetomaternal, Departemen Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran Unair – RSUD Dr. Soetomo – RS Unair Surabaya. Hal: 1-20
- Desfiyanti. 2006. Hubungan Paritas dan Usia Ibu Terhadap Terjadinya Preeklamsia Pada Ibu Melahirkan Di Rumah Sakit Dr. M. Djamil Padang tahun 2004-2005. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas Padang.
- English, F.A., Kenny, L.C., McCarthy, F.P. 2015. Risk factor and effective management of preeclampsia. *Integrated Blood Pressure Control*. Volume 8 : 7-12.
- Gomella, T.L., Cunningham M.D., Eyal F.D. 2013. Gestational age and birthweight classification. *Neonatology, Management, Procedures, on-call problems, disease, and drugs 7th Edition*. USA: McGraw-Hill Education. Hal: 71-87.
- Irmitasari, Detty, S.N., Diah R.H. 2018. Pengaruh Preeklamsia dan Hipertensi kronis Terhadap Kejadian Bayi Kecil Masa Kehamilan (KMK). *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. Volume 5 nomor 3 : 139-144.

- Iskandar, Ferdy, Laura, A.D., Angela, S.D.A., Sigit, P.D. 2018. Funduskopi untuk Prognosis Preeklamsia. *CDK-262*. Volume 45 nomor 3 : 187-190.
- Karthikeyan, V.J. 2015. Hypertension in pregnancy; in Nadar, S. and Lip, G.Y.H., *Hypertension, Ch. 22, 2nd Ed.* Oxford Cardiology Library. Oxford.
- Katz, J., Wu, L.A., Mullany, L.C., Coles, C.L., Lee, A.C.C., Kozuki, N., *et all.* 2014. Prevalence of Small-for-Gestational-Age and Its Mortality Risk Varies by Choice of Birth-Weight-for-Gestation Reference Population. *PLOS ONE*. Volume 9 nomor 3 : e92074.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Lestari, B.D. 2016. Hubungan Preeklamsia Berat dengan Kejadian Bayi Kecil Masa Kehamilan Di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 1 Januari – 31 Desember 2014. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas Padang.
- Lestariningsih. 2018. Pengaruh Usia Kehamilan Terhadap Risiko Preeklamsi-Eklamsi Pada Kehamilan. *Jurnal Medika Respati*. Volume 13 nomor 1 : 37-42.
- Malha. 2018. Hypertension in Pregnancy. *Hypertension: A Companion to Braunwald's Heart Disease 3rd Edition Ch 39*. Elsevier.
- Manuaba, I.B.G. 2010. *Gawat Darurat Obstetri Ginekologi dan Obstetri Ginekologi Sosial untuk Profesi Bidan*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianti, Hinda. 2016. Pengaruh Usia dan Paritas Terhadap Kejadian Preeklamsia Di RSUD Sidoarjo. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Volume 9 nomor 1 : 25-31.
- Perhimpunan Obstetri dan Ginekologi Indonesia (POGI). 2016. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Indonesia: Pengelolaan Kehamilan Dengan Pertumbuhan Janin Terhambat*. Jakarta, Indonesia: Perhimpunan Obstetri dan Ginekologi Indonesia.
- Perhimpunan Obstetri dan Ginekologi Indonesia (POGI). 2016. *Diagnosis dan tatalaksana pre-eklamsia*. Jakarta, Indonesia: Perhimpunan Obstetri dan Ginekologi Indonesia.
- Preeklamsia Foundation. 2015. *Preeclampsia and Maternal Mortality: A Global Burden*. Melbourne: Preeclampsia Foundation. Diakses dari: <http://www.preeclampsia.org/component/content/article/149-advocacy-awareness/332-preeclampsia-and-maternalmortality-a-global-burden>
- Rasmussen S, Irgens LM. 2014. Fetal Growth and Body Propotion in Preeclampsia. *Obstetric Ginecology*. Volume 101 nomor 3 : 575-583.
- Royal College of Obstetricians and Gynaecologists (RCOG). 2015. Birth After Previous Caesarean Birth. *RCOG Green-top Guideline No. 45*.

- Sastroasmoro, S., Ismael S. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-5*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sihombing S. 2018. Hubungan Pekerjaan dan Pendidikan Ibu dengan pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Hinai Kiri Tahun 2017. *Jurnal Bidan "Midwife Journal"*. Volume 5 nomor 1.
- Simamora, W.R., Hermie, M.M., Tendean, L.M. 2016. Gambaran kematian perinatal di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado tahun 2015. *Journal e-Clinic (eCl)*. Volume 4 nomor 2.
- Tanjung, W.W., Novita S.B., Putri Khairani. 2018. Hubungan Karakteristik Ibu (Usia, Paritas, Jarak Kehamilan, Pengetahuan), Riwayat ANC dan Riwayat Obstetri dengan Kejadian BBLR Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Padangsidempuan. *Jurnal Ilmiah Kohesi*. Volume 2 nomor 1.
- Ward, K., Taylor, R.N. 2014. Genetic factors in the etiology of preeclampsia. *In Taylor RN, Roberts JM, Cunningham FG (eds): Chesley's Hypertensive Disorders in Pregnancy, 4th ed*. Amsterdam: Academic Press.
- Winn, H., Hobbins, J. 2000. *Clinical Maternal Fetal Medicine*. New York: Parthenon Publishing Group. Hal: 707-718.
- World Health Organisation (WHO). 2014. *Maternal and Child Epidemiology Estimations*. Di akses 1 Oktober 2014.
- World Health Organisation (WHO). 2015. *Safe Motherhood, Modul Eklampsia: Materi Pendidikan Bidan, Alih Bahasa: Qijayarini, M*. Jakarta: EGC.
- World Health Organisation (WHO). 2017. *Maternal and Perinatal Health*.
- Xiong X., D. Mayes, N. Demianczuk, David M. Olson, Sandra T. Davidge, C. Newburn-Cook, L. D. Saunders. 1998. Impact of Pregnancy-induced Hypertension on Fetal Growth. *American Journal Obstetric Gynecology (AJOG)*. Volume 180 nomor 1 : 207-213.