

DAFTAR PUSTAKA

- American College of Obstetricians and Gynecologists (ACOG). 2013. Hypertension in Pregnancy. <https://www.acog.org/~media/Task%20Force%20and%20Work%20Group%20Reports/public/HypertensioninPregnancy.pdf>. 6 Mei 2019
- Berkane, N., P. Liere, J.P. Oudinet, A. Hertig, G. Lefevre, N. Pluchino, et.al. 2017. From Pregnancy to Preeclampsia: A Key Role for Estrogens. *Endocr Reviews* 38(2):124.
- Bridwell, M., E. Handzel, M. Hynes, R. J. Louis, D. Fitter, C. Hogue, et.al. 2019. Hypertensive Disorders in Pregnancy and Maternal and Neonatal Outcomes in Haiti: the Importance of Surveillance and Data Collection. *BMC Pregnancy and Childbirth* 19(208): 4-9.
- Bolat, A., O. Gursel, E. Kurekci, A. Atay, O. Ozcan. 2013. Blood Parameters Changes in Cord Blood of Newborns of Hypertensive Mothers. *Eur J Pediatr*. 172(11):1507.
- Cunningham, F.G., K.J. Leveno, S.L. Bloom, J.S. Dashe, B.L. Hoffman, B.M. Casey, C.Y. Spong. 2018. *Williams Obstetrics*. 25th ed. United States. McGraw-Hill Education.
- Dahlan, M. S. 2014. *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta. Sugeng Seto. pp. 80.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. Profil kesehatan Indonesia 2006. Jakarta. Depkes.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2015. Profil Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2015 Bagian Kesehatan Ibu dan Anak. Padang. Dinas Kesehatan Kota Padang.
- _____. 2016. Profil Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2016 Bagian Kesehatan Ibu dan Anak. Padang. Dinas Kesehatan Kota Padang.
- _____. 2017. Profil Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2017 Bagian Kesehatan Ibu dan Anak. Padang. Dinas Kesehatan Kota Padang.
- _____. 2018. Laporan Tahunan Tahun 2017. Padang. Dinas Kesehatan Kota Padang.

- _____. 2019. Laporan Tahunan Tahun 2018. Padang. Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Dinkes Provinsi Sumatera Barat. 2017. Profil Kesehatan Sumatera Barat Tahun 2016. Padang. Dinkes Provinsi Sumatera Barat.
- _____. 2018. Profil Kesehatan Sumatera Barat Tahun 2017. Padang. Dinkes Provinsi Sumatera Barat.
- Dinkes Provinsi Sumatera Utara. 2018. Profil Kesehatan Sumatera Barat Tahun 2017. Padang. Dinkes Provinsi Sumatera Barat.
- Ekubagewargies D. T., D. G. Kassie, W. W. Takele. 2019. Maternal HIV Infection and Preeclampsia Increased Risk of Low Birth Weight Among Newborns Delivered at University of Gondar Specialized Referral Hospital, Northwest Ethiopia, 2017. *Italian Journal of Pediatrics* 45 (7): 3.
- Fraser, D.M, M.A. Cooper. 2009. *Myles Buku Ajar Bidan*. Edisi 14. Jakarta. EGC pp. 353-359.
- Gibbins K. J., R. M. Silver, H. Pinar, U. M. Reddy, C. B. Parker, V. Thorsten, M. Willinger, D. J. Dudley, R. Bukowski, G. R. Saade, M. A. Koch, D. Conway, C. J. Hogue, B. J. Stoll, R. L. Goldenberg. 2016. Stillbirth, Hypertensive Disorders of Pregnancy, and Placental Pathology. *HHS Public Access*. 43:61-68.
- Gomella, T.L., M.D. Cunningham, F.G. Eyal. 2013. *Neonatology*. 7th ed. New York. McGraw-Hill Education. pp. 35.
- Hacker, J., Gambone, Hobel. 2010. *Essentials of Obstetrics and Gynecology*. 5th ed. Philadelphia. Saunders Elsevier. pp. 173-177.
- Hodgins, S. 2015. Pre-eclampsia as Underlying Cause for Perinatal Deaths: Time for Action. *Global Health*. 3(4): 525.
- Keman, K. 2014. *Patomekanisme Preeklampsia Terkini*. Malang. UB Press. pp. 2.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Info Datin Mother's*. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Hasil Utama RisKesDas 2018*. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI.
- Kumalasari, I., RM. S. Tjekyan, M. Zulkarnain. 2018. Faktor Resiko dan Angka Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUP Dr. Mohammad

- Hoesin Palembang Tahun 2014. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 9 (1): 45-46.
- Kurniasari, L. 2018. Hubungan Paritas, Jarak Kelahiran dan Riwayat Preeklampsia dengan Kejadian BBLR di RSIA Annisa Kota Jambi Tahun 2017. *Scientia Journal* 7(1) 56-57.
- Lestariningsih, S. 2013. Hubungan Preeklampsia dalam Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 8 (1): 36-37.
- Mallisa, B. dan V. D. Towidjojo. 2014. Hubungan antara Preeklampsia dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Undata Palu. *Jurnal Ilmiah Kedokteran* 1 (3): 4-5.
- Manuaba, I. A. C. 2014. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB untuk Pendidikan Bidan. Edisi 2. Jakarta. EGC. pp. 436
- Maryunani, A. dan E. P. Sari. 2013. *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Jakarta. Trans Info Media. pp. 318.
- Martaadisoebrata, D. , F. F. Wirakusumah, J. S. Effendi. 2013. *Obstetri Patologi : Ilmu Kesehatan Reproduksi*. Edisi 3. Jakarta. EGC. pp. 102-103.
- Masruroh. 2016. *Buku Ajar Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. Nuha Medika. Yogyakarta. pp. 170.
- Meihartati, T. 2016. Faktor Ibu yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Andi Abdurrahman Noortanah Bumbu 2015. *Jurnal Delima Azhar* 2 (1): 74-75.
- Mitao, M., R. Philemon, J. Obure, B. T. Mmbaga, S. Msuya, M. J. Mahande. 2016. Risk Factors and Adverse Perinatal Outcome Associated with Low Birth Weight in Northern Tanzania: a Registry-based Associated with Cohort Study. *Asian Pacific Journal of Reproduction* 5 (1): 77-78.
- Mouna, K., S. M. Doddagowda, K. Junjegowda, L. Krishnamurthy. 2017. Changes in Haematological Parameters in Newborns Born to Preeclamptic Mothers-A Case Control Study in a Rural Hospital. *Journal of Clinical and Diagnostic Research* 11(7): 27.
- Nurliawati, E. 2014. Hubungan Antara Preeklampsia Berat dengan Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSU Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada* 12 (1): 25-26.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta. PT Rineka Cipta. pp. 176-178.

- Pantiawati, I. 2010. *Bayi dengan BBLR (Berat badan lahir rendah)*. Yogyakarta. Nuha Medika. pp. 6-9, 41-44, 53-54.
- Prawirohardjo, S. 2016. *Ilmu Kebidanan*. Edisi 4. Jakarta . PT Bina Pustaka. pp. 531-550.
- Putri, F. J. 2017. *Hubungan Preeklampsia dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Prof DR. MA. Hanafiah Batusangkar*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Unand. pp. 58.
- Rahman, H. 2017. Pinning Down HELLP: A Review. *Biomed J Sci & Tech Res* 1(3):646-647.
- Robson, S. E. 2012. *Patologi pada Kehamilan*. EGC. Jakarta. pp. 32-33.
- Sulistiyorini, D. S. S. Putri. 2015. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian BBLR di Puskesmas Pedesaan Kabupaten Banjar Negara Tahun 2014. *Medsains* 1(1):28.
- Tshotetsi, L., L. Dzikiti, P. Hajison, S. Feresu. 2019. Maternal Factors Contributing to Low Birth Weight Deliveries in Tshwane District, South Africa. *Plos One* 14(3): 6.
- UNICEF. 2013. Improving Nutrition the Achievable Imperative for Global Progress. https://www.unicef.org/nutrition/files/Nutrition_Report_final_lo_res_8_April.pdf, 1 April 2019.
- Walyani, E, S., E. Purwoastuti. 2015. *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal Neonatal*. Yogyakarta. PT.Pustaka Baru. 43-45
- WHO. 2014. WHA Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief. https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/149020/WHO_NMH_NH_D_14.5_eng.pdf?ua=1. 03 Mei 2019.
- . 2018. Newborns: reducing mortality. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/newborns-reducing-mortality>. 11 Februari 2019.