

## DAFTAR PUSTAKA

- Agudelo A. C., Bermudez A. R., Goeta A. C. K. 2007. Effects of Birth Spacing on Maternal Health: A Systematic Review. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 196(4), 297-308.
- American College of Obstetricians and Gynecologist. 2013. *Task Force on Hypertension in Pregnancy*. US: ACOG.
- Andika A., Kurniawan H., Dewajanti A. M. 2019. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi dalam Kehamilan di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Agustus 2016. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 24(66).
- Arma N., Karlinah N., Yanti E. 2015. *Bahan Ajar Obstetri Fisiologi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Astiani N. L. M. 2017. Hubungan Paritas dan Umur dengan Preeklampsia di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kota Kendari Tahun 2016 [karya tulis ilmiah]. Kendari: Politeknik Kesehatan Kendari.
- Astrina N. 2015. Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia/Eklampsia di RSUD Panembahan Senopati Bantul [naskah publikasi]. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Aulia D., Rodiani, dan Graharti R. Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD DR. H. Abdul Moelek Provinsi Lampung Periode 1 Januari-30 Juni 2018. *Jurnal Medula*, 8(2), 180-186.
- Basso O., Christensen K., dan Olsen J. Higher Risk of Preeclampsia After Change of Partner. An Effect of Longer Interpregnancy Interval. *Epidemiology*, 624-629.
- Bdolah Y., et al. 2008. Twin Pregnancy and the Risk of Preeclampsia Bigger Placenta or Relative Ischemia?. *American Journal of Obstetrics and Gynecology*, 198(4), 428-e1.
- Bdolah Y., et al. 2014. Relationship Between Nulliparity and Preeclampsia may be Explained by Altered Circulating Soluble fms-like Tyrosine Kinase 1. *Informa Healthcare*, 33(2), 250-259.
- Brosens I, et al. 2018. Adolescent Preeclampsia: Pathological Drivers and Clinical Prevention. *Reproductive Sciences*, 26(2), 159-171.

- Cormick G., *et al.* 2016. Inter-pregnancy Interval and Risk of Recurrent Preeclampsia: Systematic Review and Meta Analysis. *Reproductive Health*, 13(1), 83.
- Denantika O., Serudji J., Revilla G. 2015. Hubungan Status Gravida dan Usia Ibu terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta. 2016. *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016 (Data Tahun 2015)*. Yogyakarta: Dinas Kesehatan DIY.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2018*. Bantul: Dinas Kesehatan.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. 2019. *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2019*. Bantul: Dinas Kesehatan.
- Duckitt K. dan Harrington D. 2005. Risk Factors for Preeclampsia at Antenatal Booking: Systematic Review of Controlled Study. *BMJ*, 330(7491), 1-7.
- Efendi F. dan Makhfudli. 2009. *Keperawatan Kesehatan Komunitas*. Jakarta: Salemba Medika.
- Fatkhiyah N., Kodiyah, Masturoh. 2016. Determinan Maternal Kejadian Preeklampsia (Studi Kasus di Kabupaten Tegal Jawa Tengah). *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(1), 53-61.
- Grumm T., *et al.* 2017. Determinants of Preeclampsia/Eclampsia among Women Attending Delivery Services in Selected Public Hospitals of Addis Ababa, Ethiopia: a Case Control Study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 17(307), 1-7.
- Gustri Y., Sitorus R. J., Utama F. 2016. Determinan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 209-217.
- Indriani N. 2012. Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Preeklampsia/Eklampsia pada Ibu Bersalin di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah Kota Tegal Tahun 2011 [skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia.
- KBBI, 2019. Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). [Online] Available at: <http://kbbi.web.id/umur>, [Diakses 30 Mei 2019].
- Keman, K. 2014. *Patomekanisme Preeklampsia Terkini*. Malang: UB Press.

- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Infodatin Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2014. *Infodatin Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khairunnisa F. 2017. Hubungan antara Jarak Waktu Kehamilan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil Multigravida di RSUD Moewardi Surakarta [skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Kumari N., Dash K., dan Singh R. 2016. Relationship between Maternal Age and Preeclampsia. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 15(12), 55-57.
- Lalenoh, D. C. 2018. *Preeklampsia Berat dan Eklampsia: Tata Laksana Anestesia Perioperatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Lapau, B. 2012. *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Leveno K. J., et al. 2009. *Obstetri William Ed. 21*. Jakarta: EGC.
- Louis J. M., et al. 2019. Interpregnancy Care. *American College Obstetric and Gynecologist*, 133(1), e.51-e72.
- Lusiana, N. 2015. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kebidanan*. Yogyakarta: Deepublish
- Manuaba I. A. C., Manuaba I. B. G. F., Manuaba I. B. G. 2009. *Memahami Kesehatan Reproduksi Wanita; Ed. 2*. Jakarta: EGC
- Mutmainnah A. U., Johan H., dan Llyod S.S. 2017. *Asuhan Persalinan Normal dan Bayi Baru Lahir*. Yogyakarta: ANDI.
- National Institute for Health and Care Excellence. 2010. *Hypertension in Pregnancy: Diagnosis and Management*. UK: NICE.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Nur A. F. dan Ariffudin A. 2017. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Anutapura Kota Palu. *Healthy Tadulako Journal*, 3(2), 1-75.
- Nursal D.G. A., Tamela P. dan Fitrayeni. 2015. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), 38-44.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktavia, N. 2015. *Sistematika Penulisan Karya Ilmiah*. Yogyakarta: Deepublish.
- Oxorn H. dan Forte W. R. *Ilmu Kebidanan: Patologi dan Fisiologi Persalinan*. Yogyakarta: ANDI.
- Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia. 2016. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Diagnosis dan Tata Laksana Preeklampsia*. Jakarta: POGI.
- Pratiwi I. 2015. Hubungan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Wonosari [skripsi]. Yogyakarta: STIKES 'Aisyiah Yogyakarta.
- Prawirohardjo, Sarwono. 2011. *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta. PT Bina Pustaka.
- Sani K. F. 2018. *Metodologi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental*. Yogyakarta: Deepublish.
- Saraswati, N. dan Mardiana. 2016. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil (Studi Kasus di RSUD Kabupaten Brebes Tahun 2014). *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), 90-99.
- Sargowo, D. 2015. *Disfungsi Endotel*. Malang: UB Press
- Sastroasmoro S. dan Ismael S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis, Edisi ke-4*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sellers, P. M. 2007. *Midwifery Volume II Complications in Childbirth*. Afrika Selatan: Juta.
- Sunarto A. 2016. Hubungan Faktor Risiko Usia Ibu, Gravida, dan Indeks Masa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Tugurejo Semarang [skripsi]. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Suwarjeni, W. 2014. *Panduan Penelitian Kebidanan dengan SPSS*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- Swarjana IK. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: ANDI.
- Tessema G. A., Tekeste A., dan Ayele T. A. 2015. Preeclampsia and Associated Factors among Pregnant Women Attending Antenatal Care in Dessie Referral Hospital, Northeast Ethiopia: a Hospital-Based Study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 15(73) 1-7.
- Uripni, C. L., Sujianto, U., dan Indrawati, T. 2003. *Komunikasi Kebidanan*. Jakarta: EGC.
- Wulandari S. 2017. Hubungan antara Jarak Kehamilan dan Status Gizi dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RS Afa Syifa Kabupaten Kediri tahun 2015. *Jurnal Kebidanan Midwiferia*, 2(1), 11-20.
- World Health Organization. 2015. *Health in 2015: from MDGs, Millennium Development Goals to SDGs, Sustainable Development Goals*. Switzerland: WHO.