

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggara Dwi, F H dan Prayitno N. (2013). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tekanan Darah di Puskesmas Telaga Murni Cikarang Barat*. Jakarta: Program Studi Kesehatan Masyarakat STIKES MH. Thamrin. Jurnal Ilmiah Kesehatan. Vol 5/ No. 1
- Asrinah, dkk. (2010). *Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Bobak, L. (2005). *Keperawatan Maternitas*, Edisi 4. Jakarta: EGC.
- Berger H, Melamed N, Davis BM, Hasan H, Mawjee K, Barrett J, et al. (2020) *Impact of diabetes, obesity and hypertension on preterm birth: Population-based study*. *PLoS ONE* 15(3): e0228743. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0228743>
- Castillejos AB, Salgado JG, Almagro JR, Esquinas IO and Martínez AH, et al. (2020) *Relationship between Maternal Body Mass Index and Obstetric and Perinatal Complications* Vol 9, 707. [www.mdpi.com/journal/jcm](http://www.mdpi.com/journal/jcm)
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. (2016). *Profil Kesehatan Tahun (2015)*. Samarinda : Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur, 2016.
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. (2015). *Profil Kesehatan Tahun (2014)*. Samarinda : Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur, 2015.
- Donsu, J, D, T. (2017). *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press. Cetakan I.

- Guyton A C, Hall J E. (2007) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. [diterjemahkan oleh irawati, Ramadhani D, Indriyani F, Dany F, Nuryanto I, Riyanti S S P, Resmisari T, Suryono Y J]; editor, Rachman L Y, Hartanto H, Novrianti A, Wulandari N. Jakarta : EGC
- Prawirohardjo, Sarwono. (2008). *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Isnaniar & Wiwik.N, (2019). *Pengaruh Obesitas Terhadap Kejadian Hipertensi Dalam Masa Kehamilan Di Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru*. Jurnal Photon, Vol. 9
- I.Imaroh, S.Nugraheni, D. Dharminto, (2018) *Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu, Kota Semarang Tahun 2017*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), Vol.6, No.1, pp 570-580, Jan. 2018.
- Junaidi I. (2010). *Hipertensi, Pengenalan, Pencegahan, dan Pengobatan*. Jakarta : BIP Kelompok Gramedia.
- 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.
- Karthikeyan, V.J., (2015). *Hypertension in pregnancy; in Nadar, S. and Lip,G.Y.H., Hypertension, Ch. 22, 2<sup>nd</sup> Ed. Oxford Cardiology Library. Oxford.*

- Kementerian Kesehatan RI, (2010). *Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2010-2014*. Jakarta.
- Kemenkes RI. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia tahun (2013)*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes RI; 2013.
- Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia (2014)*. Jakarta : Kemenkes RI; 2015.
- Khosravi, S., Dabiran, S., Lotfi, M., et al., (2014). *Study of the prevalence of hypertension and complications of hypertensive disorders in pregnancy*. Open Journal of Preventive Medicine. Vol 4: 860-7.
- Leeman, L., Dresang, L.T., and Fontaine, P., (2016). *Hypertensive disorder of pregnancy*. *American Family Physicians*. Vol 93 (2): 121-7.
- Leslie, D. and Collins, R.E., (2016). Hypertension in pregnancy. *BJA Education*. Vol 16 (1): 33-7. <https://doi.org/10.1093/bjaceaccp/mkv020>.
- Manuaba C, Manuaba F, Manuaba. (2007). *Pengantar Kuliah Obstetri [e-book]*. Jakarta : EGC.
- Manuaba, Ayu Ida C.H Bagus, Ida G.F.Manuaba, Ida Bagus Manuaba .(2008). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB*.Jakarta:EGC.
- Misbahudin, Iqbal Hasan, (2013), *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*, Jakarta, Bumi Aksara.

- Muflihan FA, Sudiat M, Basuki R. (2012). Analisis faktor-faktor terjadinya preeklamsia berat di RSUD Tugurejo tahun 2011 [skripsi]. Semarang : Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Muslihatun, W.N. (2011). *Asuhan Neonatus Bayi dan Balita*, Yogyakarta : Fitramaya
- Mustafa R, Ahmed S, Gupta A, Venuto RC. (2012). *Comprehensive review of hypertension in pregnancy*. Hindawi Publishing Corporation Journal Of Pregnancy. USA : State University of New York;2012: hlm. 1-19.
- Notoatmodjo S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineke Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Ogura et al., (2019). Antihypertensive drug therapy for women with non-severe hypertensive disorders of pregnancy: a systematic review and meta-analysis. Hypertension Research. <https://doi.org/10.1038/s41440-018-0188-0>.
- Prawirohardjo, Sarwono. (2008). Ilmu Kebidanan. Sarwono Prawirohardjo. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Prawirohardjo, Sarwono. (2008). Ilmu Kebidanan. Sarwono Prawirohardjo. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Prawirohardjo S. (2013). *Hipertensi dalam kehamilan dalam : Ilmu Kebidanan* Edisi Keempat. Jakarta : PT Bina Pustaka. hlm 530-61.

- Ruswana. (2006). *Ibu Hamil Resiko Tinggi*. Tersedia dalam: [http://medicastore.com/penyakit/569/Kehamilan\\_Resiko\\_Tinggi.html](http://medicastore.com/penyakit/569/Kehamilan_Resiko_Tinggi.html) Diperoleh tanggal 19 April (2011).
- Savitri Al, Zuithoff P, Browne JL, et al. (2016) *Does prepregnancy BMI determine blood pressure during pregnancy? A prospective cohort study*. *BMJ Open* 2016;6:e011626. doi:10.1136/bmjopen-2016-011626
- Sohlberg S, Stephansson O, Cnattingius S, Wikström AK, et.al. (2012) *Maternal Body Mass Index, Height, and Risks of Preeclampsia* Vol. 25; 120-125 *American Journal of Hypertension*
- Simko M , Totka A, Vondrova D, Samohyl M, Jurkovicova J, Trnka M, Cibulkova A, Stofko J, Argalaso L, et al. (2019) *Maternal Body Mass Index and Gestational Weight Gain and Their Association with Pregnancy Complications and Perinatal Conditions*. *Int. Journal Environ. Res. Public Health* 2019, 16, 1751; doi:10.3390/ijerph16101751
- Sarwono. (2009). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Sapto, Haryoko, (2008). *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (kuantitatif dan kualitatif)*, Jakarta: Gaung Persada Press.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta

- Sugiyono, (2013), *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suroto. (2000). *Strategi Pembangunan dan Perencanaan Perencanaan Kesempatan Kerja*. Yogyakarta: Gajah Mada University
- Tesfaye Abera Gudeta, Tilahun Mekonnen Regassa. (2018) *Pregnancy Induced Hypertension and Its Associated Factors among Women Attending Delivery Service at Mizan-Tepi University Teaching Hospital, Tepi and Gebretsadikshawo Hospitals, Southwest, Ethiopia*. *Ethiop J Health Sci*. 2018; 29 (1): 831  
doi:<http://dx.doi.org/10>
- Varney,H., (2007). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan* (Edisi 4). Jakarta;EGC
- Vidal S.M., Schneck, M.J., Flaster, M.S., et al., (2011). *Stroke- and pregnancyinduced hypertensive syndromes. Women's Health*. Vol 7 (3): 283-92.
- Whelton PK, et al. (2017). Guideline for the prevention, detection, evaluation, and management of high blood pressure in adults. *Journal of the American College of Cardiology*. 2017; 21-22.
- WHO. World Health Statistics (2017). Monitoring Health for The SDGs [Internet]. World Health Organization. 2017.
- Yogiantoro, M., (2009). Hipertensi Esensial. In: Sudoyo, A.W., et al eds. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. (5th ed). Jilid II. Jakarta: Interna Publishing, 1079-1085.