

## DAFTAR PUSTAKA

- American College Obstetricians and Gynecologists (ACOG), 2013, “*Classification Hypertensive Disorders*”, in: *Hypertension in Pregnancy*, p: 13-14.
- Anggraeny, Rini. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Di Kota Parepare : Behavior of Citizens in the Management of Household Waste in the Coastal Zone of Parepare City. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan*.
- Armagustini, Y. (2010). *Determinan Kejadian Komplikasi Persalinan Di Indonesia (Analisis Data Sekunder Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2007)*. Skripsi Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Astuti, Sri Fuji 2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pamulang Kota Tangerang Selatan*. Tahun 2014-2015.
- Aulia D, Rodiani R, Graharti R. *Hubungan Diabetes Melitus dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Periode 1 Januari-30 Juni 2018*. MEDULA. 2019;8(2):180-6.
- Badan Pusat Statistik (BPS).(2022). Survei Angkatan Kerja Nasional (Sakernas) Tahun 2022. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bardja, Sutianti. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat/Eklampsia pada Ibu Hamil.: *Jurnal Kebidanan*, Vol. 12(1):18-30. E-ISSN: 2714-7886.
- Bere, Paulina Ika D.R., Mindo Sinaga., & H.A Fernandez. (2017). Faktor Risiko Kejadian Pre-eklampsia Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Belu. *Jurnal MKMI*. 13(2), 176 – 182.
- Billington M, Mandy S. (2010). *Kegawatan Dalam Kehamilan Persalinan (Critical Care in Childbearing for Midwives)*. Jakarta: ECG
- Bobak, Lowdermilk dan Jensen. 2005. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Penerbit buku Kedokteran EGC.
- Bothamley Judy dan Boyle Maureen. 2013. *Patofisiologi dalam Kebidanan*. Jakarta: EGC
- Bothamley, Judy dan Maureen Boyle. *Patofisiologi Dalam Kebidanan*. Jakarta : EGC; 2011
- Brown, Judith E. 2011. *Nutrition Through the Life Cycle*, 4<sup>th</sup> Edition. USA: Wadsworth, Cengage Learning.
- Cavazos-Rehg, Patricia A., Melissa, J.K., Edward, L.S., Kerry.B., Tessa, M., Margaret,A.O., Harini, S., Jeffrey, F.P., & Laura, J.B. (2015). Maternal Age and Risk of Labor and Delivery Complications. *Matern Child Health Journal*.

- Chan NN, Chan JC. Asymmetric dimethylarginine (ADMA): a potential link between endothelial dysfunction and cardiovascular diseases in insulin resistance syndrome?. *Diabetologia*. 2002;45:1609–16.
- Cunningham, *et al.* 2013. *Obstetri Williams* Edisi 23 Volume 1. Jakarta: EGC.
- Depdiknas .2003. Undang-undang RI No.20 tahun 2003. *Tentang 74ocial 74ocial74kan nasional.*
- Dewi, N. A. (2016). *Patologi dan patofisiologi kebidanan*. Yogyakarta: Nuha medika
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2021. Profil Kesehatan Tahun 2020.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang; 2021
- Djannah, A. (2010). *Gambaran Epidemiologi Kejadian Preeklampsia/ Eklampsia di RSU PKU Muhammadiyah Yogyakarta Tahun 2007–2009*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, 378–385
- Ekasari, WU., 2015, *Pengaruh Umur Ibu, Paritas, Usia Kehamilan, Dan Berat Lahir Bayi Terhadap Asfiksia Bayi* , Tesis, Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Sebelas Maret, Program Pasca Sarjana, Surakarta.
- Fajarsari, Dyah dan Fitria Prabandari. (2018). Pengaruh Umur Dan Interval Persalinan Terhadap Kejadian Preeklampsi Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Publikasi Kebidanan*.9 (2). 121-130
- Fathkhiyah, N. Kodiayah. Masturoh. (2016). *Determinan maternal kejadian preeklampsia*. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(1). 53-61
- Fitriani, D. Kurniasari, D. Sunarsih. Martini, M. Susulawati. Rohani, S. Husnul, N. Mariza, A. Anggraini. (2022). *Asuhan Kebidanan Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Media Grup
- Fox, R. et al., 2019. Preeclampsia: Risk Factors, Diagnosis, Management, and theCardiovascular Impact on the O. *Journal of Clinical Medicine*, 8(1625), pp. 1-22. doi: 10.3390/jcm8101625.
- Gustri, Y. Sitorus, R. J. Utama, F. (2016). *Determinan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang*. *Jurnal FKM Universitas Sriwijaya*, 7(03). 209-217
- Hariyanti. Mutakin, Z. Z. Marlina, E. D. (2021). *Kenali Preeklampsia Kehamilan Sejak Dini*. Banyumas: Zahira Media Publisher
- Hidayati, R. ( 2013). *Asuhan Keperawatan pada KehamilanFisiologis dan Patologis*. Jakarta: Salemba Medika.

Ika D. R Bere, Paulina *et al*. 2017. Faktor Risiko Kejadian Pre-Eklampsia Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Belu. *Jurnal MKMI*, Vol. 13 No. 2.

Indriani. Nanien. (2012). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Preeklampsia/Eklampsia Pada Ibu Bersalin di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah Kota Tegal Tahun 2011*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Studi Kebidanan Komunitas. Depok

Indriyani. (2013). *Aplikasi konsep & teori keperawatan maternitas postpartum dengan kematian janin*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

Irawan, Dedi. 2010. *Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007)*. Universitas Indonesia. Thesis.

Irmanyanti, D. K. (2009). *Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklampsi berat pada ibu hamil di RSUD Pasar Rebo Tahun 2007-2009*. Skripsi Mahasiswa FKM UI

Islahul Imaroh, I *et al*. 2017. Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu, Kota Semarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM- e journal)*, Vol. 6 No. 1.

Itoh H and Kanayama N. Obesity and Risk of Preeclampsia. *Med J Obstet Gynecol*. 2014; 2(2): 1024.

John JH, Ziebland S, Yudkin P., *et al* (2002). *Effect of fruits and vegetable consumptions on plasma antioxidant concentrations and blood pressure: a randomized controlled trial*. *Lancet*. 359:1969

Karlina, N. Ermalinda, E. Pratiwi, W. M. (2016). *Asuhan kebidanan kegawatdaruratan maternal dan neonatal*. Bogor: In Media

Keman, Kusnarman.2014. *Patomekanisme Preeklampsia Terkini*. Malang: Universitas Brawijaya Press

Kemenkes RI. 2021. Jumlah Kematian Ibu per Provinsi 2019-2020. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI

Kementerian Kesehatan RI. 2020. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. 2021. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

Kramer, M.S. (2013) The epidemiology of adverse pregnancy outcomes:an overview. *J Nutr*;133(5 Suppl 2):1592S–1596S.

- Kurniasari, D. 2015. Hubungan Usia, Paritas dan Diabetes Melitus pada Kehamilan dengan Kejadian Preeklamsi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Holistik*. 9(3): 142-150
- Legawati, Utama Nang Randu. 2017. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat Di RSUD Rujukan Kabupaten Dan Provinsi Kalimantan Tengah*. [Online]. Vol 3 (1)
- Lelenoh, D. C. (2018). *Preeklampsia Berat Dan Eklampsia: Tatalaksana Anestesia Perioperatif*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Logan, Gorbee. G., Peter K. Njoroge., Lambert O. Nyabola., & Marshal M. Mweu. (2020). Determinants of Preeclampsia and Eclampsia Among Women Delivering in County Hospitals in Nairobi, Kenya.
- Lusiana, N. (2015). Fakto-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin di Ruangan Camar II RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 29-33.
- Manuaba, Ida Bagus Gede. (2012). *Buku ajar pengantar kuliah teknik operasi obstetri dan keluarga berencana*. Jakarta : TIM.
- Manuaba, IGB. 2007. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta: EGC.
- Manuaba. 2010. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan*: Jakarta:EGC
- Manuaba. 2013. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB*. Edisi 2. Jakarta: EGC
- Manuaba. Ida, A. C. (2010). *Gawat Darurat Obstetri Ginekologi & Obstetri Ginekologi Sosial untuk Profesi Bidan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Marlina, M. Yovita, S. (2019). "Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Blud Rumah Sakit HM Djafar Harun Kolaka Utara." *Jurnal FORILKESUIT* 1.2 (2019): 54-64
- Maryunani, Ns Anik. 2008. *Buku Saku Diabetes pada Kehamilan*. Jakarta: Trans Info
- Masriadi. (2012). *Epidemiologi*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Misnadiarly. 2007. *Rematik: asam urat – Hiperurisemia, Arthritis Gout*, Edisi 1. Jakarta: Pustaka Obor Populer.
- Mochtar, Rustam. 2012. *Sinopsis Obstetri : Obstetri Fisiologi, Obstetri Patologi*. Edisi ketiga. Jakarta : EGC.

- Motedayen, M., Rafiei, M., Tavirani, M. R., Sayehmiri, K., & Dousti, M. (2019). The relationship between body massindex and preeclampsia: A systematic review and meta analysis. *International journal of reproductive biomedicine*, 17 (7), 463.
- Mulyani, L., Ngo, N. F., & Yudia, R. C. P. (2021). Hubungan Obesitas dengan Komplikasi Maternal dan Luaran Perinatal. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3 (2), 343–350.
- Noor, J. 2017. *METODOLOGI PENELITIAN: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nugroho. (2012). Keperawatan gerontik & geriatrik, edisi 3. Jakarta: EGC
- Nur, R., Arifuddin, A., & Vovilia, R. (2016). Analisis faktor risiko kejadian berat badan lahir rendah di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Preventif*, 7(1), 1–64.
- Nurhayati, Eka. 2015. Indeks Massa Tubuh (IMT) Para Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir. *Jurnal Ners dan kebidanan Indonesia*, Vol (4) No. 1.
- Patonah, S., Afandi, A. A., & Resi, E. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Balen Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro Tahun 2020. *Asuhan Kesehatan: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan dan Keperawatan*, 12 (1), 28–33.
- Plaat, F. and Krishnachetty, B., (2014), *Management of Hypertensive Disorders of Pregnancy*, World federation of Societies of Anaesthesiologists, United of Kingdom, 1-13.
- Pratiwi, D. Jurnal hubungan faktor maternal terhadap kejadian preeklampsia pada kehamilan. *Jurnal Medika Hutama*. 2020;02(01):402–406.
- Prawirohardjo Sarwono (2016). *Buku Ilmu Kebidanan* Edisi 4. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Prawirohardjo, S. (2009). *Ilmu kebidanan*. Jakarta. P.T. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kandungan*. Jakarta: PT Bina Pustaka
- Prawirohardjo, Sarwono. (2013). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

- Pribadi, A., Mose, J.C., Anwar, A. D. (2015). *Kehamilan Risiko Tinggi*. Jakarta: CV Sagung Seto
- Purwoastuti, E. Walyani, E. S. (2015). *Ilmu obstetri dan ginekologi 78ocial untuk kebidanan*. Yogyakarta: Pustakabarupress
- Putriana. Yeyen. Helmi, Y. (2019). “*Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pre Eklampsia pada Sebuah Rumah Sakit di Provinsi Lampung.*” *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik* 15.1 (2019): 31-42
- Rakerkesnas. 2019. *Kematian Maternal dan Neonatal di Indonesia*. Banten.
- Rakhmawati, Nur & Wulandar, Yunita. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI PUSKESMAS BANYUANYAR SURAKARTA. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, Vol. 12(1):59-67. ISSN: 2684-7345.
- Retnowati, I. Asid D. A. (2010). *Hubungan penerapan program perencanaan persalinan dan pencegahan komplikasi (P4K) oleh ibu hamil dengan upaya pencegahan komplikasi kehamilan di Puskesmas Sidorejo Kidul Salatiga*. *Jurnal Kebidanan*. Volume II Nomor 02, 2010. Halaman 39-51
- Rievaz, (2012). *Faktor-faktor Penyebab Terjadinya Berat Lahir Rendah*
- Roberts JM, Bodnar LM, Patrick TE, Powers RW. *The Role of obesity in pre-eclampsia*. *Pregnancy Hypertens*. 2011
- Robson. SE, J. Waugh. 2012. *Patologi pada Kehamilan Manajemen dan Asuhan Kebidanan (Medical Disorder in Pregnancy: A Manual for Midwives)*. Jakarta: EGC
- Saifuddin, Abdul Bari. 2009. *Paduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: PT Bina Pustaka
- Santana, Danielly Scaranello., Fernanda Garandani Surita., & Jose Guilherme Cecatti. (2018). *Multiple Pregnancy: Epidemiology and Association with Maternal and Perinatal Morbidity*. *Rev Bras Ginecol Obstet*. 40 (9), 554-562
- Sari, T. Hapsari, D. Dharmayanti, I. Kusumawardani, N. (2014). *Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap risiko kehamilan “4 Terlalu (4T)” pada wanita usia 10-59 Tahun (Analisis Riskesdas 2010)*. *Media Litbangkes*, 24(3), 143-152
- Sarwono. (2010). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka
- Sastrawinata, Dkk. 2004. *Obstetri Patologi edisi Kedua*. Jakarta: EGC
- Saxena, R. (2010). *Bedside Obstetric and Gynecology*. 1<sup>st</sup> Edition. Jaypee Brothers Medical Publisher

Secretariat The ASEAN, (CRD) CRD. *ASEAN Statistical Reporton Millennium Development Goals 2017*. 2017

Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&B*. Alfabeta. Bandung.

Sugondo, S., 2014. *Obesitas*. In S. Setiati et al., eds. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. VI ed. Jakarta: Interna Publishing. Pp.2559 – 2568.

Sukarni, I. Sudarti. (2014). *Patologi kehamilan, persalinan, nifas, dan neonatus resiko tinggi*. Yogyakarta: Nuha Medika

Sulistiyani, D. (2013). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Mengnai Perubahan Fisik Saat Kehamilan di BPM Anik Suroso Mojosongo Surakarta Tahun 2013*. Karya Tulis Ilmiah. Surakarta STIKes Kusuma Husada

Sulistyawati, Ari. (2009). *Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan*. Jakarta: Salemba Medika

Tika, dkk. 2017. Analisis Faktor-faktor Resiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia-Eklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD Kabupaten Sukoharjo Periode tahun 2015. *Indonesian Journal On Medical Science* Vol. 4, No. 1- Januari 2017

Triyatmo, 2005. *Preeklampsia adan Eklampsia, dalam: Ilmu Kebidanan*. Edisi III. Jakarta. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo

Tutik Ekasari. Pengaruh Pemeriksaan Kehamilan secara Teratur terhadap Kejadian Preeklampsia. *JI-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)* 3 (1), 24-28, 2019.

Vincent, Ng Teng Fung., I Made Darmayasa., & Anom Suardika. (2018). *Risk Factor of Preeclampsia and Eclampsia in Sanglah General Hospital from March 2016 to March 2017*.

Vivian Nanny, et al. *Asuhan Kehamilan untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika; 2011.

Wafiyatunisa, Zahra dan Rodiana. 2016. Hubungan Obesitas dengan Terjadinya Preeklampsia. Majority, Vol. 5 No. 5.

Wegierek, D.S (2014) Intrauterine nutrition: long-term consequences for vascular health. *International Journal of Women's Health*;6: 647–656

WHO. (2019). Trends in maternal mortality 200 to 2017: estimates by WHO, UNICEF, UNFPA, World Bank Group and the United Nations Population Division. Geneva.

Winkjosastro. (2012). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo Wulandari (2012)

Woodward V. Karen B. Nicki Y. (2012). *Kedaruratan Persalinan Manajemen Komunitas (Managing Childbirth Emergencies in Community Settings)*. Jakarta: ECG

World Health Organization (WHO). (2020). Data and Statistics.

World Health Organization, *International Association for the Study of Obesity and International Obesity Task Force*, A. 2000 (2000) '0957708211\_Eng.Pdf', pp. 8–45.

Yeyen, Putriana. Helmi Yenie. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre Eklampsia Pada Sebuah Rumah Sakit Di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, Volume 15, No. 1. P-ISSN 1907 – 0357 E-ISSN 2655 – 2310

Zhang C, Williams MA, King IB, et al. (2002). Vitamin C and the risk of preeclampsia- results from dietary questionnaire and plasma assay: Epidemiology. 13: 382

Zhang, Z., Kris-Etherton, P.M., Hartman, T.J. (2013) Birth weight and risk factors for cardiovascular disease and type 2 diabetes in US Children and adolescents: 10 year results from NHANES. *Matern Child Health J. Epub*

