

## DAFTAR PUSTAKA

- American College Obstetricians and Gynecologists (ACOG), 2013, “*Clasification 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*.
- Armugustini, 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, Sutiati. (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: EGC
- 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 RSUD 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 Fitriana Prabandari. (2018). Pengaruh Umur Dan Interval Persalinan Terhadap Kejadian Preeklampsia Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Publikasi Kebidanan*.9 (2). 121-130
- Fathkhiyah, N. Kodiyah. 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 the Cardiovascular 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 RSUD 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 Kehamilan Fisiologis 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.
- Irnayanti, D. K. (2009). *Faktor-Faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia 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. Ernalinda, 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 Preeklamsia 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 Ruang Camar II RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Komunitas* , 29-33.
- Manuaba, Ida Bagus Gede. (2012). *Buku ajar pengantar kuliah tehnik 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 mass index 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 Luar 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 preeclampsia. 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 Report on 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
- Trijatno, 2005. *Preeklampsia dan Eklampsia, dalam: Ilmu Kebidanan*. Edisi III. Jakarta. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Tutik Ekasari. Pengaruh Pemeriksaan Kehamilan secara Teratur terhadap Kejadian Preeklampsia. *Jl-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*

