

DAFTAR PUSTAKA

- Abuk A. dkk. 2017. Hubungan Pre-Eklampsia Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Jombang Tahun 2017. *Literasi Kesehatan Husada, Vol. 1 (3)*.
- Andriani C. dkk. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas, Vol. 5(1): 173-178*.
- Arasi, E. N., Padmavathy, M. and Fatima, S. S. (2017) 'A Review Article of Cases with Thrombocytopenia Diagnosed as HELLP Syndrome', *International Journal of Contemporary Medical Research, 4(9)*, pp. 1915–1918.
- Berghella V. et al. 2017. Exercise During Pregnancy and Risk of Gestational Hypertensive Disorders: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Acta Obstetrica et Gynecologica Scandinavica, Vol. 96 (8): 921-931*.
- Christine Lalenoh, Diana. 2018. *Preeklampsia Berat dan Eklampsia: Tatalaksana Anestesia Perioperatif*. Yogyakarta : Deepublish.
- Cunningham, F. G., et al. 2014. *Chesley's Hypertensive Disorders in Pregnancy (4th ed)*. Oxford OX5 1GB, UK: Academic Press.
- Denantika O. dkk. 2015. Hubungan Status Gravida dan Usia Ibu terhadap Kejadian Preeklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013. *Jurnal Kesehatan Andalas, Vol. 4(1), 212-217*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo. 2021. *Profil Kesehatan Kabupaten Ponorogo*
- Elya Sari, wirda. 2016. Kehamilan dengan Hipertensi Gestasional. *J. Medula Unila, Vol. 4 No. 3*.
- Faiqoh E, Hendrati L.Y. 2014. Hubungan Karakteristik Ibu, ANC Dan Kepatuhan Perawatan Ibu Hamil Dengan Terjadinya Preeklampsia. *Jurnal Berkala Epidemiologi, Vol. 2, No. 2: 216–226*.
- Fatkhiyah, Natiqotul, dkk. 2016. Determinan Maternal Kejadian Preeklampsia (Studi Kasus di Kabupaten Tegal, Jawa Tengah). *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing), Vol. 11 (11)*.
- Florenzia M. dkk. 2022. Risiko Kejadian Asfiksia pada Bayi Baru Lahir Pada Ibu Hamil dengan Preeklampsia. *The Indonesian Journal of Health Science, Vol. 14 No. 1: 103-110*.

- Gerungan, JC. 2014. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan kejadian Asfiksia Neonatorum di RSUP Prof. Dr. R. Kandou Manado. *Jurnal Ilmiah Bidan Poltekes Manado*. 2(1).66-72.
- Gusta et al,. 2015. Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUP DR. M. Djamil Padang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, Vol. 10 No. 1.
- Heldawati P. L., dkk. 2018. *Perbedaan Berat Badan Lahir Bayi antara Ibu Penderita Preeklampsia dan Ibu Non Preeklampsia (Studi pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu) Sulawesi Tengah*. [Disertasi]. Universitas Diponegoro.
- Indah S. N. & Apriliana E. (2016). Hubungan Antara Preeklampsia dalam Kehamilan Dengan Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir. *Majority*, 5(5), 55-60.
- Isnanda, E. P. (2017). Hubungan Pelayanan Antenatal Care (ANC) Dengan Kejadian Preeklampsia Ibu Hamil di RSUD Ulin Banjarmasin. *Fakultas Kedokteran Unlam Banjarbaru*, 004 (1), 46-50.
- Jumiatus. 2013. *Hubungan antara Preeklampsia dalam Persalinan dengan Kejadian Asfeksia di RSUD Kab.Batang*. *Jurnal Kebidanan STIKes Widya Husada: Semarang*.;11:1-17.
- Karima, N. M., Machmud, R. and Yusrawati, Y. (2015) ‘Artikel Penelitian Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Pre-Eklampsia’, *Jurnal FK Unand*, 4(2), pp. 556–561.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta : Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementrian Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2020. Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Kurniasari D. & Arifandini F. 2015. Hubungan Usia, Paritas dan Diabetes Melitus Pada Kehamilan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Holistik*, Vol. 9 (3): 142-150.
- Kusnarman K. 2014. *Patomekanisme Preeklampsia Terkini: Mengungkapkan Teori-Teori Terbaru tentang Patomekanisme Preeklampsia Dilengkapi dengan Deskripsi Biomolekuler*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Lumbanraja S. N. (2017). *Kegawatdaruratan Obstetri*. Medan: USU Press
- Martaadisoebrata, D., Wirakusumah, F. and Effendi, J. (2013) *Obstetri Patologi*. Jakarta: EGC.
- Mitayani. 2013. *Asuhan Keperawatan Maternitas*. Jakarta: Salemba Medika.

- Notoatmodjo S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Renika Cipta.
- Nulanda M. 2019. Analisis Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Kejadian Kasus Preeklampsia di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar. *Umi Medical Journal, Vol 4(1): 117-29*.
- Nurhayati, Eka. 2015. Indeks Massa Tubuh (IMT) Pra Hamil dan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Berhubungan dengan Berat Badan Bayi Lahir. *Jurnal Ners dan kebidanan Indonesia, Vol (4) No. 1*.
- Pandiangan, J. M. and Kusnanto, H. (2017) ‘Determinan preeklamsia pada ibu hamil di Bantul’, *Berita Kedokteran Masyarakat, 33(9)*, pp. 423–426. doi: 10.22146/bkm.26308.
- Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia (POGI). 2016. Diagnosis dan Tata Laksana Pre-Eklampsia. Diakses pada 24 November 2022. Available at Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran DIAGNOSIS DAN TATA LAKSANA PRE-EKLAMPSIA – Academia.edu.
- Puspa I. & Ernina. 2012. Hubungan Pelayanan Antenatal Care (ANC) Dengan Kejadian Preeklampsia Ibu Hamil di RSUD Ulin Banjarmasin. *JPKMI, Vol. 1 (1)*.
- Ratnawati E. 2017. *Keperawatan Komunitas*. Yogyakarta: TIM.
- Rizki Anggarani, Deri. 2013. *Kupas Tuntas Seputar Kehamilan*. Jakarta : Agromedia Pustaka.
- Robson.S.E & Waugh J. 2012. *Translation of Medical Disorders In Pregnancy: A Manual For Midwives*. Yulianti D. Translator. Jakarta, EGC: 29-37.
- Saraswati N. & 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, Vol. 5(2)*, 90-99.
- Situmorang T. H. dkk. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Poli KIA RSU Anutapura Palu. *Jurnal Kesehatan Tadulako, Vol. 2(1)*, 34-44.
- Sukarni I, Sudarti. 2014. *Patologi Kehamilan, persalinan, nifas dan neonates resiko tinggi*. Nuha Medika, Yogyakarta: 35- 66.
- Sukarni I. & Wahyu P. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sumarni S, Hidayat S, Mulyadi E. 2014. Hubungan Gravida Ibu Dengan Kejadian Pre Eklampsia, *Jurnal Kesehatan Wiraraja Medika. UNIJA : Sumenep*.

- Sutanto A.V. & Fitriana Y. (2019). *Asuhan Pada Kehamilan : Panduan Lengkap Asuhan Selama Kehamilan Bagi Praktisi Kebidanan*. Yogyakarta: Pusaka Baru Press.
- Taslim R.W, Kundre R,Masi G. 2016. Hubungan Pola Makan Dan Stress Dengan Kejadian Hipertensi Grade 1 dan 2 Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji Kecamatan Palu Barat. *EJournal Keperawatan (ekp) Volume 4 Nomor 1*.
- Wahyuni S. (2014). *Gambaran Faktor-Faktor Risiko Preeklampsia di RSUD Margono Soekarjo*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 2013. Diakses dari [Sri Wahyuni BAB II.pdf \(ump.ac.id\)](#).
- Wang J. et al., 2012. Relationship Among Potential Maternal Risk Factors, Prenatal Care and Characteristic of Preeclampsia. *Chinese Journal of Perinatal Medicine*, 15(03). Doi: [10.3760/cma.j.issn.1007-9408.2012.03.004](#).
- Wibowo N. 2016. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Diagnosis dan Tata Laksana Pre-Eklampsia*. Jakarta: PB-POGI.
- Wilson, K. L., Casey, B. M., McIntire, D. D., Halvorson, L. M., & Cunningham, F. G. (2012). Subclinical thyroid disease and the incidence of hypertension in pregnancy. *Obstetrics and Gynecology*, 119(2), 315–320. <https://doi.org/10.1097/AOG.0b013e318240de6a>
- Zakiyah, Erna et al., 2018. *Beberapa Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia pada Ibu (Studi di Kabupaten Sukoharjo)*. Thesis.

