

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, T. *et al.* (2010) 'Maternal Death in Indonesia: Follow-up Study of the 2010 Indonesia Population Census', (February 2016), pp. 1–13.
- Anasiru, M. A. (2015) 'Pengaturan Gizi pada Penanganan Pre-eklampsia', I, pp. 62–72.
- Andalas, M., Ramadana, A. K. and Rudiyanto (2017) 'Eklampsia Postpartum: Sebuah Tinjauan Kasus', *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 17(1), pp. 33–37. Available at: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/8605>.
- Anonim (2013) *The American College of Obstetricians and Gynecologists - Practice Guideline: Hypertension in Pregnancy*. Washington DC.
- Astuti, S. F. (2015) *Analisis Perilaku Kesehatan Dan Faktor Resiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Poliklinik Obstetri Gynekologi RSUD Kabupaten Kediri*.
- Bakker, R. *et al.* (2011) 'Maternal Caffeine Intake, Blood Pressure, and the Risk of Hypertensive Complications During Pregnancy. the Generation R study', *American Journal of Hypertension*. Nature Publishing Group, 24(4), pp. 421–428. doi: 10.1038/ajh.2010.242.
- Bingan, E. C. S. (2019) 'Pengaruh Pemberian Kalsium Terhadap Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Dengan Hipertensi'.
- Clausson, B. *et al.* (2002) 'Effect of Caffeine Exposure during Pregnancy on Birth Weight and Gestational Age', *American Journal of Epidemiology*, 130(5), pp. 561–568. doi: 10.4067/S0034-98872002000500012.
- Depkes, R. I. (2006) 'Pedoman Pelayanan Farmasi untuk Ibu Hamil dan Menyusui'.
- Djannah, S. N. and Ariyanti, I. S. (2010) 'Gambaran Epidemiologi Kejadian Preeklampsia/Eklampsia RSUD PKU Muhammadiyah Yogyakarta', (0274).

Available at:
<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/hsr/article/download/2782/1506>
<http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/591/479>.

Elsanti, D. and Dwi A, H. (2016) 'Gambaran Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Baturaden I Banyumas', (September), pp. 109–113.

Elsanti, D., Yulistika, D. and Yuliarti (2016) 'Hubungan Antara Tingkat Stres dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Kalibagor', pp. 177–186.

Endeshaw, M. *et al.* (2014) 'Effect of Maternal Nutrition and Dietary Habits on Preeclampsia : A Case-Control Study', (December), pp. 1405–1416.

Evariasari (2018) 'Hubungan Status Gizi dengan Preeklamsia di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kendari Tahun 2017'.

Fajarsari, D. and Prabandari, F. (2018) 'Pengaruh Umur dan Interval Persalinan Terhadap Kejadian Preeklamsia di Kabupaten Banyumas', (penulis 1), pp. 121–130.

Guerrier, G. *et al.* (2013) 'Factors Associated with Severe Preeclampsia and Eclampsia in Jahun, Nigeria', pp. 509–513.

Gustri, Y., Sitorus, R. J. and Utama, F. (2016) 'Determinan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil di RSUP DR . Mohammad Hoesin Palembang Determinants Preeclampsia In Pregnancy at RSUP DR . Mohammad Hoesin Palembang', 7(November), pp. 209–217.

Harini, I. M. *et al.* (2018) 'Perbedaan Kadar Kalsium Darah pada Kehamilan Preeklamsia dengan Kehamilan Normotensi', 30(2), pp. 109–113.

Indriani N. (2012) *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Preeklampsia/Eklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD Kardinah Kota Tegal Tahun 2011*. Available at: [http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20320037-S-Nanien Indriani.pdf](http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20320037-S-Nanien%20Indriani.pdf).

- Kurniasari, D. and Arifandini, F. (2015) 'Hubungan Usia , Paritas Dan Diabetes Mellitus Pada Kehamilan Dengan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rumbia Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2014', *Jurnal Kesehatan Holistik*, 9(3), pp. 142–150. doi: 10.1002/(SICI)1096-9101(1996)19:1<23::AID-LSM4>3.0.CO;2-S.
- Kurniasari, D., Astriana and Yantina, Y. (2017) 'Hubungan Kadar Kalsium dalam Darah Ibu Hamil dengan Kejadian Pre Eklamsi di RSUD H Abdul Moeloek Bandar Lampung', 6, pp. 202–207.
- Lombo, G., Wagey, F. W. and Mamengko, L. S. (2017) 'Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklamsia di RSUP Prof DR. R. D. Kandou Manado', *Jurnal KEDOKTERAN KLINIK (JKK)*, SMC-6(12), pp. 882–887. doi: 10.1109/TSMC.1976.4309487.
- Lusiana, N. (2015) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia pada Ibu Bersalin di Ruang Camar II RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2014', *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(1), pp. 29–33.
- Marcelya, S. and Salafas, E. (2018) 'Faktor Pengaruh Risiko Kehamilan "4T" pada Ibu Hamil', 1(September), pp. 120–127.
- Megasari, M. *et al.* (2015) *Panduan Belajar Asuhan Kebidanan I*. 1st edn. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Muzalfah, R., Santik, Y. D. P. and Wahyuningsih, A. S. (2018) 'Kejadian Preeklamsia pada Ibu Bersalin', 2(3), pp. 417–428.
- Negara, K. S. (2013) 'Kadar Kalsium pada Preeklamsia', in. Denpasar.
- Nursal, D. G. A., Tamela, P. and Fitriyeni, F. (2015) 'Faktor Risiko Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2014', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(1), pp. 38–44.
- P, N. M., Hartini, T. N. S. and Hakimi, M. (2010) 'Kurang Asupan Vitamin A, C, E dan Beta Karoten Meningkatkan Kejadian Preeklamsia di RSUP DR. Serdjito, Yogyakarta', 33(2), pp. 136–142.

- POGI (2016) 'Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran - Diagnosis dan Tata Laksana Pre-Eklamsia'.
- Powe, C. E., Levine, R. J. and Karumanchi, S. A. (2011) 'Preeclampsia, a Disease of the Maternal Endothelium: The Role of Antiangiogenic Factors and Implications for Later Cardiovascular Disease', *Circulation*, 123(24), pp. 2856–2869.
- Prawirohardjo, S. (2014) *Ilmu Kandungan*. 3rd edn. Edited by M. Anwar, A. Baziad, and R. P. Prabowo. Jakarta: PT. Bina Pustaka.
- Purnasari, G., Briawan, D. and Dwiriani, C. M. (2016) 'Kepatuhan Konsumsi Suplemen Kalsium Serta Hubungannya dengan Tingkat Kecukupan Kalsium pada Ibu Hamil di Kabupaten Jember', *Jurnal Kesehatan*, 7(2), pp. 83–93.
- Rahmawati, N. (2016) 'Hubungan Riwayat Penyakit dengan Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil di RSUD Panembahan Senopati Bantul Yogyakarta 2016'.
- Rosmiyati (2014) 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pre Eklamsia di Rumah Sakit Umum Daerah Menggala Kabupaten Tulang Bawang Tahun 2013', *Jurnal Kesehatan Holistik*, 8(3), pp. 105–109.
- Rozikhan (2007) 'Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Preeklamsia Berat di Rumah Sakit Dr. H. Soewondo Kendal'.
- Sastroasmoro, S. (2014) *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 5th edn. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Setiawan, R. P. (2016) 'Hubungan Paritas dan Kontrasepsi dengan Preeklamsia ringan di Puskesmas Jagir', *Hubungan Paritas dan Kontrasepsi dengan Preeklamsia Ringan di Puskesmas Jagir*, (October), pp. 100–112. doi: 10.20473/jbe.v4i1.100-112.
- Shabara, M., Usman, S. and Santi, T. D. (2018) 'Analisis Faktor Risiko Preeklamsia Ibu Bersalin >28 Minggu Di RSUD Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh', 018, pp. 9–26.

- Sholihah, N. R. and Nurhidayati, E. (2010) 'The Correlation of Calcium Consumption with Preeclampsia Incidence for Pregnant Women TM III IN RSU PKU Muhammadiyah Yogyakarta 2010', p. 2.
- Sihotang, P. C. *et al.* (2016) 'Hubungan Pola Makan dan Kecukupan Istirahat Tidur dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Biromaru', 2(1), pp. 68–75.
- Situmorang, T. H. *et al.* (2016) 'Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Poli KIA RSU Anutapura Palu', 2(1), pp. 34–44.
- Suryani, S. and Wulandari, R. (2016) 'Riwayat Penggunaan Kontrasepsi Terhadap Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan', X(02), pp. 127–134.
- Sutrimah, Mifbakhuddin and Wahyuni, D. (2014) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang'.
- Untari, P. D. (2019) 'Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsia dan Kebijakan Manajemen Pelayanan di RSUD Pariaman', XIII(4), pp. 77–92.
- WHO (2007) 'Maternal Mortality 2005'. doi: ISBN 9789241596213.
- WHO (2011) *Prevention and Treatment of Pre-eclampsia and Eclampsia, World Health*. doi: WHO/RHR/11.30.
- Widhyaningrum, P. D. and Manuaba, I. B. G. F. (2017) 'Gambaran Kasus Preeklamsia dengan Penanganan Konservatif di Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah, Denpasar-Bali 2013', 6(6), pp. 6–9.
- Wulandari, N., Astuti, D. and Sumarni (2015) 'Hubungan Konsumsi Makanan Sumber Antioksidan dan Konsumsi Makanan Kaleng dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga Tahun 2015', pp. 85–93.

Wulandari, R. and Firnawati, A. F. (2012) 'Faktor Risiko Kejadian Preeklamsia Berat pada Ibu Hamil di RSUD Dr. Moewardi Surakarta', 05, pp. 29–35.

Yuniarti, F., Wahyu, W. and Ivantarina, D. (2018) 'Analisis Perilaku Kesehatan Dan Faktor Resiko Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil Di Poliklinik Obstetri Gynekologi RSUD Kabupaten Kediri', pp. 1–17.

