

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Muhammad Fachri.(2017). Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Suntik Tiga Bulanan selama Satu Tahun dengan Peningkatan Tekanan Darah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 11.
- Asmana et al, (2016). Hubungan Usia dan Paritas dengan Kejadian Preeklampsia Berat di Rumah Sakit Achmad Mochtar Bukittinggi Tahun 2012 – 2013. *Jurnal Kesehatan Andalas*
- Astuti, Febriana., Akrom dan Muhlis, (2015). Kepatuhan Minum Obat Pasien PPOK di Rumah Sakit Khusus Paru Bantul Yogyakarta. *Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.*
- Bere et al, (2017). Faktor Risiko Kejadian Pre-Eklamsia Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Belu. *Jurnal Mkmi, Vol. 13 No. 2.*
- Dewantari Ni Made, (2013). Peranan Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. *Jurnal Skala Husada. Volume 10. Nomor 2.*
- Depkes R.I. (2013) *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016.*
- Dodd, J. M., O'Brien, C. and Grivell, R. M. (2014) 'Preventing pre-eclampsia - Are dietary factors the key?', *BMC Medicine*, 12(1), pp. 1–3.
- Elsanti, D. and Aprilina, H. D. (2016) 'Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklamsi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Baturaden I Banyumas', *Universitas Muhammadiyah Purwokerto.*
- Elsanti, D., Yulistika, D. and Yuliarti (2016) 'Hubungan antara tingkat stress dan aktivitas fisik terhadap kejadian preeklamsi pada ibu hamil di Wilayah Puskesmas Kalibagor', *Universitas Muhammadiyah Purwokerto.*
- Febriana et al, (2017). Hubungan Asupan Natrium, Kalsium dan Magnesium dengan Tekanan Darah pada Ibu Hamil Trimester II dan III (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Bulu Kabupaten Temanggung). *Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 5, Nomor 4*

Guerrier et al, (2013). Factors associated with severe preeclampsia and eclampsia in Jahun Nigeria. *International Journal of Women's Health* 2013;5 509–513.

Gustri et al, (2016). Determinan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsup Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*.

Hipson Meita. (2016). Hubungan Antara Umur, Paritas Dan Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Eklampsia Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Rakernas Aipkema*.

Imaroh et al, (2018). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Hiperensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu, Kota Semarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat. Volume 6.Nomor 1*.

Jembawan, M. W. (2015) *Kadar Kalsium pada preeklamsi*.

Karima et al, (2015). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Pre-Eklampsia Berat di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.

Khuzaiyah et al, (2016). Karakteristik Ibu Hamil Preeklampsia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK).Vol IX.No 2*.

Lutiatunnisa et al, (2016). Faktor Host, Konsumsi Lemak, Konsumsi Kalsium Dan Kejadian Hipertensi Pada Kehamilan. *VisiKes Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 15 No. 2*.

Manuaba, ida bagus gde (2014) *ilmu kebidanan penyakit kandungan dan keluarga berencana untuk pendidikan bidan library stikes pekajangan 2014*.

Ni Made Dewantari, (2013) Peranan Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. *Jurnal Skala Husada volume 10 No 2*.

Nofita dan Friska R.A. (2018). Korelasi Waktu Pemberian Kalsium, Dan Kepatuhan Konsumsi Kalsium Dengan Kejadian Resiko Tinggi Pre Eklamsia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM) Vol 1: No 1*

Novara, T., Harini, I. M. and Sutrisno (2017) 'Hubungan antara usia dan paritas ibu

dengan preeklamsia berat di RSUD Margono Soekarjo Purwokerto'.
Universitas Jendral Soedirman.

Nuryani et al, (2013). Hubungan Pola Makan, Sosial Ekonomi, Antenatal Care Dan Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kasus Preeklampsia Di Kota Makassar.
Media Gizi Masyarakat Indonesia.Vol.2.No.2

Nursal 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.Hal. 38-44*

Omotayo et al, (2016). Calcium Supplementation to Prevent Preeclampsia: Translating Guidelines into Practice in Low-Income Countries^{1,2}. *American Society for Nutrition.*

Plakas, Sotirios. et al, (2016). Validation of the 8-Item Morisky Medication Adherence Scale in Chronically Ill Ambulatory Patients in Rural Greece. Greece: *Technological Educational Institution (TEI)*

Pontoh et al, (2018). Gambaran Kadar Kalsium Total Darah Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi (JMR). Volume 1.Nomor 2*

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.

Profil kesehatan Indonesia (2014) *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.* jakarta.

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 Reproduksi.*

Rukmini (2005), Pengaruh Peran Karakteristik Ibu Terhadap Persalinan Patologi

Rosmiyat.(2014).Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre Eklampsia Di Rumah Sakit Umum Daerah Menggala Kabupaten Tulang

- Bawang Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Holistik*. Vol 8. No 3.
- Rozikhan.(2008).Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia Berat Di Rumah Sakit Dr. H. Soewondo Kendal.*Online-Jurnal*.
- Saeed et al, (2017). Frequency of Hypocalcemia in Women with Preeclampsia at a Tertiary Care Hospital. *P J M H S*.Vol 11.NO. 2.
- Saraswati dan 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*
- Sastroasmoro, Sudigdo, (2014) Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis. *Edisi ke-5*. Jakarta: CV. Sagung Seto.
- Setiawan, P.R. (2016). Hubungan Paritas Dan Kontrasepsi Dengan Preeklampsia Ringan DI Puskesmas Jagir. *Jurnal Berkala Epidemiologi*.Vol. 4.
- Sholihah dan Evi Nurhidayati. (2010). The Correlation Of Calcium Consumption With Preeclamsia Incidence For Pregnant Women Tm Iii In Rsu Pku Muhammadiyah Yogyakarta 2010. *Online-Jurnal*.
- Taslim et al, (2016). Hubungan Pola Makan Dan Stres Dengan Kejadian Hipertensi Grade 1 Dan 2 Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji Kecamatan Palu Barat. *E-Journal Keperawatan (ekp)*,Volume 4, Nomor 1.
- Tolinggi et al, (2018). Kejadian Preeklampsia dan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya. *Gorontalo Journal of Public Health*. Vol 1(2)
- Wafiyatunisa dan Rodiani. (2016). Hubungan Obesitas dengan Terjadinya Preeklampsia. *Majority I*,Volume 5 ,Nomor 5.
- Wardani dan Retno M. (2009). Analisis Faktor-Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Terjadinya Pre-Eklamsia Atau Eklamsia Di RSU PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Online-Jurnal*.
- Wijaya. (2014). Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Dan Pola Makan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Juwana Kabupaten Pati. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.

World Health Organization. (2013) 'Guideline : Calcium supplementation in pregnant women '. Switzerland

World Health Organization. (2007) Maternal Mortality In 2005. Estimates Developed by WHO, UNICEF, UNFPA and The World Bank. Switzerland.

Wuryandari, A.G. (2012). faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre-Eklamsia Di RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2012. *Online-Jurnal.K*

Wulandari et al, (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklamsi di Puskesmas Sumber Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*.Vol 1, No 2.

