

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Cunningham, Levenno, Bloom, & Dasshe. (2014). *William Obstetric*. Megraw Hill.
- Ekasar, T., & Natalia, M. S. (2017). *Deteksi Dini Preeklamsia dengan Antenatal Care*. Yayasan Ahmar Cendikia Indonesia.
- Eryka, Siswanti, & Hilmi. (2017). Hubungan Gaya Hidup Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklamsia. *Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga*, 1(2), 1–7.
- Fatimah, N. I. (2017). Hubungan Pola Makan Dan Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di wilayah Kerja Puskesmas Tongauna Kabupaten Konawe Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Politeknik Kesehatan Kendari*, 1(1).
- Fatkhiyah, N. (2016). Determinan Maternal Kejadian Preeklamsia. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 11(1), 44–52.
- Fatmawati, L., Sulistyono, A., & Notobroto, H. B. (2017). Pengaruh Status Kesehatan Ibu Terhadap Derajat Preeklamsia/Eklamsia Di Kabupaten Gresik. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 20(2), 52–58.
- Ganot, S., Iswari, W. A., Pardede, T. U., Darus, F., Puspitasari, B., Santana, S., Abidin, F., & Endjun, J. J. (2017). Diagnosis dan Tatalaksana Preeklamsia Berat Tidak Tergantung Proteinuria. *Cdk-255*, 44(8), 576–579. [http://www.kalbemed.com/Portals/6/23\\_255Praktis-Diagnosis dan Tatalaksana Preeklamsia Berat Tidak Tergantung Proteinuria.pdf](http://www.kalbemed.com/Portals/6/23_255Praktis-Diagnosis dan Tatalaksana Preeklamsia Berat Tidak Tergantung Proteinuria.pdf)
- Harjatmo. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumberdaya Manusia Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Jeyabalan, A. (2013). Epidemiology of preeclampsia: Impact of obesity. *Nutrition Reviews*, 71(SUPPL1). <https://doi.org/10.1111/nure.12055>
- Kartikasari, Mifbakhudin, Dian, & Mustika. (2017). Hubungan Pendidikan, paritas, dan Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang Tahun 2011. *Jurnal Unimus*, 1(3), 2.
- Keman, K. (2014). *Patomekanisme Preeklamsia Terkini*. UB Press.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. In *Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Direktorat Bina Gizi*.

Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Direktorat Bina Gizi.

- Konar, H. (2015). *DC Dutta's Textbook of Obstetrics including Perinatology and Contraception*. Jaypee Brothers Medical Publishers Ltd.
- Lalenoh, D. C. (2018). *Preeklamsia Berat dan Eklamsi Tatalaksana Anestesia Perioperatif*. Deepublish Grup Penerbitan CV. Budi Utama.
- Lewis, L. (2015). *Fundamentals of Midwifery*. Wiley Blackwell.
- Lowdermilk, D. L., Perry, S. E., Cashion, K., Alden, K. R., & Olshansky, E. F. (2016). *Maternity & Women's Health Care*. Elsevier, Ltd.
- Mamlukah, & Saripudin. (2018). Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Dengan Risiko Preeklampsia (Studi di Puskesmas Kabupaten Majalengka). *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 9(2), 8–16. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v9i2.62>
- Marsedi. (2017). Hubungan sosial ekonomi dan asupan zat gizi dengan kejadian kurang energi kronik pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Sei Jang Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang. *E-Journal Unip*, 5(3), 1689–1699.
- Martadiansyah, A., Qalbi, A., & Santoso, B. (2019). Prevalensi Kejadian Preeklampsia dengan Komplikasi dan Faktor Risiko yang Mempengaruhinya di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang (Studi Prevalensi Tahun 2015, 2016, 2017). *Sriwijaya Journal of Medicine*, 2(1), 231–241. <https://doi.org/10.32539/sjm.v2i1.53>
- Murray, S. S., & McKinney, E. S. (2014). *Foundations of maternal-newborn and women's health nursing*. Elsevier, Ltd.
- Myrtha, R. (2015). Penatalaksanaan Tekanan Darah pada Preeklampsia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(4), 262–266.
- Potter & Perry. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan (7th ed.)*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Putri, H. (2018). Determinan Kejadian reeklamsi di RSD Kalisat Jember. *Jurnal Kesehatan Dr Soebandi Jember*, 6(2), 21–29.
- Soetardjo, S., & Soekatri, M. (2011). *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan (S. Almtsier (ed.); 1st ed.)*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&D*. Alfabeta.

- Sukmawati, & Dkk. (2018). Hubungan Riwayat Hipertensi dengan Kejadian Preeklampsia di Ruang Kalimaya RSUD Slamet Garut. *STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*, 1(1), 2016–2019.
- Sultana, N. (2017). Pregnancy Induced Hypertension and Associated Factors among Pregnant Women. *Journal of Gynecology and Womens Health*, 3(5). <https://doi.org/10.19080/jgwh.2017.03.555623>
- Taslim. (2016). Hubungan Pola Makan dan Stres dengan Kejadian di Wilayah Kerja Puskesmas Kamonji. *Jurnal Keperawatan*, 4(1), 1–8.
- Tonasih, T., & Kumalasary, D. (2020). Analisa Determinan yang Berhubungan dengan Preeklampsia Berat pada Ibu Hamil. *Jurnal SMART Kebidanan*, 7(1), 41–46. <http://stikesyahoedsmg.ac.id/ojs/index.php/sjkb/article/view/298>
- Wati, L., & Widiyanti, R. (2020). Faktor Risiko Kejadian Pre Eklampsi Di Kota Cirebon Tahun 2019. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(1), 147–158. <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1.566>
- Wilda, Y. (2020). Dampak Perilaku Makan Terhadap Kejadian Pre Eklampsia pada Ibu Hamil. *2-Trik: Tunas-Tunas Riset Kesehatan*, 10(2), 72. <https://doi.org/10.33846/2trik10201>
- Yuniarti, F., Wijayanti, W., & Ivantarina, D. (2017). Analisis Perilaku Kesehatan dan Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil di Poliklinik Obstetri Gynekologi RSUD Kabupaten Kediri. *Journal Of Issues In Midwifery*, 1(3), 1–17. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2017.001.03.1>