

DAFTAR PUSTAKA

- Ananth CV, Keyes KM, Wapner RJ. Pre-eclampsia rates in the United States, 1980-2010: age period cohort analysis. *BMJ*. 2013: 3-4.
- Bobak, Lowdermik, Jensen. 2015. *Buku Ajar Keperawatan Maternitas*. Edisi Keempat. Jakarta: EGC .
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Profil kesehatan Indonesia 2004. Jakarta: Depkes; 2006.
- Devita, H. Amran, V. Y. A. 2015 *Hubungan Kadar Magnesium dengan Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil Trimester III di RSUP Dr. M. Djamil Padang Ta3hun 2015*. Diakses pada 22 November 2019.
- Dinkes Kabupaten Sigi. (2013). Profil Dinkes Kabupaten Sigi. Dinkes Kabupaten Sigi. Palu. Diakses pada 26 November 2019.
- Djannah SN, Arianti IS. Gambaran epidemiologi kejadian preeklamsia/eklamsia di Rumah Sakit Umum PKU Muhammadiyah Yogyakarta tahun 2007-2009. *Bul Penel Sistem Kes*. 2010;13:379-82. EGC; h.33-40.
- Febriana, E. Rahfiludin, M. Z. Rahayuning, P. D. 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)*. Di dalam : Hendra B. Peranan Gizi Pada Pencegahan Dan Penanggulangan Hipertensi. Jakarta: Medika; 1999
- Festi, W.P. 2018. *Buku Ajar Gizi dan Diet*. Surabaya. UMSurabaya Publishing.
- Indiarti, M T. 2009. *Panduan Lengkap, Kehamilan, Persalinan, Dan Perawatan Bayi. Bahagia Menyambut Si Buah Hati*. Cetakan X. Yogyakarta, Diglossia Media.
- Ini, M. 2016. *Nutrisi Pintar Ibu Hamil & Menyusui Golongan Darah A*. Jakarta. Bhuana Ilmu Populer.
- Jayanti, I. 2019. *Evidence Based dalam Praktik Kebidanan*. Yogyakarta. CV Budi Utama.
- Kemkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
- Kemkes RI. Pusat Data Dan Informasi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-ibu.pdf>. diakses pada 24 November 2019.
- Muliyati. *Hubungan Pola Konsumsi Natrium dan Kalium serta Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Rawat Jalan di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo*. Skripsi : Makassar: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin, 2012. Diunduh dari <http://www.litbang.dekpes.go.id>, tanggal 23 November 2019.
- Paath EF, Rumdasih Y, Heryati. 2015. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta:
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa Indonesia.
- RI, K. (2015). *Kesehatan Dalam Kerangka Sustainable Development Goals (SDGs)* (Jakarta).
- Saifuddin, 2012. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjdo.

- Schneider S, Maul H, Roehrig S, Fischer B, Hoeft B, Freerksen N. Risk groups and maternal-neonatal complication of preeclampsia – current result from the National German Perinatal Quality Registry. *J Perinat Med.* 2001;39: 257-65.
- Sulistiyowati S, Abadi A, Wijati. Los class Ib (Hla-G/Qa-2) MHC protein expression against HSP-70 and VCAM-1 profile on preeclampsia: an observation on experimental animal mus musculus with endothelial dysfunction model. *Health Sci J.* 2010;34:103-4.
- Supariasa. 2012. *Penilaian Status Gizi.* EGC. Jakarta .
- WHO: Modul Eklampsia dan Preeklampsia Materi Pendidikan Kebidanan. Jakarta; EGC. 2013.
- Muhlisin, A.M. 2019. “Bahaya Makan Junk Food Bai Ibu Hamil dan Janin” artikel kesehatan kehamilan. Diakses pada 23 Mei 2020.
- Marpaung, B. J. 2018. “Natrium bagi Ibu Hamil dan Risiko pada Janin dan Kesehatan Ibu Hamil”. Artikel Kesehatan. Diakses pada 23 Mei 2020.
- Wahyuni, 2016. “Karakteristik Ibu Hamil preeklampsia”. Semarang. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIK)* Vol IX, No 2, September 2016
- Rukmini, Pengaruh Peran Karakteristik Ibu terhadap Persalinan Patologi, 2005 Cunnigham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Hauth JC, Rause DJ, Spancy CY. *Williams obstetrics.* 23 ed. New York: Mc Graw Hill; 2010. p.706-47
- Widyastuti (2009). *Kesehatan Reproduksi, and others (ed.)* (Yogyakarta: Fitramaya).
- Wulan, dkk (2019). “Hubungan Usia dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Kabupaten Kediri Tahun 2018” Kediri. *Midwiferia Jurnal Kebidanan* ojs.umsida.ac.id/index.php/Midwiferia
- Syari, M. et al. (2015) ‘Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), pp. 729–737.
- Muslihah, N. and , Sri Winarsih , Soemardini , AS Zakaria, Z. (2013) ‘Kualitas Diet Dan Hubungannya Dengan Pengetahuan Gizi , Status Sosial Ekonomi , Dan Status Gizi’, *Jurnal Gizi dan Pangan*, Maret 2013, 8(1): 71-76, 8(1), pp. 71–76.
- Widiyani, Rosmha: Ibu Hamil Jangan Sampai Kekurangan Mikronutrien. Diakses pada tanggal (20 November 2013) di [http:// www.health.kompas.com/read](http://www.health.kompas.com/read)
- Waryana: *Gizi Reproduksi.* Yogyakarta; Pustaka Rihama. 2010
- Kristiyanasari, Weni. *Gizi Ibu Hamil.* Yogyakarta Nuha Medika. 2010
- Sibai B, Dekker G, Kupfermenc M. *Departmen of Obstetrics and Gynecology, Universit of Cincinnati College of Medicine USA:* , 2006.
- Tanjung N. Hubungan Antara Gaya Hidup ,Asupan Zat Gizi, Pola Minum Dan Indeks Masa Tubuh Dengan Hipertensi Pada Pralansia Di Posbindu Kelurahan Rangkepan Jaya Depok Tahun 2009. Jakarta: FKM UI; 2009