

DAFTAR PUSTAKA

- Afolabi, A. F., & Adeyemi, A. S. 2013. Grand-multiparity: is it still an obstetric risk?
- Amalina, N., Kasoema, R. S., & Mardiah, A. (2022). Faktor yang mempengaruhi kejadian preeklampsia pada ibu hamil. *Voice Of Midwifery*, 12(1), 8-21.
- Andonotopo, W., Arifin MT. 2005. *Kurang Gizi pada Ibu Hamil: Ancaman pada janin*. [diakses 7 Mei 2012]. <http://io.ppijepang.org/article.php>.
- Aprilia. 2019. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gunung Sindur Bogor*. R Medicine. November 2019
- Arisman. 2010. *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Astuti, R. (2019). Gambaran status gizi dan asupan zat gizi pada ibu hamil di kota semarang. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 7(1), 40-45.
- Aulia, C. R., & Astuti, E. P. 2015. Gambaran Status Gizi Ibu Hamil pada Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Wonosari Tahun 2014. *Media Ilmu Kesehatan*, 4(3), 142-147.
- Brink, L. R., Bender, T. M., Davies, R., Luo, H., Miketinas, D., Shah, N., ... & Fawkes, N. (2022). Optimizing maternal Nutrition: the importance of a tailored Approach. *Current Developments in Nutrition*, 6(9), nzac118.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Bloom, S. L., Spong, C. Y., & Dashe, J. S. (2014). *Williams Obstetrics (24th ed.)*. New York: McGraw-Hill Education.
- Dahlan, M. S. (2016). *Seri Evidence Based Medicine : Seri 3 Edisi 2 Cetakan 4 (2nd ed.)*. CV. Sagung Seto.
- Dinkes Provinsi Lampung. 2021. *Profil Kesehatan Lampung Tahun 2021*. Bandar Lampung: Dinas Kesehatan Provinsi Lampung
- Ernawati, A. (2017). Masalah gizi pada ibu hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 13(1), 60-69.
- Fitri, N. L., Sari, S. A., Dewi, N. R., Ludiana, L., & Nurhayati, S. (2022). Hubungan usia ibu dengan kejadian KEK pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Ganjar Agung Kecamatan Metro Barat Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 7(1), 26-31.

- Gala, U. M., Godhia, M. L., & Nandanwar, Y. S. (2016). Effect of maternal nutritional status on birth outcome. *Int J Adv Nutr Health Sci*, 4(2), 226-233.
- Gao, L., Chen, C. R., Wang, F., Ji, Q., Chen, K. N., Yang, Y., & Liu, H. W. (2022). Relationship between age of pregnant women with gestational diabetes mellitus and mode of delivery and neonatal Apgar score. *World Journal of Diabetes*, 13(9), 776.
- Gibney, M.J., Barrie, M.M., John, M.K., dan Lenore, A. 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: EGC
- Handayani, D. (2014). Faktor-Faktor Determinan Status Gizi Ibu Hamil. *AL-MAIYYAH: Media Transformasi Gender dalam Paradigma Sosial Keagamaan*, 7(1), 34-52.
- Irianti, B dkk. (2015). *Asuhan Kebidanan Berdasarkan Bukti*. Jakarta: Sagung Seto
- Irianto, D.P. 2017. *Pedoman Gizi Lengkap Keluarga dan Olahragawan*. Andi: Jakarta.
- Istiany A, Rusilanti. 2013. *Gizi Terapan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Kartikasari dkk 2011. *Hubungan Pendidikan, Paritas, dan Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester 3 di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang 2011*
- Kastanakis MN, Voyer BG. 2014. *The effect of culture on perception and cognition : a conceptual framework*
- Kemenkes RI. 2019. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. Kemenkes RI. Jakarta
- Kemenkes RI. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2018. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Indonesia Tahun 2018*. Kemenkes RI. Jakarta
- Kemenkes RI. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Kemenkes RI. Jakarta
- Khan, F. H., Alkwai, H. M., Alshammari, R. F., Alenazi, F., Alshammari, K. F., Sogeir, E. K. A., ... & Khalid, A. A. (2022, November). Comparison of fetomaternal complications in women of high parity with women of low parity among Saudi women. In *Healthcare* (Vol. 10, No. 11, p. 2198). MDPI.

- Kristiyanasari. 2010. *Gizi Ibu Hamil*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Lampinen, R., Vehviläinen-Julkunen, K., & Kankkunen, P. 2009. A review of pregnancy in women over 35 years of age. *The open nursing journal*, 3, 33.
- Latif, dkk. 2019. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Puskesmas Tosa Kota Tidore Kepulauan*. Jurnal BIOSAINTIK. Vol.1. No.1. Juli 2019
- Musni, dkk. 2017. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di UPTD Puskesmas Ajangale*. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis. Vol. 11. No. 1. September 2017
- Notoatmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, Sekidjo. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Nugraha, dkk. 2019. *Hubungan Jarak Kehamilan dan Jumlah Paritas dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Kota Kupang*. Cendana Medical Jurnal. Vol.7. No.2. Septeber 2019
- Oxorn, Harry, William, R. Forte. 2010. *Ilmu Kebidanan: Patologi Dan Fisiologi Persalinan*. Yayasan Essentia Medica. Yogyakarta
- Paramashanti. B. A. 2019. *Gizi Bagi Ibu dan Anak*. PT Pustaka Baru. Yogyakarta
- Perera, M. P. M. S. H., & Wijesinghe, D. G. N. G. (2007). Effect of maternal third trimester energy and protein intake on pregnancy weight gain and newborn birth weight.
- Prawirohardjo, S. 2018. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: P.T. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Prawita, A., Indra Susanti, A., & Sari, P. 2017. Survei Intervensi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK) di Kecamatan Jatinangor Tahun 2015. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(4).
- Pulungan, P.W; Sitorus, Samsinder, dkk. 2020. *Ilmu Obstetri dan Ginekologi: Untuk Kebidanan*. Yayasan Kita Menulis. Medan
- Putri; Yelmi, R, Hastina, E. 2020. *Asuhan Keperawatan Maternitas: Pada Kasus Komplikasi Kehamila, Persalinan dan Nifas*. Penapersada. Purwokerto
- Rahmi, Laili. 2017. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Belimbing Padang*. Jurnal Kesehatan Medika Siantika. Vol. 8. No. 1. Juni 2017

- Ratnaningtyas, M. A., & Indrawati, F. (2023). Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kejadian Kehamilan Risiko Tinggi. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(3), 334-344.
- Rini, F, dkk. 2020. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Ibu Hamil di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Jatiluhur Purwakarta*. *Jurnal of Holistic and Health Sciences*. Vol. 2. No. 1. Agustus 2020
- Roflin, E., & Liberty, I. A. 2021. *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. Penerbit NEM.
- Roland, M. C. P., Friis, C. M., Godang, K., Bollerslev, J., Haugen, G., & Henriksen, T. 2014. Maternal factors associated with fetal growth and birthweight are independent determinants of placental weight and exhibit differential effects by fetal sex. *PloS one*, 9(2), e87303.
- Rosita, U., & Rusmimpong, R. (2022). Hubungan paritas dan umur ibu hamil dengan kejadian kekurangan energi kronik di Desa Simpang Limbur Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Limbur. *Nursing Care and Health Technology Journal (NCHAT)*, 2(2), 78-86.
- Saifuddin AB. Buku. 2017. *Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sandjaja. 2009. *Risiko Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Gizi dan Makanan, Depkes RI.
- Sediaoetama. 2014. *Ilmu Gizi Untuk Mahasiswa dan Profesi Jilid II*. Jakarta: Dian Rakyat
- Sharma, M., & Mishra, S. 2014. Effects of maternal health and nutrition on birth weight of infant. *Int J Sci Res*, 3(6), 855-8.
- Simbolon. D dkk. 2018. *Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil*. CV Budi Utama. Yogyakarta
- Siregar, dkk. 2021. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Tinggi Raja Kabupaten Asahan*. *Jernal Penelitian Kesmas*. Vol.3. No.2. April 2021
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=QPhFDwAAQBAJ>
- Sugiyono. 2018. *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. CV. Alfabeta. Bandung.

- Sukarni, Icesmi, Margareth. 2013. *Kehamilan, Pesalinan, dan Nifas: dilengkapi dengan patologi*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Sulistiyawati, Ari. 2009. *Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Supariasa D. N, Bakri B, Fajar I. 2014. *Penilaian Status Gizi*. EGC. Jakarta.
- Suryaningsih. 2018. *Kebidanan: Teori dan Asuhan*. Vol. 1. Yosefni, Elda, dkk. Edit. Bab 12. Hal. 307-333. EGC. Jakarta.
- Susanto, Y. P. P. 2022. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hipertensi Gestasional pada Ibu Hamil di RSIA Masyita Kota Makassar. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 6(1), 12-22.
- Syafitri, S., Kusumastuti, I., & Novita, A. (2023). Peran Bidan, Peran Kader, Dukungan Keluarga, Motivasi Ibu dan Hubungannya dengan Perilaku Ibu Hamil dalam Pencegahan Kekurangan Energi Kronik: The Role of Midwives, the Role of Cadres, Family Support, Maternal Motivation and Their Relationship with Pregnant Women's Behavior in Preventing Chronic Energy Deficiency. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 2(11), 967-976.
- Syakur, Rosdiana, dkk. 2020. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Maccini Sombala Makasar*. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*. Vol. 1. No. 2. Februari 2020.
- Varney, H. Kriebs J. Gegor J. 2006. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Edisi 4 Volume 1*. EGC. Jakarta.
- Wahyuni, D. Farianingsih., & Rohmatin, H. (2023). Hubungan Antara Usia Ibu dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Jatiroto Kabupaten Lumajang. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 15(2), 64-74.
- Wahyuni, dkk. 2021. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu*. *Jurnal Maternitas Aisyah*. Vol.2. No.1. Januari 2021.
- Waryono, 2016. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Rihama.
- WHO. 1995. Maternal anthropometry and pregnancy outcomes: A WHO Collaborative Study. *Bulletin of the World Health Organization*, 73(Suppl), 1-98.

- Woldeamanuel, G. G., Geta, T. G., Mohammed, T. P., Shuba, M. B., & Bafa, T. A. (2019). Effect of nutritional status of pregnant women on birth weight of newborns at Butajira Referral Hospital, Butajira, Ethiopia. *SAGE open medicine*, 7, 2050312119827096.
- World Health Organization. (2015). *World Health Statistics 2015 Monitoring Helat For The SDG*''S. Swiss : World Health Organization.
- Yosephin, Betty, dkk. 2019. *Buku Pegangan Petugas KUA*. CV Budi Utama. Yogyakarta
- You, S. H., Cheng, P. J., Chung, T. T., Kuo, C. F., Wu, H. M., & Chu, P. H. (2018). Population-based trends and risk factors of early-and late-onset preeclampsia in Taiwan 2001–2014. *BMC pregnancy and childbirth*, 18, 1-11.
- Yuliastuti, E. 2014. *Faktor-Fexaktor Yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin*. An Nadaa Vol 1 No.2 hal 72-76
- Yurinda, C., Mahmudah, N., ST, S., Keb, M., Wahtini, S., ST, S., & Kes, M. H. (2020). Literature Riview Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta).
- Zainuddin, M. 2020. *Metodologi Penelitian Kefarmasian Edisi 2*. Airlangga University Press. <https://books.google.co.id/books?id=z3DIDwAAQBAJ>