

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Achadi, 2007. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. PT Raja Grafindo Persada.
- Anyanwu, O., Ghosh, S., Kershaw, M., Cherinet, A., Kennedy, E., 2022. Dietary Outcomes, Nutritional Status, and Household Water, Sanitation, and Hygiene (WASH) Practices. *Curr. Dev. Nutr.* 6, nzac020. <https://doi.org/10.1093/cdn/nzac020>
- Apriyanti, E., 2017. Gambaran Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Kasihan I Bantul Yogyakarta Tahun 2017. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.
- Bharati, S., Pal, M., Bhattacharya, B.N., Bharati, P., 2007. Prevalence and Causes of Chronic Energy Deficiency and Obesity in Women of India. *Hum. Biol.* 79, 395–412. <https://doi.org/10.1353/hub.2007.0048>
- BPS, 2023. Provinsi Nusa Tenggara Timur Dalam Angka 2023. BPS Provinsi Nusa Tenggara Timur.
- BPS, 2019. Persentase Rumah Tangga Yang Memiliki Akses Terhadap Layanan Sumber Air Minum Layak Dan Berkelaanjutan (40% Bawah), Menurut Provinsi (Persen), 2017-2019 [WWW Document]. URL <https://www.bps.go.id/indicator/23/1554/1/persentase-rumah-tangga-yang-memiliki-akses-terhadap-layanan-sumber-air-minum-layak-dan-berkelanjutan-40-bawah-menurut-provinsi.html> (accessed 6.2.23).
- Carolin, B.T., Siauta, J.A., 2021. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *J. Kebidanan*.
- Dagne, S., Menber, Y., Wassihun, Y., Dires, G., Abera, A., Adane, S., Linger, M., Haile, Z.T., 2021. Chronic Energy Deficiency and Its Determinant Factors among Adults Aged 18–59 Years in Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *J. Nutr. Metab.* 2021, 1–8. <https://doi.org/10.1155/2021/8850241>
- Davy, C., Harfield, S., McArthur, A., Munn, Z., Brown, A., 2016. Access to primary health care services for Indigenous peoples: A framework synthesis. *Int. J. Equity Health* 15, 163. <https://doi.org/10.1186/s12939-016-0450-5>
- Depkes RI, 2002. RPM\_Standar\_Pelayanan\_Kebidanan.doc.
- Depkes RI, 2001. Buku Pedoman Pengenalan Tanda Bahaya Persalinan Dan Nifas. Jakarta.

- Desiman, N.V., Syamruth, Y.K., Riwu, R.R., 2022. The Incidence of Chronic Energy Deficiency in Pregnant Women at Borong Public Health Center. Timorese J. Public Health 4, 1–12. <https://doi.org/10.35508/tjph.v3i2.6437>
- Desyibelew, H.D., Dadi, A.F., 2019. Burden and determinants of malnutrition among pregnant women in Africa: A systematic review and meta-analysis. PLOS ONE 14, e0221712. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0221712>
- Dhiu, E., Berek, N.C., Ruliaty, L.P., Jutomo, L., Ratu, J.M., 2022. Faktor yang Memengaruhi Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. J. Telenursing JOTING 4, 958–967. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i2.3897>
- Djamilah, A., 2008. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kekurangan energi kronik di Puskesmas Jembatan Serong Depok. Universitas Indonesia.
- Ekowati, D., Ani, L.S., Windiani, I.T., 2017. High Parity and Chronic Energy Deficiency Increase Risk for Low Birth Weight in Situbondo District. Public Health Prev. Med. Arch. 5, 35–40. <https://doi.org/10.24843/PHPMA.2017.v05.i01.p06>
- Fikawati, S., Syafiq, A., Karima, K., 2015. Gizi Ibu dan Bayi. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Fitri, N.L., Hs, S.A.S., Dewi, N.R., Nurhayati, S., 2022. Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ganjar Agung Kecamatan Metro Barat Kota Metro 6.
- Fitrianingtyas, I., Pertiwi, F.D., Rachmania, W., 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor. HEARTY 6. <https://doi.org/10.32832/hearty.v6i2.1275>
- Fransiska, Y., Murdiningsih, M., Handayani, S., 2022. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil. J. Ilm. Univ. Batanghari Jambi 22, 763. <https://doi.org/10.33087/jiuj.v22i2.1817>
- Halimatusyadiah, L., 2018. Determinan Yang Berhubungan Dengan Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kramatwatu Kabupaten Serang Tahun 2015 2, 11.
- Helena, F., 2013. Gambaran Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Trimester Pertama dan Pola Makan Dalam Pemenuhan Gizi di Wilayah Kerja Puskesmas Parsorban Kecamatan Habinsaran Kabupaten Toba Samosir 1–7.

- Intitute of Medicine, 1992. Nutrition Issues in Developing Countries: Part I: Diarrheal Diseases, Part II: Diet and Activity During Pregnancy and Lactation. National Academies Press, Washington, D.C. <https://doi.org/10.17226/1979>
- Junanda, S.D., Yuliawati, R., Rachman, A., Pramaningsih, V., Putra, R., 2022. Hubungan Antara Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dengan Risiko Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Wonorejo Samarinda Tahun 2022. J. Kesehat. 15, 199–205. <https://doi.org/10.23917/jk.v15i2.19824>
- Kartini, K., 2017. Risiko Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Mekar Kota Kendari. Health Inf. J. Penelit. 9, 10–14. <https://doi.org/10.36990/hijp.v9i1.79>
- Kasdu, D., 2004. Gizi Ibu Hamil Agar Bayi Cerdas Edisi Pertama, 1st ed. Arcan.
- Kemenkes RI, 2018. Laporan Nasional RISKESDAS 2018.
- Kemenkes RI, 2017. Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017. Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Khairah, 2022. Kesempatan Mendapatkan Pendidikan, I. ed. Pustaka Pelajar.
- Khatimah, H., Sundari, S., Candra, C., Al, S., 2019. Factors related to access to health services for Indigenous peoples in Jayapura Regency, Province of Papua in 2018. Indones. J. Pharm. Nat. Prod. 9, 150–156.
- Kusumawati, E., Rahardjo, S., 2012. Pengaruh Pelayanan Kesehatan terhadap Gizi Buruk Anak Usia 6 – 24 Bulan. Kesmas Natl. Public Health J. 6, 158. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v6i4.93>
- Lestari, A., 2021. Faktor Risiko Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Gunungpati. Sport Nutr. J. 3.
- Mahirawati, V.K., 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Kamoning Dan Tambelangan, Kabupaten Sampang, Jawa Timur. Bul. Penelit. Sist. Kesehat. 17, 10.
- Manuaba, 2003. Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana. EGC.
- Mardiatun, M., Yani, L.A., Purnamawati, D., Zulkifli, Z., Ristrini, R., 2016. The Relationship of antenatal Care History and Level of Iron Consumption with Incidence of Malnutrition at Pregnant Women in West Nusa Tenggara and Jogjakarta (Advanced Data Analysis Health Research 2013). Bul. Penelit.

- Sist. Kesehat. 18, 221–228. <https://doi.org/10.22435/hsr.v18i3.4542.221-228>
- Marjan, A.Q., Aprilia, A.H., Fatmawati, I., 2021. Analisis Determinan Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Gunung Sindur, Bogor. J. Kesehat. Terpadu Integr. Health J. 12, 39–47. <https://doi.org/10.32695/jkt.v12i1.117>
- Marshall, C., 2000. Awal Menjadi Ibu. Arcan.
- Masters, S.H., Burstein, R., Amofah, G., Abaogye, P., Kumar, S., Hanlon, M., 2013. Travel time to maternity care and its effect on utilization in rural Ghana: a multilevel analysis. Soc. Sci. Med. 1982 93, 147–154. <https://doi.org/10.1016/j.socscimed.2013.06.012>
- Megatsari, H., Laksono, A.D., Ridlo, I.A., Yoto, M., Azizah, A.N., 2018. Perspektif Masyarakat Tentang Akses Pelayanan Kesehatan. Bul. Penelit. Sist. Kesehat. 21, 247–253. <https://doi.org/10.22435/hsr.v21i4.231>
- Mshida, H.A., Kassim, N., Mpolya, E., Kimanya, M., 2018. Water, Sanitation, and Hygiene Practices Associated with Nutritional Status of Under-Five Children in Semi-Pastoral Communities Tanzania. Am. J. Trop. Med. Hyg. 98, 1242–1249. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.17-0399>
- Mukkadas, H., Cristian B, I.M., Salma, W.O., 2021. Analysis of the Characteristics of Chronic Energy Deficiency in Pregnant Women during the Covid 19 Pandemic. J. Kesehat. Komunitas 7, 170–175. <https://doi.org/10.25311/keskom.Vol7.Iss2.941>
- Muliawati, S., 2012. Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. J. Ilm. Rekam Medis Dan Inform. Kesehat.
- Mustafa, H., Nurjana, M.A., Widjaja, J., Wdayati, A.N., 2021. Faktor Risiko Dominan Mempengaruhi Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Indonesia Tahun 2018. Bul. Penelit. Kesehat. 49, 105–112. <https://doi.org/10.22435/bpk.v49i2.4773>
- Nainggolan, O., Hapsari, D., Indrawati, L., 2016. Pengaruh Akses ke Fasilitas Kesehatan terhadap Kelengkapan Imunisasi Baduta (Analisis Riskesdas 2013). Media Penelit. Dan Pengemb. Kesehat. 26, 15–28. <https://doi.org/10.22435/mpk.v26i1.4900.15-28>
- Namuwali, D., Agustine, U., 2018. Tantangan Revolusi Kesehatan Ibu Dan Anak (Kia) Dalam Budaya Sumba Timur. J. Penelit. Kesehat. Suara Forikes 9.

- Newman, K.L., Gustafson, K., Englund, J.A., Magaret, A., Khatry, S., LeClerq, S.C., Tielsch, J.M., Katz, J., Chu, H.Y., 2019. Effect of Diarrheal Illness During Pregnancy on Adverse Birth Outcomes in Nepal. *Open Forum Infect. Dis.* 6, ofz011. <https://doi.org/10.1093/ofid/ofz011>
- Notoatmodjo, S., 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S., 2003. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta.
- Novelia, S., Rukmaini, Annisa, E., 2021. Factors Related to Chronic Energy Deficiency among Pregnant Women. *Nurs. Health Sci. J. NHSJ* 1, 237–241. <https://doi.org/10.53713/nhs.v1i3.54>
- Novitasari, Y.D., Wahyudi, F., Nugraheni, A., 2019. Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Semarang 8, 10.
- Nugraha, R.N., Lalandos, J.L., Nurina, R.L., 2019. Hubungan Jarak Kehamilan Dan Jumlah Paritas Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kota Kupang 17, 8.
- Nurdin, M.S., Hadju, V., Arundhana Thahir, A.I., Ansariadi, A., 2018. Determinants of Chronic Energy Deficiency among pregnant women in Jeneponto regency. *Soc. Determinants Health* 4. <https://doi.org/10.22037/sdh.v4i1.19785>
- Okwu, G.N., Ukoha, A., Nwachukwu, N., Agha, N., 2007. Studies on the Predisposing Factors of Protein Energy Malnutrition Among Pregnant Women in a Nigerian Community 6.
- Osamor, P.E., Grady, C., 2016. Women's autonomy in health care decision-making in developing countries: a synthesis of the literature. *Int. J. Womens Health* 8, 191–202. <https://doi.org/10.2147/IJWH.S105483>
- Pratami, T.J., 2016. Hubungan Penerapan Prinsip Pedoman Gizi Seimbang dengan Status Gizi Mahasiswa S1 Departemen Ilmu Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang. *J. Kesehat. Masy.*
- Purbaningrum, S.A., Qadrijati, I., Adriana, R.B., Prasetya, H., 2019. Multilevel Analysis on the Determinants of Antenatal Care Visit at Community Health Center in Madiun, East Java. *J. Matern. Child Health* 4, 180–189. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2019.04.03.05>
- Rachmawati, N.C., Dewi, Y.L.R., Widyaningsih, V., 2019. Multilevel Analysis on Factors Associated with Occurrence Chronic Energy Deficiency among Pregnant Women. *J. Matern. Child Health* 4, 474–485. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2019.04.06.08>

- Rahmadhaniati, Y., Nopita, V., Mandala, S., 2018. Age, Parity, Education, and Antenatal Care (ANC) Among Pregnant Mother in Working Area of Citra Medika Public Health Center Lubuklinggau. *J. Sains Kesehat.* 25, 54–64. <https://doi.org/10.37638/jsk.25.1.54-64>
- Renjani, R.S., Misra, M., 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *J. Healthc. Technol. Med.* 3, 254. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v3i2.416>
- Retni, A., Harismayanti, 2019. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis ( Kek )Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto. *J. Zaitun Univ. Muhammadiyah Gorontalo.*
- Ruaida, N., Soumokil, O., 2018. Hubungan Status Kek Ibu Hamil Dan Bblr Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. *J. Kesehat. Terpadu Integr. Health J.* 9, 1–7. <https://doi.org/10.32695/jkt.v2i9.12>
- Saifuddin, A., 2002. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal & Neonatal. Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sandjaja, 2014. Risiko Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Indonesia. *Gizi Indones.* 32. <https://doi.org/10.36457/gizindo.v32i2.76>
- Simbolon, D., Jumiyati, Rahmadi, A., 2018. Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil. Deepublish Publisher, Yogyakarta.
- Sufyan, D.L., Sofianita, N.I., Fatmawati, I., Syah, M.N.H., 2020. Buku Ajar Pengukuran Antropometri Dalam Daur Kehidupan, 1st ed. Rajawali Pers.
- Suhardjo, 2002. Berbagai Cara Pendidikan Gizi. Bumi Aksara.
- Suliga, E., 2015. Nutritional behaviours of pregnant women in rural and urban environments. *Ann. Agric. Environ. Med.* 22, 513–517. <https://doi.org/10.5604/12321966.1167725>
- Supariasa, I.D.N., 2002. Penilaian Status Gizi. EGC, Jakarta.
- Susilowati, Kuspriyanto, 2016. Gizi dalam Daur Kehidupan. Refika Aditama.
- Syakur, R., Usman, J., Dewi, N.I., 2020. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Maccini Sombala Makassar 1, 9.

- Syamsari, S.M., Hadju, V., Indriasari, R., Salam, A., 2020. Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Status Gizi Prakonsepsi Di Polongbangkeng Utara Takalar 9, 14.
- Teguh, N.A., Hapsari, A., Dewi, P.R.A., Aryani, P., 2019. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja UPT Puskesmas I Pekutatan, Jembrana, Bali. Intisari Sains Medis 10. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.432>
- Tejayanti, T., 2020. Determinants Of Chronic Energy Deficiency And Low Body Mass Index Of Pregnant Women In Indonesia. J. Kesehat. Reproduksi 10, 173–180. <https://doi.org/10.22435/kespro.v10i2.2403>
- Walyani, E.R., 2015. Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Waryana, 2016. Promosi Kesehatan, Penyaluhan, dan Pemberdayaan Masyarakat. Nuha Medika.
- Waryana, 2010. Gizi Reproduksi. Pustaka Rihama, Yogyakarta.
- Widia, L., 2017. View of Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Ispa Pada Balita. J. Kesehat. STIKES Darul Azhar Batulicin.
- Wirawan, 2016. Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pengalaman Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. E-J. Bisma Univ. Pendidik. Ganesha Manaj.
- Wojtyła, A., Bojar, I., Boyle, P., Zatoński, W., Marcinkowski, J.T., Biliński, P., 2011. Nutritional behaviours among pregnant women from rural and urban environments in Poland. Ann. Agric. Environ. AAEM 18, 169–174.