

DAFTAR PUSTAKA

- Adriati, F., & Chloranyta, S. (2022). Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA). *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 10(2), 127-134.
- Agria, I.; Ruri, N. S. Ircham.,(2012). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Penerbit Fitramaya, 132-136.
- Ahmad Alvin Dictara, A. A. D., Dian Isti Angraini, D. I. A., Diana Mayasari, D. M., & Aila Karyus, A. K. (2020). Hubungan Asupan Makan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung. *MEDULA, medical profession journal of lampung university*, 9(2), 1-6.
- AKG.(2019). Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Almatsier (2016). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : Gramedia Pustaka Umum.
- Almatsier, S. (2011). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Andriani, Z. (2015). Gambaran status gizi ibu hamil berdasarkan ukuran lingkar lengan atas (LILA) di Kelurahan Sukamaju Kota Depok.
- Anggoro, S. A. (2020). Hubungan pola makan (karbohidrat dan protein) dengan kejadian kekurangan energi kronik pada ibu hamil di Puskesmas Pajangan Bantul Yogyakarta. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 1(2), 42-48.
- Anjelika, A., Mowuta, H. I., & Demmalewa, J. Q. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kolono Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 2(01), 25-34.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ariyani, Diny Eva., dkk. (2012). Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. Vol 7. No 2.
- Aryani, N. P., & Annisa, N. H. (2019). Pengaruh Peningkatan Berat Badan Selama Kehamilan Terhadap Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Puskesmas Kediri Tahun 2016. *Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ)*, 2(2), 16-23.

- Bidan dan dosen kebidanan Indonesia, (2018). *Kebidanan Teori Dan Asuhan*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Bustan, W. N., Salam, A., Jafar, N., Virani, D., & Mansur, M. A. (2021). Hubungan Pola Konsumsi dan Pengetahuan Gizi dengan Kejadian Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar. *The Journal of Indonesian Community Nutrition*, 10(1), 34-51.
- Dahlan, Sopiudin, (2013), *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi Kelima, Salemba Medika, Jakarta.
- Dalima, S., Risqianti, E., Alim, A., & Munadhir, M. (2023). Studi Analitik Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Ibu Hamil. *Jurnal Endurance*, 8(1), 166-176.
- Dewi, A. K., Dary, D., & Tampubolon, R. (2021). Status Gizi dan Perilaku Makan Ibu Selama Kehamilan Trimester Pertama. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 135-144.
- Diana, R. (2023). Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Rejosari Kota Pekanbaru. *Sehat: Jurnal Kesehatan Terpadu*, 2(2), 30-38.
- Djoko Pekik. (2006). *Panduan Gizi Lengkap*. Yogyakarta : Andi.
- Fauziana, S., & Fayasari, A. (2020). Hubungan pengetahuan, keragaman pangan, dan asupan gizi makro mikro terhadap kek pada ibu hamil. *Binawan Student Journal*, 2(1), 191-199.
- Hardinsyah, P., & Supriasa, I. D. N. (2016). *Ilmu Gizi: Teori Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Hidayati, S., & Sitorus, R. (2014). Efektifitas Konseling Analisis Transaksional tentang Diet Cairan terhadap Penurunan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa di Rumah Sakit Umum Daerah Kardinah. *In Prosiding Seminar Nasional & Internasional*.
- Irianto, Koes. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. Penerbit: Bandung.
- Kemenkes RI. (2016). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Kementerian Kesehatan RI. 2010. *Pedoman Gizi Ibu Hamil dan Pengembangan Makanan Tambahan Ibu Hamil Berbasis Pangan Lokal*.
- Kemenkes, R. I. (2019). *Peraturan menteri kesehatan Republik Indonesia nomor 28 tahun 2019 tentang angka kecukupan gizi yang dianjurkan untuk masyarakat Indonesia*. Jakarta, Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). *Pedoman Gizi Ibu Hamil dan Pengembangan Makanan Tambahan Ibu Hamil Berbasis Pangan Lokal*. Jakarta : Direktorat Bina Gizi Masyarakat

- Khasanah, T. M., & Yunitasari, E. (2021). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Gizi Ibu Hamil Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gadingrejo Pringsewu Lampung. *Journal of Current Health Sciences*, 1(2), 69-74.
- Khomsan, A. & Anwar, F. (2008). Sehat itu mudah. Jakarta: Hikmah.
- Lubis.Z.(2020). Status Gizi Ibu Hamil Serta Pengaruhnya Terhadap Bayi yang Diahirkan.Tesis. Fakultas Pertanian. IPB Bogor.
- Lukman A D. (2008). Remaja hari ini adalah pemimpin masa depan. Jakarta: BKKBN.
- Mahendika, D., Yuliani, M., Minarti, M., Supriatin, S., & Ivantarina, D. (2023). Hubungan Asupan Energi Dan Pengetahuan Gizi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 1638-16375.
- Manik Asti, N. K. (2019). Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Perempuan “AD” Di Pmb” NP” Wilayah Kerja Puskesmas Sawan 1 Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Universitas PendidikanGanesha).
- 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. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 12(1), 39-47.
- Maryam, S. (2016). Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Jakarta: Salemba Medika.
- Muliarini, P., (2015). Pola Makan dan Gaya Hidup Sehat Selama Kehamilan. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Mundari, R. (2022). Pengetahuan Ibu Hamil tentang Kebutuhan Gizi Selama Kehamilan. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia (JIGZI)*, 3(1).
- Notoatmodjo (2010) Ilmu Perilaku Kesehatan, Jakarta : Rineka Cipta.
- Notoatmodjo (2017). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : PT. RinekaCipta.
- 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. *Cendana Medical Journal*, 7(2), 273-280.
- Nuzrina, R., Palupi, K. C., & Sulistyowati, (2021) A. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Konsumsi Pangan Pada Ibu Hamil Di Posyandu Kelurahan Tanjung Duren Selatan Jakarta Barat.
- Prasetyo, D. (2017). Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Makro Dengan Risiko Kurang Energi Kronis pada Ibu Hamil di Kecamatan Pontianak Utara Tahun 2017 (*Doctoral dissertation*).
- Purba, E., Purba, B., Syafii, A., Khairad, F., Damanik, D., Siagian, V., Ginting, A. M., Silitonga, H. P., Fitrianna, N., SN, A., & others. (2021).

- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2013). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2013.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.
- Sari, W. K., & Deltu, S. N. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Gizi, Anemia, Dan Tingkat Konsumsi Makanan Dengan Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Desa Muara Madras Kabupaten Merangin Jambi. *Jurnal Kesehatan Lentera'aisyiyah*, 4(1), 434-439.
- Siahaan, G. M., Widajanti, L., & Aruben, R. (2017). Hubungan sosial ekonomi dan asupan zat gizi dengan kejadian kurang energi kronik (KEK) pada ibu hamil di wilayah Puskesmas Sei Jang Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 138-147.
- Sipahutar, H.F., Aritonang, E.Y. dan Siregar. A., (2013). Gambaran Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Pola Makan Dalam Pemenuhan Gizi Di Wilayah Kerja Puskesmas Parsoburan Kecamatan Habinsaran Kabupaten Toba Samosir Tahun 2013, pp.1–7.
- Sugiyono (2019), Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Edisi ke-2 Bandung: Alfabeta.
- Supariasa, I. D., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Supariasa, I. Dewa Nyoman; Bakri, Bachyar; Fajar, Ibnu. Penilaian Status Gizi.
- Supariasa, I. N. (2012). Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC.
- Syari, M, dkk. (2015). Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang.
- Togatorop, V. J. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan risiko kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada ibu hamil di Puskesmas Karang Sari Lampung Utara (Doctoral dissertation, STIK Sint carolus).
- UNICEF. Ringkasan Kajian Gizi. Jakarta: Pusat Promosi Kesehatan -Kementerian Kesehatan RI; (2012).
- Waryana (2016). Promosi Kesehatan, Penyuluhan, dan Pemberdayaan Masyarakat. Yogyakarta : Nuha Medika.
- WHO (2016) Data KEK pada Ibu hamil. Jakarta.
- WHO. (2018). Angka Kematian Ibu dan Angka Kematian Bayi. World Bank.
- Muliawati, S. (2013). Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan, 3(3).