

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeda, dkk. (2021). Hubungan Pengetahuan, Umur dan Pendapatan keluarga dengan kejadian kurang energi kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah kerja Puskesmas Alalak Selatan tahun 2022.
- Almatsier S., (2010). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arikunto, S. (2019). Prosedur Penelitian. Jakarta: Rineka cipta.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Jumlah Angkatan Kerja 2011-2020. Jawa Tengah:Badan Pusat Statistik
- Banudi, L (2013) Gizi Kesehatan Reproduksi, EGC, Jakarta.
- Budiman dan Riyanto. (2013). Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika
- Ditnaker (2022). Keputusan Gubernur UMK Lampung
- Erma Syarifuddin, dkk. (2013).Hubungan pola makan dan status sosial ekonomi dengan kejadian kek pada ibu hamil di Kabupaten Goa Tahun 2013.
- Fikawati, dkk. (2015). Kebutuhan Gizi Ibu dan Bayi. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Hafifah. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Jetis II Bantul Yogyakarta.
- Hamid. (2014). Metode Penelitian Pendidikan Sosial. Bandung: Alfabeta.
- Handayani. (2020). Metodologi Penelitian Sosial. Yogyakarta: Trussmedia Grafika.
- Hardiansyah, & Supariasa. (2017). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. Jakarta: EGC
- Hidayanti. (2012). Penelitian Kuantitatif. Bandung : Alfabeta.
- Kartikasari, dkk (2011). Hubungan Pendidikan, Paritas, dan Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Ibu Hamil UPN "VETERAN" JAKARTA 57 Trimester III di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang.
- Kartini. (2017). Risiko Penyakit Infeksi terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Mekar Kota Kendari.
- Kemenkes (2014) Survei Konsumsi Makanan Individu Indonesia 2014. Jakarta: Badan Litbangkes.

- Kemenkes, (2015). Pedoman Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. Direktorat Bina Gizi. Jakarta.
- Kemenkes. (2016). Laporan Kinerja *Direktorat* Jendral Kesehatan Masyarakat.
- Kemenkes (2017). Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. Komisi Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional.
- Kemenkes (2019) Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan Masyarakat Indonesia. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Kemenkes (2020) Pedoman Pelayanan ANC Terpadu Tahun 2020. Jakarta.
- Kemenkes (2021). Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2021. Jakarta
- Mamuroh. (2019). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Selama Kehamilan Pada Salah Satu Desa Di Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan SaiBetik*, 66-70.
- Koes Irianto. (2009). Memahami Vitamin & Mineral. Bandung: PT. Sarana Ilmu Pustaka.
- Komang dkk. (2014). Manajemen Sumber Daya Manusia. Denpasar : Graha Ilmu.
- Lubis (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Langsa Lama Kota Langsa Tahun 2015.
- Mardatun (2015). Hubungan Riwayat Antenatal Care (ANC) dan Tingkat Konsumsi Fe (Zat Besi) dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu hamil di Provinsi Nusa Tenggara Barat dan di Daerah Istimewa Jogjakarta. *Penelitian Sisitem Kesehatan*. Volume 18. Nomor 3. 221-228.
- Marsedi, Gotri dkk. (2017). Hubungan Sosial Ekonomi dan Asupan Zat Gizi dengan Risiko Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Sei Jang Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol 5, No.3*.
- Marlenywati. (2010). Risiko KEK pada Ibu Hamil Remaja di Kota Pontianak Tahun 2010. Tesis. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Mayasari, dkk (2014). Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil Berdasarkan Umur, Paritas, Dan Pendidikan. *Jurnal Griya Husada*.

- Muchlisa, dkk (2013). Hubungan Asupan Zat Gizi dengan Status Gizi pada Remaja di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanudin Makasar Tahun 2013. Program Studi Ilmu Gizi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanudin. Makassar.
- Muliawati. (2013). Pilar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat. Yogyakarta.
- Mulyani, E. (2009). Konsumsi kalsium dan faktor – faktor yang berhubungan dengan konsumsi kalsium pada remaja di SMP negeri 201 Jakarta Barat tahun 2009. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia
- Musni, dkk.(2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di UPTD. Puskesmas Ajangale.
- Notoatmodjo, S. (2007). Pengantar Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta, PT. Rineka Cipta
- Notoadmojo. (2014). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Numbi, dkk (2019) Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kurang 151 Energi Kronis (Kek) pada Ibu Hamil Di wilayah Kerja Upt Puskesmas I Pekutatan, Jembrana, Bali. Jurnal Intisari Sains Media. 2019. 10(03) 506-510
- Nurhidayati, Rohma. (2013). Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo. Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Palimbo, dkk. (2014). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK). Dinamika Kesehatan. Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan, 5(2), 1-10.
- Paramashanti. (2019). Gizi bagi Ibu dan Anak. Yogyakarta: Pustaka Baru Press Rahmaniar. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Tanpa Padang Kabupaten Mamuju Sulawesi Barat. Media Gizi Masyarakat Indonesia. 98-103.
- Savitri, A. (2015). Kupas Tuntas Kanker Payudara, Leher Rahim, dan Rahim. Yogyakarta.
- Sakti, B., & Fembriani. (2017). Persepsi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Pendidikan Dasar dan Pembelajaran. 135-143.

- Serly, O. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil di Kec. Langsa Lama Tahun 2020.
- Sipahutar, & dkk. (2013). Gambaran pengetahuan gizi ibu hamil trimester pertama dan pola makan dalam pemenuhan gizi di wilayah kerja Puskesmas Parsoburan kecamatan Habinsaran kabupaten Toba Samosir. Vol 1, No
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyoningsih H., (2011). Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supariasa. (2020). Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC
- Suririnah (2009). Tips Mengatasi Mual Muntah Pada Ibu Hamil. Surabaya
- Syarfaini. (2016). Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Raya Kota Makassar. *Volume 11, Nomor 2*. 143-155
- Taba, Jumbran. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu Hamil di Puskesmas Anggalomoare Kabupaten Konawe Tahun 2018. Poltekkes Kendari.
- Teguh, dkk. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kurang energi kronis (kek) pada ibu hamil di wilayah kerja upt Puskesmas I Pekutatan, Jembrana, Bali.
- Widyakarya Pangan dan Gizi X.(WNPG) (2012). Pemantapan Ketahanan Pangan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal. Jakarta.
- Wulansary, F. (2017). Gambaran Karakteristik, Perilaku Diet dan Sisa Makanan pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD. Dr. Soesarso. Skripsi Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Yulaikhah. (2019). Peningkatan Berat Badan pada Bayi Bblr dengan Perawatan Metode Kanguru (Pmk) di Rsud Wates Kulon Progo: Improvement Body Weight On Lbw Baby With Care Of Kanguru (Pmk).