

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Susilawati. Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *J Kesehat.* 2019;10(3):220–7.
- Arsesiana, A., & Diah, N. K. (2022). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil tentang KEK di Palangkaraya. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 8(1), 94–99.
- Anggraeni, D. F., & Subiyatin, A. (2021). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang KEK dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 15(2), 184-191.
- Basith, A., Agustina, R., & Diani, N. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 5(1), 1–10.
- Daru, J., Zamora, J., Fernández-Félix, B. M., Vogel, J., Oladapo, O. T., Morisaki, N., Tunçalp, Ö., Torloni, M. R., Mittal, S., Jayaratne, K., Lumbiganon, P., Togoobaatar, G., Thangaratinam, S., & Khan, K. S. (2018). Risk of maternal mortality in women with severe anaemia during pregnancy and post partum: a multilevel analysis. *The Lancet Global Health*, 6(5), e548–e554. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(18\)30078-0](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(18)30078-0)
- Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan. (2021). Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2021. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–68. [http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_60248a365b4ce1e/files/Laporan- Kinerja-Ditjen-KesmasTahun-2017_edit-29-jan-18_1025.pdf](http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_60248a365b4ce1e/files/Laporan-Kinerja-Ditjen-KesmasTahun-2017_edit-29-jan-18_1025.pdf)
- Elsy Tamara, P. L. (2020). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kekurangan Energy Kronis Di UPTD Puskesmas Plered Purwakarta Tahun 2021*. 45(July), 1–23.
- Friani, S.R., D. (2022). Gambaran tingkat pengetahuan ibu hamil tentang kekurangan energi kronis (kek) di klinik bpm widya pratiwi huta jeruk laras II kecamatan siantar kabupatensimalungun. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*, Vol 8, No(2), 283–280.
- Hanissa, M., Nur, H., & Waryana, W. (2018). *Efektivitas penggunaan media leaflet dan video terhadap pengetahuan tentang pedoman gizi seimbang pada siswa SMP Negeri 5 Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Harahap, N. A., Khairunnisa, K., & Tanuwijaya, J. (2017). Pengetahuan pasien dan rasionalitas

swamedikasi di tiga apotek kota Panyabungan. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 3(2), 186–192.

Ikrawati, I., & Tempali, S. R. (2023). The Characteristic Features of Pregnant Women who Experience Chronic Lack of Energy in Pregnant Women: Gambaran Karakteristik Ibu Hamil yang mengalami Kurang energi Krons (KEK) pada Ibu Hamil. *Napande: Jurnal Bidan*, 2(2), 54–63.

Iriyanti, E., Qomariah, N., & Suharto, A. (2016). Pengaruh harga, kualitas produk dan lokasi terhadap loyalitas pelanggan melalui kepuasan sebagai variabel intervening pada depot mie pangsit Jember. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 2(1).

Kemenkes RI. (2019). Laporan Akuntabilitas Kinerja 2018. *Direktorat Gizi Masyarakat*, 1–52(9), 1689–1699.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Perbaikan gizi ibu hamil Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Kristiyanasari, W. (2010). Gizi ibu hamil. *Yogyakarta: Nuha Medika*.

Kris Linggardini & Happy Dwi Aprilina (2016). PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN PADA IBU HAMIL TERHADAP PENGETAHUAN TENTANG PREEKLAMPSIA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SOKARAJA I.

Nuddin, A., Hengky, H. K., & others. (2019). ANALISIS FAKTOR RISIKO KEKURANGAN ENERGI KRONIS IBU HAMIL DI KOTA PAREPARE. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(3), 333–342.

Lake, W. R. R., Hadi, S., & Sutriningsih, A. (2017). Hubungan komponen perilaku (pengetahuan, sikap, tindakan) merokok pada mahasiswa. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(3).

Muhammad Syafruddin Nurdin, Veni Hadju, & Andi Imam Arundhana Thahir. (2018). Determinants of Chronic Energy Deficiency among pregnant women in Jeneponto regency.

Social Determinants of Health, 4(1), 3–11. <https://doi.org/10.22037/sdh.v4i1.19785> NI NYOMAN MIRA. (2021). GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU HAMIL TENTANG KURANG ENERGI KRONIS DI UNIT PELAKSANA TEKNIS DAERAH PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT GIANYAR I. 10, 6.

- Notoatmodjo, S. (2012). Metodologi penelitian kesehatan.
- Notoatmodjo, S. (2018). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Rineka Cipta.
- Nugroho, T. W., Margawati, A., & Utami, A. (2021). Hubungan Karakteristik, Pola Konsumsi Garam Dan Pola Makan Dengan Kadar Ekskresi Iodium Urin (Eiu) Pada Ibu Hamil Di Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Nutrition College*, 10(1), 47–54.
- Nurhayati, E., & Fikawati, S. (2016). Indeks massa tubuh (IMT) Pra hamil dan kenaikan berat badan ibu selama hamil berhubungan dengan berat badan bayi lahir. *JNKI (Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia)(Indonesian Journal of Nursing and Midwifery)*, 4(1), 1–5.
- Nurdin, L. C. A. M. (2020). Tingkat Pengetahuan Pasien Rawat Inap Penyakit Jantung Koroner terhadap Penyakit dan Efek Samping Obat yang Dikonsumsi di Pusat Jantung Terpadu RSUP Wahidin Sudirohusodo. Universitas Hasanuddin.
- Octaria, Y., & Sibuea, S. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kepatuhan Ibu/Bapak Dalam Pengobatan Tuberkulosis Anak Di Poli Anak Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung Desember 2012-Januari 2013. *Jurnal Majority*, 2(4).
- Profil Kesehatan Kabupaten Purbalingga (2022).
- Puspita, I. M. (2019). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) Ibu Prahamil Dan Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Rsud Dr. M. Soewandhie Surabaya. *Midwifery Journal*, 4(2), 32–37.
- Puspitasari, Y. (2019). Hubungan penambahan berat badan ibu hamil dan ukuran lingkaran atas terhadap taksiran berat badan janin di upkd puskesmas kemalaraja baturaja. *Jurnal Kesehatan Saemakers PERDANA (JKSP)*, 2(1), 30–35.
- RI, K. (2011). Kementrian Kesehatan RI, 2011. *Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu*. Silalahi, D., & others. (2018). *Pertambahan Berat Badan Risiko Tinggi dan Status Gizi KEK Ibu Hamil Sebagai Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Gayamsari Kota Semarang*. MUHAMMADIYAH UNIVERSITY SEMARANG.
- Sari, M. K., & Estiwidani, D. (2021). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu Hamil tentang Kekurangan Energi Kronis di Puskesmas V. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), 53-62.
- Stephanie, P., & Komang, S. (2014). Gambaran Kejadian Kurang energi Kronik dan Pola Makan

- Wanita usia Subur di Desa Pesinggahan. *Bali, Universitas Udayana. Skripsi.*
- Sugiyono, P. D. (2018). Nifas 1. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sukatin, Nurkhalipah, Kurnia, A., Ramadani, D., & Fatimah. (2022). Hubungan Anemia pada Kehamilan dengan Kejadian Perdarahan Pasca Bersalin dan BBLR di RDUD dr. Abdul Rivai. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 1(9), 1278–1285.
- Supariasa, I. D. N., & Nyoman, D. (2012). Pendidikan dan konsultasi gizi. *Jakarta: Egc.*
- Trisnawati, Ni Komang Ayu (2023) *GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG KEKURANGAN ENERGI KRONIS (KEK) DI UPTD PUSKESMAS GIANYAR I.*
- Ulfa, R. (2021). Variabel Penelitian Dalam Penelitian Pendidikan. *Al-Fathonah*, 1(1), 342–351.
- Urdiana, “Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan IMT Di Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta,” 2017.
- Syabania, R., Yuniar, P. A., & Fahmi, I. (2022). Faktor-Faktor Prenatal Yang Mempengaruhi Stunting Pada Anak Usia 0-2 Tahun Di Wilayah Asia Tenggara: Literature Review. *Journal of Nutrition College*, 11(3), 188–196.
- Zaki, M. (2019). *Analisis Terhadap Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tahun 2014 Tentang Legalisasi Aborsi Akibat Kedaruratan Medis Menurut Hukum Islam.* Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.