

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Andini, F. R. (2020). Hubungan faktor sosio ekonomi dan usia kehamilan dengan kejadian kekurangan energi kronis pada ibu hamil di Puskesmas Prambontergayang Kabupaten Tuban. *Amerta Nutrition*, 4(3), 218.
- Lestari, D. K., & Widiastuti, R. (2019). *Pengaruh Pemberian Tablet Tambah Darah terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 12-20.
- Kamila, U., Zakiyyah, M., & Suhartin, S. (2024). Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil Trimester 1 di Desa Pengarang Kecamatan Jambesari Darussolah. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, dan Humaniora*, 5(1), 174-182.
- Kurniawan, D. A. N., Triawanti, T., Noor, M. S., Djallaluddin, D., & Qamariah, N. (2021). Literature Review: Hubungan Pekerjaan dan Penghasilan Keluarga dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Homeostasis*, 4(1), 115-126.
- Rahayu, D. T., & Sagita, Y. D. (2019). Pola makan dan pendapatan keluarga dengan kejadian kekurangan energi kronis (kek) pada ibu hamil trimester ii prevalence and causes of chronic energy deficiency among second - trimester. *13(1)*, 7-18
- Hidayati, D. A. (2021). Hubungan tingkat pendidikan dan pendapatan keluarga dengan kejadian kekurangan energi kronis pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas X. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 13(2), 105-113.
- Sari, M. E. (2020). Analisis pendapatan keluarga dan pola konsumsi gizi dengan status gizi ibu hamil di daerah pedesaan Kabupaten Y. *Jurnal Ilmu Gizi Indonesia*, 8(1), 45-54.
- Rahmawati, I. (2019). Kepatuhan ibu hamil dalam mengonsumsi tablet tambah darah dan hubungannya dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah pedesaan Kabupaten Z. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(3), 125-132.
- Widya, N., & Arifin, S. (2020). Analisis faktor risiko kekurangan energi kronis (KEK) pada ibu hamil di daerah miskin perkotaan dengan tingkat akses rendah terhadap layanan kesehatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(4), 205-213.
- Pratiwi, L. P. (2019). Hubungan antara asupan energi dan protein dengan status gizi ibu hamil kekurangan energi kronis (KEK) di wilayah kerja Puskesmas X. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 11(2), 98-104.
- Handayani, T. (2021). Hubungan stres psikologis, dukungan sosial, dan kondisi ekonomi terhadap status gizi ibu hamil pada wilayah terdampak kemiskinan. *Jurnal Psikologi dan Kesehatan*, 10(1), 15-22.
- Fajriani, R., & Nurhayati, T. (2020). Analisis faktor-faktor yang memengaruhi asupan gizi ibu hamil dari perspektif sistemik di wilayah pedesaan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(3), 311-318.
- Hidayanti, R., & Kusuma, R. (2020). Analisis cakupan kunjungan antenatal care (ANC) dan hubungan dengan status gizi ibu hamil di daerah terpencil Kabupaten A. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 14(2), 97-105.

- Nuraini, S. (2021). Hubungan status sosial ekonomi keluarga dengan konsumsi zat gizi mikro dan makro pada ibu hamil kekurangan energi kronis (KEK). *Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia*, 9(2), 150-158.
- Fitriana, L. P. (2019). Hubungan pendapatan keluarga dengan tingkat konsumsi energi dan protein pada ibu hamil di daerah pedesaan Kabupaten Y. *Jurnal Gizi Masyarakat*, 8(4), 215-224.
- Ramadhani, N. T. (2020). Hubungan pola makan, tingkat pendidikan, dan akses layanan kesehatan dengan kejadian kekurangan energi kronis (KEK) pada ibu hamil. *Jurnal Gizi Indonesia*, 10(3), 175-183.
- Anisa, R. (2021). Hubungan status sosial ekonomi keluarga dengan tingkat konsumsi tablet tambah darah (TTD) pada ibu hamil di daerah terpencil Kabupaten Z. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 14(1), 39-46.
- Setyaningsih, S. (2020). Pengaruh pendidikan, tingkat pendapatan, dan pola konsumsi terhadap status gizi ibu hamil kekurangan energi kronis (KEK) di Puskesmas Y. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 122-129.
- Suryati, A. (2021). Hubungan tingkat konsumsi protein, karbohidrat, dan lemak dengan kejadian kekurangan energi kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Malang. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 15(3), 285-292.
- Fatimah, Z., & Hidayat, D. (2021). Analisis hubungan antara tingkat konsumsi gizi makro dan mikro dengan status kesehatan ibu hamil kekurangan energi kronis di wilayah pedesaan Kabupaten X. *Jurnal Gizi dan Pembangunan*, 6(2), 112-119.
- Lestari, E., & Anwar, M. (2020). Pengaruh pendapatan keluarga dan pola konsumsi makanan terhadap status gizi ibu hamil kekurangan energi kronis di Puskesmas Kecamatan Y. *Jurnal Kesehatan dan Gizi*, 8(3), 173-180.
- Dewi, N. F. (2021). Analisis faktor-faktor yang memengaruhi rendahnya tingkat konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil di wilayah miskin Kabupaten A. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(4), 220-227.
- Rohmawati, L. (2019). Faktor sosial budaya dalam pola konsumsi gizi pada ibu hamil kekurangan energi kronis di wilayah dengan kepercayaan tradisional kuat. *Jurnal Sosial dan Kesehatan*, 5(1), 45-52.
- Anwar, F., & Suryati, D. (2021). Perbedaan tingkat konsumsi zat besi pada ibu hamil kekurangan energi kronis (KEK) dan non-KEK di wilayah pedesaan Kabupaten X. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia*, 13(2), 98-105.
- Sari, L., & Handayani, R. (2021). Perbedaan pendapatan keluarga dan tingkat konsumsi gizi pada ibu hamil KEK dan non-KEK di wilayah kerja Puskesmas Z. *Jurnal Penelitian Gizi dan Masyarakat*, 10(1), 45-53.