

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Nursari. 2016. *Faktor-faktor yang menyebabkan KEK pada ibu hamil di Puskesmas Sidomulyo, Samarinda*. Mahakam Midwifery Journal, Vol 1, No 1, Mei 2016, hal 38-45.
- Aminin, F., Wulandari, A., & Lestari, R. P. (2014). Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 5(2), 167–172.
- Ariyani, D. E., Achadi, E. L., & Irawati, A. (2012). Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(2), 83.
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i2.67>
- Azizah, A., & Adriani, M. (2018). Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Media Gizi Indonesia*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i1.21-26>
- Ernawati, A. (2018). Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 14(1), 27–37.
<https://doi.org/10.33658/jl.v14i1.106>
- Fatmala, I. A., & Adi, A. C. (2018). Daya Terima Dan Kandungan Protein Biskuit Substitusi Tepung Ubi Jalar Ungu Dan Isolat Protein Kedelai Untuk Pemberian Makanan Tambahan Ibu Hamil Kek. *Media Gizi Indonesia*, 12(2), 156. <https://doi.org/10.20473/mgi.v12i2.156-163>
- Fitriyani, F., & Aisyah, R. D. (2019). Hubungan frekuensi antenatal care dengan program persiapan persalinan dan pencegahan komplikasi. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 15(1), 31–36. <https://doi.org/10.31101/jkk.998>
- Konflik, J. R., Nurina, R., & Karawang, K. (2016). Program Pemberian Makanan Tambahan untuk Peningkatan Status Gizi Ibu Hamil dan Balita di Kecamatan Cilamaya Kulon dan Cilamaya Wetan, Karawang. *Jurnal Resolusi Konflik, CSR Dan Pemberdayaan (CARE)*, 1(1), 44–49.
- Masyarakat, D. G., & Manusia, F. E. (2020). *SNACK BAR TERBUAT DARI*

- KACANG SORGHUMAND DENGAN PENAMBAHAN*. 15(3), 173–183.
- Mileiva, S., Palupi, N. S., & Kusnandar, F. (2017). Evaluasi Mutu Cookies Garut yang Digunakan pada Program Pemberian Makanan Tambahan (PTM) untuk Ibu Hamil. *Jurnal Mutu Pangan*, 4(2), 70–76.
- Milman, N., Paszkowski, T., Cetin, I., & Castelo-Branco, C. (2016). Supplementation during pregnancy: beliefs and science. *Gynecological Endocrinology*, 32(7), 509–516.
<https://doi.org/10.3109/09513590.2016.1149161>
- Muliani, M. (2017). Hubungan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Dengan Riwayat Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pantoloan. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 25–32.
<https://doi.org/10.31934/promotif.v6i1.5>
- Muliawati, S. (2013). Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. *Jurnal Iifokes Apikes Citra Medika Semarang*, 3(3), 40–50.
<https://www.ejurnalinfokes.apikescm.ac.id/index.php/infokes/article/view/115/112>
- Nur'aini, S. A., Pujiastuti, W., & Widatiningsih, S. (2016). Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (KEK) Berisiko Melahirkan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Garung Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Kebidanan*, 5(10), 65–74.
- Okala, S. G. (2019). *Dampak suplementasi nutrisi selama kehamilan terhadap respon antibodi terhadap vaksinasi difteri-tetanus-pertusis di bayi : Uji coba acak di Gambia*. 5–12.
- Rahmat, M., Priawantiputri, W., Gizi, J., & Kemenkes, P. (2020). COOKIES BAYAM SORGUM SEBAGAI MAKANAN TAMBAHAN Sorghum Spinach Cookies as an Iron-High Supplement. *Jurnal Riset Kesehatan*, 12(2), 245–254. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v12i2.1755>
- Ramadhaniati, F., Masrul, M., & Ali, H. (2020). Analisis Implementasi Program Pelayanan Antenatal Terpadu pada Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronis dan Anemia di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 89–99.

<https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1123>

Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.

<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

Supriyatni, N., Andiani, Mansyur, S., & Merdekawati, D. (2020). *Program Overview of the Supplementary Food Intervention for Chronic Energy Deficiency Pregnant Women and Thin Toddlers of South Halmahera Regency in Indonesia*. 22(Ishr 2019), 344–349.

<https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200215.066>

Wellina, W. F., Kartasurya, M. I., & Rahfilludin, M. Z. (2016). Faktor risiko stunting pada anak usia 6 - 12 bulan. *Jurnal Gizi Indonesia*, 5(1), 55–61.

Zahidatul Rizkah, & Trias Mahmudiono. (2017). Hubungan Antara Umur, Gravida, Dan Status Bekerja Terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil. *Amerta Nutrition*, 1(2), 72–79.

<https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i2.2017.72-79>

Zulaidah, H. S., Kandarina, I., & Hakimi, M. (2014). Pengaruh pemberian makanan tambahan (PMT) pada ibu hamil terhadap berat lahir bayi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 11(2), 61. <https://doi.org/10.22146/ijcn.18998>