

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S. (2021) *Kenali 5 Manfaat Daun Kelor untuk Ibu Hamil*. Available at: <https://www.alodokter.com/kenali-5-manfaat-daun-kelor-untuk-ibu-hamil> (Accessed: 21 June 2022)
- Ardian, I. (2014) ‘Pemberdayaan Keluarga (Family Empowerment) Sebagai Intervensi Keperawatan Keluarga’, *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Ariani, K. (2022) *13 Nutrisi yang Dibutuhkan Ibu Selama Kehamilan*. Available at: <https://helohehat.com/kehamilan/kandungan/nutrisi-zat-gizi-ibu-hamil/> (Accessed: 23 June 2022).
- Ayudia, Suryanto, E. and Waluyo, B. (2016) ‘Analisis Kesalahan Penggunaan Bahasa Indonesia dalam Laporan Hasil Observasi pada Siswa SMP’, *BASASTRA Jurnal Penelitian Bahasa, Sastra Indonesia dan Pengajarannya*, 4(1), pp. 34–49.
- Britany, M. N. and Sumarni, L. (2020) ‘Pembuatan Teh Herbal dari Daun Kelor untuk Meningkatkan Daya Tahan Tubuh Selama Pandemi Covid-19 Di Kecamatan Limo’, *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*, pp. 1–6.
- Bundarini and Fitriahadi, E. (2019) ‘Gambaran Kelengkapan Antenatal Care Terpadu di Puskesmas Tepus II Gunungkidul’, *Jurnal SMART Kebidanan*, 6(2), pp. 70–79.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat (2020) *Jumlah Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (KEK) berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat*. Available at: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-ibu-hamil-kekurangan-energi-kronis-kek-berdasarkan-kabupatenkota-di-jawa-barat> (Accessed: 20 March 2022)
- Diza, F. H. (2017) ‘Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota Langsa Provinsi Aceh Tahun 2016’, *Jumantik*, 2(2), pp. 1–11.
- Elsera, C. *et al.* (2021) ‘Faktor Penyebab Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil: Study Literature’, *Proceeding of The URECOL*, pp. 985–988.
- Hadju, V. and Bahar, B. (2014) ‘Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Asupan dan Berat Badan Ibu Hamil Pekerja Sektor Informal’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(3), pp. 192–201.

- Handayani, S. and Budianingrum, S. (2011) 'Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Wedi Klaten', *Jurnal Involusi Kebidanan*, 1(1), pp. 42–60.
- Harjatmo, H. M. P. dan S. W. (2017) *Penilaian Status Gizi*. 1st edn. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Haryanti, S. Y. (2019) 'Anemia dan KEK pada Ibu Hamil Sebagai Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Juwana Kabupaten Pati)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), pp. 322–329.
- Hasanah, M. *et al.* (2019) 'Pemberdayaan Masyarakat Melalui Diversifikasi Olahan Daun Kelor', *Teknologi Pangan : Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 10(1), pp. 41–45.
- Hidayat, A. (2014) *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Isnain, W. and Nurhaedah (2017) 'Ragam Manfaat Tanaman Kelor (Moringa Oleifera Lamk) Bagi Masyarakat', *Info Teknis EBONI*, 14(1), pp. 63–75.
- Isti, D. A. *et al.* (2015) 'Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil dengan Berat Bayi Lahir Rendah', *J Majority*, 4, pp. 52–57.
- Kasrida, A. and Patmahwati, D. (2020) 'Pengaruh Pemberian Tepung Daun Kelor (Moringa Oleifera) pada Ibu Hamil Terhadap Berat Badan Bayi Baru Lahir', *Jurnal Voice of Midwifery*, 10(1), pp. 896–902.
- Kemkes (2018) *Pentingnya Pemeriksaan Kehamilan (ANC) di Fasilitas Kesehatan*. Available at: <https://promkes.kemkes.go.id/pentingnya-pemeriksaan-kehamilan-anc-di-fasilitas-kesehatan> (Accessed: 22 March 2022)
- Kemkes (2019) *Batas Ambang Indeks Massa Tubuh (IMT)*. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt> (Accessed: 23 March 2022)
- Kemkes (2019) *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes (2021) *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia,
- Kementerian Kesehatan RI (2021) *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Liana (2019) *Kunjungan Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) dan Faktor yang Mempengaruhinya*. 1st edn. Banda Aceh: Bandar Publishing.
- Mandriwati (2011) *Asuhan Kebidanan Antenatal*. ed. 2. Jakarta: Jakarta Sagung Seto.
- Ng, C. M. *et al.* (2019) ‘Associations of Pre-pregnancy Body Mass Index, Middle-Upper Arm Circumference, and Gestational Weight Gain’, *Sexual & Reproductive Healthcare*, 20, pp. 60–65.
- Nurdin, M. S., Thahir, A. I. A. and Hadju, V. (2018) ‘Supplementations on Pregnant Women and the Potential of Moringa Oleifera Supplement to Prevent Adverse Pregnancy Outcome’, *International Journal of Science and Healthcare Research*, 3(1), pp. 71–75.
- Pawitri, A. (2020) *Mengenal Lingkar Lengan Atas (LILA) Normal Ibu Hamil Jika Ingin Punya Momongan*. Available at: <https://www.sehatq.com/artikel/lingkar-lengan-atas-indikator-penting-sebelum-jadi-bumil> (Accessed: 25 June 2022).
- Ponomban, S., Walalangi, R. and Vera (2013) ‘Efektivitas Suplementasi Bubuk Daun Kelor (Moringa Oleifera) terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil yang Menderita Anemia’, 5(1), pp. 36–44.
- Prasetyo, D. (2022) *10 Rangkaian Pemeriksaan Antenatal Care selama Masa Kehamilan*. Available at: <https://www.popmama.com/pregnancy/third-trimester/fx-dimas-prasetyo/rangkaian-pemeriksaan-antenatal-care-selama-masa-kehamilan/11> (Accessed: 22 June 2022).
- Saifuddin, A. B. (2016) *Ilmu Kebidanan*. 4th edn. Edited by A. B. Saifuddin. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sandjaja (2009) ‘Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Indonesia’, *Gizi Indonesia*, 32(2), pp. 128–138.
- Sandra, C., N.S, L. and Utami, S. (2018) ‘Penyebab Kejadian Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil Risiko Tinggi dan Pemanfaatan Antenatal Care di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Jember’, *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 6(2), pp. 136–142.
- Silvia, M. N., Marudut and Jus’at, I. (2011) ‘Konsumsi Zat-Zat Gizi Menurut Metode Recall - Record Berdasarkan Waktu Makan Remaja Putri’, *Nutrire Diaita*, 3(2), pp. 85–97.
- Stephanie, P. and Kartika, S. K. A. (2016) ‘Gambaran Kejadian KEK dan Pola Makan WUS di Desa Pesinggahan Kecamatan Dawanklungkung Bali 2014’, *E-Jurnal Medika*, 5(6), pp. 1–6.

- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: ALFABETA.
- Sulistiyowati, A. (2016) *Pemeriksaan Tanda-Tanda Vital*. 1st edn. Edited by K. W. R. P. Putra. Jawa Timur: Akademi Keperawatan Kerta Cendekia.
- Supariasa (2013) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Syamra, A., Indrawati, Andi, D. and Warsyidah Auliyah, A. (2018) 'Pemberian Rebusan Daun Kelor terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Penderita Diabetes Mellitus (DM)', *Jurnal Media Laboran*, 8(2), p. 11.
- Titania, F. (2019) Asuhan Kebidanan pada Ibu Hamil dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) di Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin. *Studi Kasus*. Banjarmasin: Universitas Sari Mulia.
- Tyastuti, S. (2016) *Asuhan Kebidanan Kehamilan Komprehensif*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Verona, V. (2020) *Sering Mual Saat Trimester Kedua*. Available at: <https://www.halodoc.com/artikel/sering-mual-saat-trimester-kedua-ibu-harus-apa> (Accessed: 23 June 2022).
- Wijanti, R. E., Rahmaningtyas, I. and Suwoyo (2015) 'Analisis Faktor Determinan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di RSIA Citra Keluarga Kediri Tahun 2015', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), p. 73.