

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amareta. (2015). *Hubungan Pemberian Makanan Tambahan-Pemulihan Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Kabupaten Jember)*. Jurnal kesehatan. Jurusan Kesehatan, Prodi Gizi Klinik, Politeknik Negeri Jember.
- Bakri. (2021). *Pengaruh pemberian makanan tambahan (MT) terhadap peningkatan berat badan, kadar hemoglobin (Hb) dan albumin pada ibu hamil Kurang Energi Kronis*. Al-Iqra Medical Journal : Jurnal berkala Ilmiah Kedokteran E-ISSN : 2549-225x. Vol. 4 no. 1.
- Bahar, A, dkk (2006). *Tuberkulosis Paru, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*, Jakarta: UI.
- Bakri. (2017). *Pengaruh pemberian biskuit makanan tambahan ( MT) terhadap peningkatan berat badan , kadar hemoglobin (hb) dan albumin pada ibu hamil kurang energi kronis yang mendapat tablet tambah darah (IFA)*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Program Studi Magister Kebidanan Universitas Hasanuddin.
- Candradewi, A. (2015). *Pengaruh pemberian makanan tambahan terhadap peningkatan berat badan ibu hamil KEK di wilayah kerja puskesmas Lubuan Lombo. Jenis penelitian pre-eksperimen*. Jurnal Kesehatan Prima. Volume : 9, No. 1, Februari 2015, Halaman : 1391-1402 ISSN Print : 1978 - 1334, ISSN Online : 2460 – 8661.
- Cunningham. (2005). *Obstetri Williams* Vol. 1 Ed. 21. EGC. Jakarta.
- Depkes RI. (2009). *Laporan Survei Kesehatan Rumah Tangga Studi Tindak Lanjut Ibu Hamil*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Kepulauan Meranti. (2014). *Profil kesehatan Kabupaten Kepulauan Meranti*. Selatpanjang.
- Dinas kesehatan provinsi Riau. (2019). *Profil kesehatan*. Pekanbaru.
- Ertiana, dkk (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Jember: CV. Pustaka Abadi.
- Handayani, S. (2017). *Pengaruh Pemberian Biskuit Makanan Tambahan (MT) terhadap Peningkatan Berat Badan, Kadar Hemoglobin (Hb) dan Albumin Pada Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Yang Mendapat Tablet Tambah Darah (IFA)*. Tesis. Makasar : Universitas Hasanuddin

Sekolah Pasca Sarjana Fakultas Kedokteran Program Studi Magister Kebidanan.

Hernawati. (2019). *Hubungan Pemberian Makanan Tambahan Pada Ibu Hamil Dengan Kurang Energi Kronis Di Wilayah Kerja Puskesmas Ibrahim Adjie Kota Bandung Tahun 2018*. Jurnal Sehat Masada Volume XIII nomor 1 ISSN : 1979-2344.

Hidayah, dkk. (2012). *Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas*. Jurnal Ilmiah Kebidanan, Vol. 3 No. 2

Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Profil kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan RI. (2019). *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Kementrian Kesehatan, RI. (2018). *Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (Balita-Anak Sekolah-Ibu Hamil)*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.

Kementrian Kesehatan, RI. (2015). *Pedoman Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil*. Jakarta. Direktorat Bina Gizi.

Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Laporan Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta.

Kristiyanasari W. (2012). *Gizi Ibu Hamil*. Nuha Medika. Yogyakarta

Mangalik. (2019). *Program Pemberian Makanan Tambahan: Studi Kasus Pada Ibu Hamil Dengan Kurang Energi Kronis Di Puskesmas Cebongan Salatiga*. Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan Vol.10 No.1.

Muliawati, S. (2013). *40 Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Di Puskesmas Sambu Kecamatan Sambu Kabupaten Boyolali Tahun 2012*. Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan.

Mochtar., dkk. (2010). *High Parity and Fetal Morbidity Outcomes. American College of Obstetricians and Gynecologists 2015*, Vol.105, No. 5, Part 1

Nugrahini EY dkk. 2014. *Asupan Energi dan Protein setelah Program Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Ibu Hamil Kurang Energi Kronik di Puskesmas Kota Surabaya*. IJEMC, Volume 1 No. 1, <http://www.ijemc.org/wpcontent/uploads/2015/01/5>.

- Prawita, A, dkk. (2017). *Survei Intervensi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK) di Kecamatan Jatinangor Tahun 2015*. JSK, Volume 2 Nomor 4.
- Pratiwi. (2012). *Pengaruh kekurangan energy kronis (KEK) dan anemia saat kehamilan terhadap berat badan lahir rendah (BBLR) dan nilai APGAR*. Skripsi. Bagian gizi kesehatan masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Pusdatin. (2016). *Situasi Gizi di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Sato, dkk (2012). *Nutritional Status and Weight Gain in Pregnant Women*.
- Simbolon, D., dkk. (2018). *Modul Edukasi Gizi Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Sugiyono. (2019). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Wahida, Z. (2015). *Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Terhadap Perubahan Status Gizi Ibu Hamil*. Jurnal Keperawatan dan Kebidanan - Stikes Dian Husada Mojokerto.
- Zulaidah, dkk. (2014). *Pengaruh pemberian makanan tambahan (PMT) pada ibu hamil terhadap berat lahir bayi*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia, Vol. 11, No. 2, Oktober 2014. Retrieved from <https://journal.ugm.ac.id/jgki/article/viewFile/18998/12277>.