

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianti, E., 2017. *Gambaran Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kasihan I Bantul Yogyakarta Tahun 2017*. Karya Tulis Ilmiah Program Studi Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Jenderal Achmad Yani Yogyakarta. [Diakses 26 Desember 2019]
- Ervinawati, Hayati, Aslis Wirda., Nurlisis., 2018. Determinan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil di Puskesmas Lubuk Muda. *Jurnal Kesehatan Komunitas*.IV (3): hal 120-125
- Fathonah, Siti. 2016. *Gizi & Kesehatan Untuk Ibu Hamil*. Jakarta. Erlangga
- Hamzah, Diza Fathamira., 2017. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota Kota Langsa Provinsi Aceh Tahun 2016. *Jurnal JUMANTIK*. II (2): hal. 1-11.
- Indriyani, Diyan., 2013. *Keperawatan Maternitas Pada Area Perawatan Antenatal*. Yogyakarta: Graha Ilmu16. *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM Kesehatan
- Kementerian Kesehatan R.I, 2018. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2018*. Jakarta: Sekretaris Jenderal Kementerian Kesehatan R.I
- Fitri, Imelda., Wiji, Rizki Natia., 2018. Asupan Zat Gizi Makro Dan Kenaikan Berat Badan Selama Hamil Terhadap Luaran Kehamilan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* [e-journal] 15 (2): hal. 66-74. Tersedia di: <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki/article/view/39163> [Diakses 4 Juni 2020]
- Kuswanti, 2014. *Asuhan Keperawatan Ibu Hamil KEK Dengan Fokus Studi Pengelolaan Kebutuhan Nutrisi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bawang Kabupaten Batang*. Karya Tulis Ilmiah Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang. [Diakses 5 April 2020]
- Mardalena, Ida. 2017. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan*. Cetakan I. Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Maryam, Siti. 2016. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Salemba Medika
- Syari, Mila., Serudji, Joserizal., Mariati, Ulvi., 2015. Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil Terhadap Berat Badan Lahir Bayi Di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* [e-journal] 4 (3): hal. 729-736. Tersedia di: <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/355> [diakses 15 Mei 2020]
- Maulana, W., 2015. *Hubungan Status Ekonomi Dan Tingkat Konsumsi Energi Protein Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Colomadu II Kabupaten Karanganyar*. Karya Tulis Ilmiah Fakultas Ilmu

Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. [Diakses 25 Desember 2019].

- Siahaan, G Marsedi., Widajanti, L., Aruben, R., 2017. Hubungan Sosial Ekonomi Dan Asupan Zat Gizi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Diwilayah Puskesmas Sei Jang Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* [e-journal] Volume 5 no 3: hal. 138-147. Tersedia di: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/17184> [Diakses 17 Mei 2020]
- Rusilanti. Dahlia, Mutiara. Yuliana, Yeni., 2015. *Gizi dan Kesehatan Anak Prasekolah*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Mawadah, N., Hardinsyah, H., 2018. Pengetahuan, Sikap, Dan Praktek Gizi, Serta Tingkat Konsumsi Ibu Hamil Dikelurahan Kramat Jati Dan Kelurahan Ragunan Propinsi Di Jakarta. *Jurnal Gizi Dan Pangan* [e-journal] 3 (1): hal. 30-42. Tersedia di: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/download/4445/2986> [Diakses 10 Juni 2020].
- Simbolon, Demasa., Jumiyati, Rahmadi, Antun., *Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil*. Yogyakarta: Deepublish
- Petrika, Y., Hadi, H., Nurdianti, D., 2017. Tingkat Asupan Energi Dan Ketersediaan Pangan Berhubungan Dengan Resiko Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Dan Dietetika Indonesia* [e-journal] 2 (3): hal. 140-149. Tersedia di: <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJND/article/view/295> [Diakses 19 Juni 2020].