

DAFTAR PUSTAKA

1. Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. Penilaian Status Gizi Jakarta: EGC; 2002.
2. Yuliasuti E. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin. An-Nada.2014;Vol 1 No.2, Desember 2014, hal 72-76.
3. Ertiana D, Wahyuningsih PS. Asupan Makan dengan Kejadian KEK pada Remaja Putri di SMAN 2 Pare Kabupaten Kediri. Gizi KH. Juni 2019; 1 (2) : 102-109.
4. Yustiana K, Nuryanto. Perbedaan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Antara Ibu Hamil KEK dan Tidak KEK. Semarang: Diponegoro; 2013.
5. Muliawati S. Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. INFOKES. 2003;VOL. 3 NO. 3 November 2013.
6. Wahyuni T. Mentoring sebagai Upaya Meningkatkan Pengetahuan WUS Tentang Gizi Seimbang 1000 Hari Pertama Kehidupan (1000 HPK)(Studi kasus di wilayah Kelurahan Purwoyoso Semarang). Semarang: Negeri Semarang; 2015.
7. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Laporan Data Cakupan Indikator Program Gizi Provinsi Sumatera Barat tahun 2019. Dinkes Prov. Sumatera barat; 2019.
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil Utama Riskesdas 2018. Jakarta: Kemenkes RI; 2018.
9. Dinas Kesehatan Kabupaten Pasaman.Profil Kesehatan Kabupaten Pasaman tahun 2019. Dinkes Kab. Pasaman :2019.
10. Amalia F, Nugraheni SA, Kartini A. Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Praktik Calon Ibu Dalam Pencegahan Kurang Energi Kronik Ibu Hamil (Studi pada Pengantin Baru Wanita di Wilayah Kerja Puskesmas Duren, Bandungan, Semarang). Kesehatan Masyarakat. 2018;Volume 6, Nomor 5, Oktober 2018.
11. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pendekatan Program Kesehatan Masyarakat Tahun 2018. Jakarta: Kemenkes RI; 2017.
12. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kerangka Kebijakan Gerakan Nasional Percepatan Perbaikan Gizi dalam Rangka Seribu Hari Pertama Kehidupan (Gerakan 1000 HPK). Kemenkes RI; 2013.
13. Alifka DS. Hubungan Pantangan Makanan terhadap Risiko Kekurangan Energi

Kronik pada Ibu Hamil. Medika Utama ;Vol. 2 No .01, Oktober 2020.

14. Notoatmodjo S. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Bumi Aksara; 2003.
15. Rahmad AHA, Miko A. Peningkatan Pengetahuan Calon Pengantin Melalui Konseling ASI Eksklusif di Aceh Besar. Buletin Penelitian Kesehatan. 2017;Vol. 45, No. 4, Desember 2017: 249 - 256.
16. Syakur R,et. al. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Maccini Sombala Makassar.Komunitas Kesehatan Masyarakat Volume 1 Nomor 2, Januari 2020.
17. Puspitainingrum EM. Hubungan Pengetahuan dengan Status Gizi Ibu Hamil di Puskesmas Tanjung Pinang Kota Jambi. JI-KES : Jurnal Ilmu Kesehatan, Volume 1, No. 1 Agustus 2017.
18. Rahmawati, Rezal F, Erawan PEM. Pengaruh Konseling Gizi dengan Media Booklet Terhadap Peningkatan Pengetahuan,Sikap dan Tindakan Ibu dalam Upaya Pencegahan Gizi Buruk Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari tahun 2017. Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. 2017;VOL. 2/NO.6 Mei 2017.
19. Putri,NA. Pengaruh Penyuluhan dengan Media Lembar Balik (Flip Chart) terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang ASI Eksklusif di Puskesmas Tuban Kabupaten Tuban. Tuban ; Muhammadiyah Surakarta. 2019.
20. Syahidatunnisa US,et al. Penyuluhan Menggunakan Media Lembar Balik terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Balita tentang Kadarzi. Bandung : Jurnal Riset Kesehatan, Volume 11 no 1. 2019
21. Peraturan Direktur Jenderal Bimbingan Masyarakat Islam Kementerian Agama tentang Pedoman Penyelenggaraan Kursus Pra Nikah. Jakarta: Kementerian Agama; 2013.
22. Nindrea RD. Pengaruh Penyuluhan Gizi dengan Perubahan Perilaku Sarapan Pagi Siswa Sekolah Dasar. Endurance. 2017.
23. A.Najoan J, Manampiring AE. Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil di Kelurahan Kombos Barat Kecamatan Singkil Kota Manado. Manado: Sam Ratulangi; 2011.
24. Almatier S. Prinsip dasar ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2009.
25. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: RajaGrafindo Persada; 2014.

26. Brooks GF, Butel JS, Morse SA. Jawetz, Melnick, & Adelberg. Mikrobiologi Kedokteran ed 23. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2007.
27. Supariasa I, Bakri B, Fajar I. Penilaian Status Gizi Edisi Revisi. Jakarta: EGC; 2012.
28. Aulia I, et. al. Hubungan Pengetahuan Gizi Ketersediaan Pangan dan Asupan Makan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil. *Jurnal Doppler* : Vol 4 No 2 tahun 2020.
29. Febrianti R, Rosa R, Sumiati. Status Ekonomi dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian KEK Ibu Hamil di Puskesmas. Jambi : *Jurnal Ilmial Pannmed*, Vol. 15 No.3 September- Desember 2020.
30. Proverawati A, Kusumawati E. Ilmu Gizi untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011.
31. Indonesia KAR. Peraturan Direktur Jenderal Bimbingan Masyarakat Islam Nomor: DJ.II/542 Tahun 2013 tentang Pedoman Penyelenggaraan Kursus Pra Nikah. Jakarta: Kemenag RI; 2013.
32. Qoniah D, Karyono. Pengalaman Menikah pada Perempuan Usia Remaja. *Empati*. Volume 5(2), 287-290; 2016.
33. Nasution SC. Pelaksanaan Kursus Pra Nikah dan Kursus Calon Pengantin oleh KUA Kecamatan Sungai Kanan Kabupaten Labuhanbatu Selatan Provinsi Sumatra Utara. Yogyakarta: Islam Negeri Sunan Kalijaga; 2016.
34. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kemenkes RI; 2014.
35. Almasier S, Soetardjo S, Soekatri M. Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2011.
36. Almasier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi: PT Gramedia Pustaka Utama; 2001.
37. Suhardjo. Berbagai cara pendidikan gizi. Jakarta: Bumi Aksara; 1996.
38. Sukraniti DP, Taufiqurrahman, S SI. Konseling Gizi. In: 2018 PPSDMKBPdPSDMKet, editor. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
39. Supariasa IDN. Pendidikan dan Konsultasi Gizi. Jakarta: EGC; 2014.
40. Direktorat Kesehatan Republik Indonesia. Modul dan Materi Promosi Kesehatan untuk PoltekNIK/D3 kesehatan Jakarta: Depkes RI; 2006.

41. Rafli M. Pengaruh Konseling Gizi dengan Media Lembar Balik terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap dan Praktik Gizi Seimbang pada Wanita Usia Subur Pranikah di KUA Wilayah Kota Padang tahun 2016. Padang: Andalas; 2017.
42. Notoatmodjo S. Ilmu Kesehatan Masyarakat : Prinsip-prinsip Dasar. Jakarta; 2007.
43. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta,cv; 2013.
44. Yulantri,Nurfitria. Pengaruh Pendidikan Gizi terhadap Perubahan Tingkat Pengetahuan, Asupan energi dan Lemak pada Remaja Gizi Lebih di SMP Negeri Padang Panjang tahun 2016. Padang ;Andalas. 2016
45. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta; 2010.
46. Sudargo T. Pola Makan Dan Obesitas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2018.
47. Ali Khomsan. Teknik Pengukuran Pengetahuan Gizi. Bogor : IPB Jurusan Gizi Masyarakat dan Sumber daya Keluarga; 2000.
48. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2010.
49. Rantucci, M, J. Panduan Konseling gizi Pasien (Edisi 2). Penerjemah : A.N. Sani..Jakarta: EGC; 2007.
50. Kemenkes RI. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan untuk masyarakat Indonesia. Jakarta : Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
51. Nurcahyani ID, Suaib F, Istejo. Pengaruh Edukasi Gizi terhadap Peningkatan Asupan Energi dan Protein pada Remaja Putri Smp Al-Ishlah Maros. Sulawesi Tengah : Jurnal Gizi dan Kesehatan/Vol 4 No. 1; July 2020.
52. Doloksaribu LG, Abdul MS. Pengaruh Konseling Gizi Prakonsepsi terhadap Pengetahuan dan Sikap Wanita Pranikah di Kecamatan Batang Kuis. Medan : Wahana Inovasi,Volme 8 No.1; 2018
53. Umisah IN. Dyah IP. Perbedaan Pengetahuan Gizi Prakonsepsi dan Tingkat Konsumsi Kurang Energi Kronis (KEK) dan Tidak KEK Di SMA Negeri 1 Pasawahan. Bekasi : Jurnal Kesehatan,ISSN 1979-7621,Vol. 10,No.2; Desember 2017.
54. Ai'zul MN. Gambaran Asupan Zat Gizi Makro Pada Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK) Wilayah Puskesmas Paccerakkang Daya Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar. Makasar : Skripsi : Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan; 2019.

55. Darni J. Pengaruh pemberian edukasi komik isi piringku terhadap pengetahuan dan asupan lemak pada anak gizi lebih. *Darussalam Nutrition Journal*; 2020.
56. Saskhia HY, Dardjito E, Prasetya TJ. Pengaruh Edukasi Gizi melalui Whatsapp terhadap Asupan Energi, Lemak, Serat dan Makanan Jajanan Pada Remaja Overweight di Kecamatan Karangpucung. *Darussalam Nutrition Journal*; Mei 2021, 5 (1) : 72-79.
57. Subandiyono, Hastuti S. Buku Ajar Nutrisi Ikan. Catur Karya Mandiri : Lembaga Pengembangan dan Penjaminan Mutu Pendidikan Universitas Diponegoro Semarang; 2016.
58. Sefaya, KT, S.A Nugraheni, Dina Rahayuning. Pengaruh Pendidikan Gizi terhadap Pengetahuan Gizi terkait Pencegahan Anemia Remaja. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*, Volume 5, Nomor 1, Januari 2017.
59. Henry S I, Sineke J, Rugian C. Pengaruh Konseling Gizi pada Asupan Makan Remaja Obesitas di SMP Kristen Woloan Kota Tomohon. *Manado : GIZIDO* Volume 11 No. 1; Mei 2019
60. Septiani, Tyas PU. Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Pengetahuan dan Kebiasaan Makan pada Peserta Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kelurahan Penggilingan 1 Elok Jakarta Timur. *Jakarta : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 5 No. 2; Nov 2019.
61. Simatupang AM. Pengaruh Konseling Gizi Prakonsepsi terhadap Pengetahuan dan Sikap Wanita Pranikah Di Kecamatan Batang Kuis. *Medan : Skripsi Politeknik Kesehatan*; 2018.
62. Gibney, M. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta. Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009.
63. Rahmy HA, Prativa N. Pengaruh pemberian konseling terhadap perubahan indeks massa tubuh anak usia 10-12 tahun. *Jurnal Cakrawala Promkes*, Vol. 3 No. 1, Februari 2021.
64. Sujarweni VW, Utami LR. *The Master Book of SPSS*. Yogyakarta : Startup; 2019.
65. Sugiyono. *Statistik Nonparametris untuk Penelitian*. CV. Alfabeta; 2015.
66. Kusumaningrum R, Astutik P. Konseling Gizi terhadap Pengetahuan Gizi dan Sikap Ibu, Pola Makan serta Tingkat Konsumsi Energi dan Protein Balita Gizi Kurang. *Malang : Jurnal Informas Kesehatan Indonesia*, olume 4, No. 1, Mei 2018.