

DAFTAR PUSTAKA

1. Fikawati S, Ahmad S, Khaula K. Gizi Ibu dan Bayi. Depok: PT Rajagrafindo Persada; 2015.
2. Chasanah SU. Peran Petugas Kesehatan Masyarakat dalam upaya Penurunan Angka Kematian Ibu Pasca MDGs 2015. 2015;73–9.
3. Yusriani. Implementasi Pelayanan Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Bontomate'ne, Kecamatan Turatea, Kabupaten Jeneponto. 2018;1(April):78–83. Available from: <https://jurnal.yapri.ac.id/index.php/semnassmipt/article/download/36/36/>
4. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Data dan Informasi. Kementerian Kesehatan RI; 2018. Jurnal Ilmu Kesehatan. 2018.
5. Kemenkes RI. Untuk Menurunkan Angka Kematian Ibu dan Kematian Bayi Perlu Kerja Keras. 2010.
6. Yuliasuti E. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin. 2014;
7. Yanti DAM. Faktor-Faktor Terjadinya Anemia pada Ibu Primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung. J Keperawatan. 2015;
8. Mutiarasari D. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Kehamilan. 2010;01:1–7.
9. Astutik, Reni Y, Dwi E. Anemia Dalam Kehamilan. 2018. 118 p.
10. Kemenkes RI. Badan Penelitian dan Pengembangan. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. 2018;1–100. Available from: <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf>
11. Dinas Kesehatan Kota Padang Panjang. Info datin;2018.
12. Kemenkes RI. Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2017. 2018;
13. Amalia F, S.A.Nugraheni, Apoina Kartini. 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). *J Kesehat Masy*. 2018;6(5):370–7.
14. Simbolon D. Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil. In Yogyakarta: deepublish; 2018. p. 78.
 15. Riau DSN, Deny YF . Pengaruh Edukasi Gizi dengan Ceramah dan Booklet Terhadap Peningkatan Pengetahuan. 2016;5(4):374–80.
 16. Febrianta R. Pengaruh Media Video Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Terhadap Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggulan Kabupaten Kulon Progo. *J Teknol Kesehat*. 2019;
 17. Hannanti H, Ibnu MBI, Muh. NHS. The Effect Of Nutrition Education Using Comic And Leaflet On The Improvement Of Anemia Knowledge In Adolescents Girl In Sma Negeri 14 Jakarta. 2021;13(1):40–53.
 18. Khotimah H. Pengaruh Edukasi Gizi Melalui Media Facebook Terhadap Pengetahuan Anemia Dan Konsumsi Protein, Zat Besi, Dan Vitamin C Pada Remaja Putri Desa Tebas Kuala. *Pontianak Nutr J*. 2019;2(1):1.
 19. Gafi A Al, Wisnu H, Frida LT. Pengaruh Penggunaan Media Sosial Whatsapp dan Booklet terhadap pengetahuan dan sikap tentang rokok di SMA Negeri 13 Medan. *Muara sains, Teknol Kedokt dan ilmu Kesehatan*. 2019;3:281–90.
 20. Listyarini AD. Edukasi Gizi Ibu Hamil dengan Media Booklet Tentang Perilaku Pencegahan Balita Stunting di Wilayah Puskesmas Undaan Kabupaten Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2020;
 21. Anita U, Listyarini D, Fatmawati Y, Studi P, Keperawatan I, Cendekia S, et al. Edukasi Gizi Ibu Hamil Dengan Media Booklet Tentang Perilaku Pencegahan Balita Stunting Di Wilayah Puskesmas. 2020;11(1):100–5.
 22. Surono IS. *Indonesian Dadih*. 2016;
 23. Helmizar, Yuswita E, Putra AE. Analysis of the Nutrients and Microbiological Characteristics of the Indonesian Dadih As a Food Supplementation. *Glob J Health Sci*. 2018;11(1):155.
 24. Ahmadi F. *Kehamilan, Janin, & Nutrisi*. In Yogyakarta: deepublish; 2019.
 25. Ahmadi F. *Kehamilan Janin dan Nutrisi*. Yogyakarta: deepublish; 2019.

26. Mappaware HN, Nurmiati M, dan Samsualam. Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: deepublish; 2020.
27. Afriani S. Gambaran Pelaksanaan Penerapan 10 T dalam Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Namorambe Tahun 2018 [Skripsi]. Namorambe : Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan; 2018.
28. Nanda DD. Hubungan Kunjungan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kedaton Bandar Lampung [Skripsi]. Bandar Lampung : Fakultas Kedokteran Unilam; 2018.
29. Nanik S, Yuliana SN. Pengaruh PMT Biskuit Sandwich Terhadap Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Bantarbolang Kabupaten Pemalang. J Gizi [Internet]. 2019;8:1–9. Available from: <https://doi.org/10.26714/jg.8.1.2019.%25p>
30. Manik M, Rindu R. Faktor yang Berpengaruh terhadap Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan KEK pada Trimester III. J Ilm Kesehat. 2017;16(2):23–31.
31. Setyaningsih, Ayu dkk. Hubungan Antara Status Gizi Dan Konsumsi Tablet Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III. 2014;34–43.
32. Roifah M, Razak M, Suwita IK. Substitusi tepung kacang hijau (*Vigna radiata*) dan tepung ikan tuna (*Thunnus sp.*) sebagai biskuit PMT ibu hamil terhadap kadar proksimat, nilai energi, kadar zat besi, dan mutu organoleptik. Teknol Pangan Media Inf dan Komun Ilm Teknol Pertan. 2019;10(2):128–38.
33. Prawita A, Susanti AI, Sari P. Survei Intervensi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (Kek) Di Kecamatan Jatinangor Tahun 2015. J Sist Kesehat. 2017;2(4):186–91.
34. Duhita P. Hubungan Keteraturan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Ngoresan, Jebres, Surakarta. 2010;
35. Anggraeny, Olivia, Ayuningtyas DA. Gizi Prakonsepsi, Kehamilan, dan Menyusui. In Malang: UB press; 2017.
36. Helmizar. Panduan Konsumsi Dadih sebagai Suplementasi Gizi Ibu Hamil. In 2019.

37. Kemenkes RI. *Konseling Gizi*. 2018.
38. Dewi M, Mimin A. Pengaruh Edukasi Gizi Terhadap Feeding Practice Ibu Balita Stunting Usia 6-24 Bulan (The Effect Of Nutritional Knowledge On Feeding Practice Of Mothers Having Stunting Toddler Aged 6-24 Months). 2016;3(1):1-8.
39. Latifah K. *Edukasi Gizi Berbasis Edutainment untuk Peningkatan Pengetahuan, Sikap dan Praktik tentang Pemilihan Pangan Jajanan Anak Sekolah (PJAS)*. 2016.
40. Nurhalimah S, dkk. *Media Sosial dan Masyarakat Pesisir: Refleksi Pemikiran Mahasiswa Bidikmisi*. In: cetakan pe. Yogyakarta: deepublish; 2019.
41. Kurniawati HF, Kharisah D. *Buku Ajar Whasapp Massanger terhadap Pengetahuan Remaja tentang HIV dan AIDS*. In: cetakan pe. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta; 2018. p. 37-40.
42. Purwaningsih NWD, dkk. Hubungan antara Rasio Lingkar Pinggang terhadap Tinggi Badan dengan Konsentrasi Trigliserida dan Kolesterol HDL Pada Lansia. *Jurnal Kedokteran Unram*. 2018;7(4):14.
43. Samratulaini B. *Pengaruh Edukasi Gizi terhadap Tinggi Konsumsi Dadih pada Ibu Hamil di Kota Bukittinggi dan Kabupaten Agam Tahun tahun 2017*. 2017.
44. Ulfah H., Nugroho F. Hubungan usia, pekerjaan dan pendidikan ibu dengan pemberian asi eksklusif. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 2020;8(1):9-18.
45. Simbolon D, Rahmadi A, Jumiyati J. Pengaruh Pendampingan Gizi terhadap Perubahan Perilaku Pemenuhan Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK). *Jurnal Kesehatan*. 2019;10(2):269.
46. Ekayanthi NWD, Suryani P. Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah Stunting pada Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*. 2019;10(3):312.
47. Trisnawati Y, Tri Utami. Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Kota Tanjung Pinang Tahun 2017. 2017;VIII(01):69-78.
48. Nadiya S, Rahma. Pengaruh Penyuluhan Menggunakan Media Booklet Pada Hamil Terhadap Tingkat Pengetahuan Gizi Pada Masa Kehamilan Di Desa

Pulo Kiton Kecamatan Kota Juang Kabupaten Tahun 2020. *J Healthc Technol Med.* 2020;6(1):383–92.

49. Sukmawati S, Stang S, Bustan N. Pengaruh Edukasi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Tentang Inisiasi Menyusui Dini (Imd) Di Wilayah Kerja Puskesmas Parangloe Kabupaten Gowa. *J Kesehat Masy Marit.* 2019;1(1):7–13.
50. Zaki I, Sari HP. Edukasi Gizi Berbasis Media Sosial Meningkatkan Pengetahuan Dan Asupan Energi- Protein Remaja Putri Dengan Kurang Energi Kronik (Kek). *Gizi Indonesia.* 2019;42(2):111.
51. Sari PWP. Efektifitas Edukasi Gizi terhadap Pengetahuan Gizi dan Berat Badan pada Ibu Hamil di Puskesmas Nusukan Surakarta [Skripsi]. Surakarta : Stikes PKU Muhammadiyah Surakarta; 2018.

