

DAFTAR PUSTAKA

1. Willy. Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Tinjau dari aritas dan Usia. *Jurnal Ilmu Kesehatan*; 2017.
2. Sandra Fikawati, Ahmad Syafiq, Khaula Karima. *Gizi ibu dan Bayi*. Jakarta : Rajawali Pers; 2015.
3. Widiyawati, A. et al. Pengembangan Video Animasi Sebagai Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil. *Pontianak Nutrition Journal*. 2023; 6: 318–324.
4. Utama. (2021) Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 2021; 10(2) : 689–694.
5. Wicaksana, Rachman. *Angewandte Chemie International Edition*. 2018. 6(11), 951–952., 3(1), pp. 10–27. Available at: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
6. Kemenkes RI. *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Balitbang Kementerian Kesehatan RI; 2016.
7. Suria Muliani. Pengetahuan Remaja Putri Tentang Manfaat Tablet Fe di SMK Tunas Husada Kendari. Poltekkes Kemenkes Kendari; 2018.
8. Fadina Rizki, Nur Indrawati Lipeto, Hirowati Ali. Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurna Kesehatan Andalas*. 2018; 6(3). 502-506
9. Dina Dewi Anggraini, Windu Purnomo, Bambang Trijanto,(2018). Interaksi Ibu Hamil dengan Tenaga Kesehatan dan Pengaruh Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) dan Anemi Di Puskesmas Kota Wilayah Selatan Kota Kediri. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 2018; 21 (2). 92-98.
10. Ayu Sari Indah Dewi, Ni Luh Putu, Suarniti, Ni Nyoman. Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tablet Tambah Darah Di Unit Pelaksana Teknis Puskesmas Tabanan I. Diploma Thesis, Jurusan Jebidanan. Poltekkes Denpasar; 2021.
11. Adhyanti. Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mamboro. *Svasta Harena Jurnal Ilmiah*. 2022; 3(1); 19-25.
12. Sari Widya Astuti Harahap. Pengaruh Edukasi Konsumsi Tablet Fe terhadap Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe Selama Kehamilan di Puskesmas Batunadua. *Jurnal Kesehatan*. 2021
13. Nancy Falahatulizza. Pengaruh Pemberian Edukasi Menggunakan Media Video Terhadap Pengetahuan Tentang Pentingnya Konsumsi Tablet Tambah

- Darah Pada Ibu Hamil. Skripsi Sarjana Terapan Gizi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2023
14. Ennoch Sindang. Manfaat Media Sosial Dalam Ranah Pendidikan dan Pelatihan. Jakarta; Pusdiklat KNPK. 2013
 15. Tutiasari, Ririn Puspita. Pemanfaatan WhatsApp Grup Sebagai Media Komunikasi di Daerah Pedesaan, *Jurnal Ilmu Komunikasi*;2021: 10(1). 2723-2557.
 16. Rumiati. Pengaruh Media Lembar Balik Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil Anemia di Puskesmas Cigeureung. Bandung : Universitas Bhakti Kencana. 2023
 17. WHO. *Guidline : Intermittent Iron and Folic Acid Supplementation in Menstruating Women. Geneva: World Health Organization.*2011
 18. Kemenkes. Pedoman Pencegahan dan Penanggulangana Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). 2018
 19. Iis Seri Sinsin. Kesehatan Ibu dan Anak Masa Kehamilan dan Persalinan. Jakarta : PT Elex Media Komputindo. 2008.
 20. Proverawati. Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta : Nuha Medika Permanasari dkk buku anemia graded. 2016
 21. Kemenkes RI. *Comprehensive Promotion and Preventive Program to Improve Health and Nutrition Status among Adolescence, Maternal and Young Child Pla.* Terjemahan Indriastuti, Yustina A., Achadi, Endang L., dan Latief, Dini. Rencana Komprehensif Promotif dan Preventif untuk Meningkatkan Status Kesehatan dan Gizi Remaja Putri, Ibu dan Anak Usia 0-2 tahun. 2015
 22. Almatsier, Sunita. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : Gramedia Pustaka Umum. 2016
 23. Rasmaliah. Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Anemia Defisiensi Besi Dalam Kehamilan Di Puskesmas Sokaraja I Kabupaten Banyumas Tahun 2007. Purwokerto : KTI Akademi Kebidanan YLPP. 2018
 24. Waryana. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Rahima. 2016
 25. Arisman. Gizi dalam Daur Kehidupan Buku Ajar Ilmu Gizi. Jakarta : EGC. 2017
 26. WHO. (2011). *Heamoglobin Concertrations for the Diagnosis of Anemia and Assesmmnt of Severity. Geneva. World Health Organization.*
 27. Soejordan. Farmakologi Kebidanan. Jakarta : EGC. 2007
 28. Soekidjo Notoatmodj,. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta. 2014
 29. Fitriani. Promosi Kesehatan. Yogyakarta : Graha Ilmu. 2011
 30. Jatmika, Maulana, M., Kuntoro, & Martini. Buku Ajar Pengembangan Media Promosi Kesehatan. K-Media. 2019.

31. Wina Sanjaya. *Perencanaan dan Desain Pembeajaran*. Jakarta : Kencana Persada. 2011
32. Azhar Arsyad. *Media Pembelajaran*. Jakarta : Rajawali Press. 2011
33. Daryanto. *Media Pembelajaran*. Bandung : Sarana Tutorial Nurani Sejahtera. 2011
34. Soekidjo Notoatmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarata: PT Rineka Cipta. 2011
35. Arifin, R. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Kebutuhan Gizi Ibu Hamil Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Pleret Bantul. 2016: 1–55.
36. Sartika Sari. Kegunaan Whatsapp Sebagai Media Informasi Dan Media STISIP Persada Bunda. *Medium*; 2018: 6: 15–26. [https://doi.org/10.25299/medium.2018.vol6\(2\).2408](https://doi.org/10.25299/medium.2018.vol6(2).2408).
37. Wipayani. Hubungan pengetahuan tentang anemia dengan kepatuhan ibu hamil meminum tablet zat besi di Desa Langensari Kecamatan Ungaran Kabupaten Semarang. 2018. Terdapat pada <http://skripsi-tesis.com>.
38. Sarafino, E. P., & Smith, T. W. *Health psychology : Biopsychosocial interactions (7th ed.)*. United States of America : John Willey & Sons Inc. 2016
39. Lailatushifah SNF. *Kepatuhan Pasien Yang Menderita Penyakit Kronis Dalam Mengonsumsi Obat Harian* : Universitas Mercu Buana Yogyakarta. 2018
40. Susilo Wirawan. *Metode Penelitian untuk Tenaga Kesehatan*. Yogyakarta : Thema Publishing. 2023
41. Reni Meta Dwi Verrayanti. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Mantrijeron Kota Yogyakarta. Skripsi Sarjana Terapan Kebidanan. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2018
42. Morisky et al. Predictive validity of a medication adherence measure in an outpatient setting. *The Journal of Clinical Hypertension*; 2018: 10(5). 348- 354.
43. Suharsimi Arikunto. *Prosedur Penelitian Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta. 2010
44. Sayyid Muhammad Sajil Haikal, dkk. Hubungan Kpetuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Komplikasi Ibu Bersalin dan Neonatur di Puskesmas Palaran Samarinda. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*; 2021: 8(3). 100-108.
45. Andini Majidah. Hubungan Antara Paritas dan Umur Ibu dengan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Kota Yogyakarta. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2018
46. Sofiana, J., & Dewi, Ad. P. S. Peningkatan Pengetahuan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) pada Ibu Menyusui. *University Research Colloquium*. 2019
47. Soekidjo Notoatmodjo. Konsep Pengetahuan. *ABA Journal*; 2017

48. Notoatmodjo, Soekidjo. Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. 2014
49. Budiman dan Riyanto A. Kapita Seleksi Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika. 2013
50. Neng Nita Iswandari. Hubungan Usia dan Tingkat Pendidikan dengan Pengetahuan Ibu Tentang Seskuslitas Dalam Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Talang Rimbo Lama Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal Multimedia Dehasen*;2023: 2 (4). 743-752
51. Nidia Agustin. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Wilayah Puskesmas Lingkar Timur, Skripsi Poltekkes Kemenkes Bengkulu. 2019
52. Cahyaningrum, E. D., & Siwi, A. S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Pengetahuan Ibu Dalam Penanganan Demam Pada Anak Di Puskesmas 1 Kembaran Kabupaten Banyumas. *Jurnal Publikasi Kebidanan*;2018. 9(2). 1-13
53. Azwar, S. Sikap Manusia, Teori dan Pengukurannya. Jakarta: Pustaka Pelajar. 2013
54. Piran, Wiriato dan Sasonohardjo. Media Pembelajaran (Bahan Ajar). Jakarta: Lembaga Administrasi Negara. 2012
55. Ikkiyin Tri Nashira, dkk. Pengaruh Edukasi Gizi Menggunakan Video Animasi dan Leaflet terhadap Pengetahuan dan Praktik Pemenuhan Gizi Ibu Hamil KEK di Wilayah Kerja Puskesmas Hambaran Rawang. Skripsi. Poltekkes Semarang. 2021
56. Oktaviani, Indah. Pengaruh Penyuluhan Dengan Media Audiovisual Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Besi Di Puskesmas Paliyan Gunungkidul. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 2018
57. Pratiwi, A.W. Perbedaan Efektifitas Pendidikan Kesehatan Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) dengan Menggunakan Media Leaflet dan Media Audiovisual Pada Remaja Putri. *Journal of Holistic and Health Science*. 2019
58. Chandra Wijaya et al. Pengaruh Edukasi Gizi dengan Media Leaflet Mengenai Anemia terhadap Peningkatan Pengetahuan Pada Ibu Hamil Di Desa Ngemplak. *Jurnal Nation Conferencer on Health Science*.2022
59. Maria Dedo. Pengaruh Media Edukasi Leaflet Penting (Pencegahan Stunting) Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil di Puskesmas Weekoru Kabupaten Sumba Barat. Skripsi. Universitas Kusuma Husada Surakarta. 2023
60. Dwi, A.. Pengaruh Edukasi Menggunakan Video Dan Leaflet Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Preeklamsia Di Puskesmas Jatinango. *Journal of Chemical Information and Modeling*; 2018: 10(2010). 30–41.

61. Rini Hikmasari et al. Pendidikan Kesehatan Melalui Video dan Tingkat Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Besi Pada Ibu Hamil. *Journal of Midwifery Information*; 2022: 2(2)
62. Muthia Leionita Cania. Efektivitas Edukasi Gizi Menggunakan Media Video dan Leaflet Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Tentang Konsumsi Makanan Sumber Zat Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas. Skripsi. Universitas Andalas Padang. 2022
63. Susanti N, Anggriawan F. Pengaruh Video Edukasi Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Ibu Hamil Anemia Di Puskesmas Kota Palangka Raya. *J Media Gizi Mikro Indones*. 2020;12(1):75–84.
64. Trianingsih I, Marlina M. Penggunaan Media Booklet Ibu Hamil dalam Upaya Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil Korban Tsunami. *J Kesehat*.2020;11(2):258–64.
65. Azhari MA, Fayasari A. Pengaruh Edukasi Gizi dengan Media Ceramah dan Video Animasi Terhadap Pengetahuan Sikap dan Perilaku Sarapan Serta Konsumsi Sayur Buah. *J AcTion Aceh Nutr J*. 2020;5(1):55–61