

DAFTAR PUSTAKA

1. Indriany I, Helmyati S, Paramashanti BA. Tingkat sosial ekonomi tidak berhubungan dengan kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil. *J Gizi dan Diet Indones (Indonesian J Nutr Diet)*. 2016;2(3):116.
2. WHO. Trends in maternal mortality 2000 to 2020: estimates [Internet]. WHO, Geneva. 2021. 12 p. Available from: <https://www.who.int/reproductivehealth/publications/maternal-mortality-2000-2017/en/>
3. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. Jakarta: Kemenkes RI; 2017. 7–32 p.
4. Avindharin PD, Utari DM. Literature Review : Faktor-Faktor yang Memengaruhi Status Anemia Ibu Hamil. *J Ilm Kebidanan Indones*. 2023;12(03):71–80.
5. Getahun W, Belachew T, Wolide AD. Burden and associated factors of anemia among pregnant women attending antenatal care in southern Ethiopia: Cross sectional study. *BMC Res Notes*. 2017;10(1):1–7.
6. Stephen G, Mgongo M, Hussein Hashim T, Katanga J, Stray-Pedersen B, Msuya SE. Anaemia in Pregnancy: Prevalence, Risk Factors, and Adverse Perinatal Outcomes in Northern Tanzania. *Anemia*. 2018;2018.
7. Prawirohardjo S. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2009.
8. A. TR. Menjawab Mitos-Mitos Kehamilan & Menyusui. Yogyakarta: Media Pressindo; 2009.
9. Yanti DE. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Bernung Kabupaten Pesawaran 2016. *J Dunia Kesmas*. 2016;5(3):139–41.
10. Indonesia KKR. Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS). Bussiness Law binus. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2016.
11. Kemenkes RI. Buku Saku Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil Dan Remaja Putri [Internet]. Vol. 5, *IEEE Sensors Journal*. 2023. 7–9 p. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.snb.2010.05.051>
12. Handayani F. Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Pijorkoling Kota Padangsidempuan Tahun 2016. *Stikes Aufa Royhan Padangsidempuan*; 2016.
13. Barat DKPJ. Profil Kesehatan Jawa Barat Tahun 2022. Bandung: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat; 2022.
14. Falah YF, Alamsyah SS, Sari AADP, Sari NASA, Priyambudi ZS, Arifah I. Anedoc APP: Sistem Pengingat, Pemantau, dan Edukasi Konsumsi Tablet Tambah Darah Ibu Hamil di Puskesmas Sangkrah Kota Surakarta. *War LPM*. 2022;25(3):300–10.
15. pratama L. Ketersediaan sarana sanitasi dasar, personal hygiene ibu, dan kejadian diare. 2019;8(2):176–82.
16. Ramadhani N, Situngkir R, Exposto AA. Pengaruh Edukasi Metode

- Telenursing Terhadap Kepatuhan Minum Suplemen Fe Pada Ibu Hamil. *J Keperawatan Florence Nightingale* [Internet]. 2021;4(1):9–13. Available from: 10.52774/jkfn.v4i1.56
17. Aliva M, Rahayu HSE, Margowati S. Pengaruh Promosi Kesehatan Melalui Media Leaflet Dan Whatsapp Terhadap Kepatuhan Minum Tablet Zat Besi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tempuran. *Indones J Kebidanan*. 2021;5(2):60.
 18. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014 tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, Serta Pelayanan Kesehatan Seksual. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2014. p. 1–119.
 19. L. Bobak J. Buku Ajar Keperawatan Maternita. Jakarta: EGC; 2005.
 20. Soebroto. Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia. Yogyakarta: Bangkit; 2018.
 21. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2018.
 22. Rasmaliah. Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Anemia Defisiensi Besi Dalam Kehamilan di Puskesmas Sokaraja I Kabupaten Banyumas Tahun 2007. KTI Akad Kebidanan YLPP. 2018;
 23. Waryana. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Rahima; 2016.
 24. Arisman. Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta: EGC; 2017.
 25. Deglin JH. Pedoman Obat untuk Perawat. 4th ed. Jakarta: EGC; 2004.
 26. Soejordan. Farmakologi Kebidanan. Jakarta: EGC; 2007.
 27. Ansari MS, Tripathi A. Use of WhatsApp for effective delivery of library and information services. *DESIDOC J Libr Inf Technol*. 2017;37(5):360–5.
 28. Kumar N, Sharma S. Survey Analysis on the usage and Impact of Whatsapp Messenger. *Glob J Enterp Inf Syst*. 2017;8(3):52.
 29. Widayanto W. Perancangan Aplikasi Pengingat berdasarkan Location Base Service Berbasis Android. *Stmik Amikom Yogyakarta*. 2013;1–19.
 30. Househ M. The role of short messaging service in supporting the delivery of healthcare: An umbrella systematic review. *Health Informatics J*. 2016;22(2):140–50.
 31. Elba F, Daryanti E, Poddar S, Shrestha S. The effect of compliance of intake of fe tablets through the whatsapp group messenger program for pregnant women on the increase in Hb level at the Garuda Health Center, Bandung City. *Malaysian J Med Heal Sci*. 2021;17(June):132–6.
 32. Saifuddin AB, Adriaansz G, Wiknjosastro H WD. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2002.
 33. Lestari DD. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Dan Sms Reminder Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Besi Di Wilayah Kerja Puskesmas Pisangan Tahun 2015 [Internet]. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2015. Available from:

[http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/28936/3/DETI
DWI LESTARI - FKIK.pdf](http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/28936/3/DETI%20DWI%20LESTARI%20-%20FKIK.pdf)

34. Rantucci MJ. Komunikasi Apoteker-Pasien : Panduan Konseling Pasien (Edisi 2). 2nd ed. N. SA, editor. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2007.
35. Lin J, Sklar GE, Oh VM Sen, Li SC. Factors affecting therapeutic compliance: A review from the patient's perspective. *Ther Clin Risk Manag.* 2008;4(1):269–86.
36. Notoatmodjo S. Kesehatan Masyarakat : Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta; 2007.
37. Imama I. Implementasi Teori Lawrence Green pada Aspek Sosial Budaya yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Anemia Ibu Hamil. Universitas Jember; 2020.
38. Sudjana. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito; 2005.
39. Nuristigfarin A, Rifkiyatul Islami IM. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *J Impresi Indones.* 2022;1(12):1252–65.
40. Hidayat A. *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika; 2011.
41. Sudarmi, I Gusti Ayu Putu Sri Wahyuni, Lina Sundayani NPDAA. Pengaruh SMS Reminder Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah. *J Ilmu Kesehat.* 2020;
42. Yulyani L, Ramadhaniati F, Kurniati N. EDUKASI DAN PENDAMPINGAN KONSUMSI TABLET Fe PADA REMAJA PUTRI MELALUI PENYULUHAN DAN PEMANFAATAN MEDIA SOSIAL DI SMA N 1 KOTA BENGKULU. *Communnity Dev J.* 2024;5(3):5545–51.
43. Sharma R et al. Effectiveness of Mobile Messaging in Improving Adherence to Prenatal Supplements: A Study in India. *Int J Public Heal.* 2020;
44. Rahayu NN, Setyowati D SN. Pengetahuan ibu hamil tentang anemia dan kepatuhan konsumsi tablet Fe. *J Kesehat Masy.* 2020;15(2):211–7.
45. Puspita S DF. Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan ibu hamil mengonsumsi tablet Fe. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan.* 2019;10(1):45–51.
46. Wulandari DE KN. Faktor-faktor yang memengaruhi kepatuhan ibu hamil dalam mengonsumsi tablet Fe di Puskesmas X. *J Kesehat Reproduksi.* 2021;8(2):78–85.
47. Handayani, P.W., Hidayanto, A.N., Pinem, A.A., Hapsari, I.C., Sandhyaduhita, P.I. and Budi I. Acceptance Model of a Hospital Information System. *Int J Med Inform [Internet].* 2017;99:11–28. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2016.12.004>
48. PUTRI P, PURNAMA EKA SARI WI, ANDINI IF. Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *J Midwifery.* 2023;11(2):280–8.
49. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Pedoman Pelaksanaan Program Suplementasi Tablet Besi untuk Ibu Hamil*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2019.

50. Titaley CR, Dibley MJ, Roberts CL HJ. Iron supplementation and iron deficiency anemia in pregnant women in Indonesia: Does the program reach the target? *Public Health Nutr.*