

DAFTAR PUSTAKA

1. Rimawati E, Kusumawati E, Gamelia E, Sumarah S, Nugraheni SA. Intervensi Suplemen Makanan Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *J Ilmu Kesehat Masy*. 2018;9(3):161–70.
2. Najmiatul Fitria. *Pregnancy Complications: Health Economics of Screening and Prevention*. University of Groningen: Research Institute Share; 2021. 87 p.
3. Wiratma DY, Sinarsi, Marpaung JK. Pencegahan Anemia Melalui Pemberian Suplemen Zat Besi pada Ibu Hamil di Puskesmas Bandar Khalipah Kecamatan Percut Sei Tuan. *J Abdimas Mutiara*. 2021;2(2):313–6.
4. Demsa Simbolon, Jumiya AR. Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil. Yogyakarta: Deepublish Publisher; 2018. 2 p.
5. Suririnah. *Buku Pintar Kehamilan & Persalinan: Panduan bagi Calon Ibu*. Yasmine Hadibroto HC, editor. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2007.
6. 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*. 2014.
7. Kusumawati I, Indarto D, Hanim D, Suminah. Hubungan asupan makanan, suplementasi Fe dan asam folat. *Penelit Gizi dan Makanan*. 2016;39(2):103–10.
8. Wahyuningsih A, Kristanti EE. Konsumsi Suplemen Besi pada Ibu Hamil dengan Tingkat Kadar Hemoglobin. *J Penelit Keperawatan Vol 3*. 2017;Vol. 3. (2:71–8.
9. Reni Yuli Astutik DE. *Anemia dalam Kehamilan*. Jember: CV. Pustaka Abadi; 2018.

10. Avantika Gupta. Iron Deficiency Anaemia in Pregnancy: Developed Versus Developing Countries - European Medical Journal. EMJ Hematol [Internet]. 2018;(August):101–9.
11. Rahayu S, Gumilang L, Astuti S, Nirmala SA, Judistiani RTD. Survei Asupan Asam Folat dan Seng pada Ibu Hamil di Jawa Barat. J Kesehatan Vokasional. 2019;4(3):161.
12. Subandrate S, Gunarti DR, Sadikin M. Karakteristik dan Peran Protein Ikatan Folat (PIF). J Kedokt dan Kesehatan Publ Ilm Fak Kedokt Univ Sriwij [Internet]. 2016;3(1):341–6.
13. Sikumbang NES. Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Pentingnya Asam Folat dalam Kehamilan. J Ilm Kebidanan IMELDA. 2016;2(1):1–7.
14. Andina Vita Sutanto YF. Asuhan Pada Kehamilan: Panduan Lengkap Asuhan Selama Kehamilan Bagi Praktisi Kebidanan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2019. 124 p.
15. Rusmiati D. Pengaruh pemberian suplemen zat besi dengan dan tanpa vitamin C terhadap kenaikan kadar hemoglobin ibu hamil. J Ilm Bidan . 2019;4(2):30–5.
16. Annisa UI Mutmainnah, Herni Johan SSL. Asuhan Persalinan Normal & Bayi Baru Lahir. Utami RI, editor. Yogyakarta: Penerbit ANDI; 2017.
17. Chisin R. Cost-effectiveness analysis. J Nucl Med. 2009;50(3):338–9.
18. Ernawati A. Masalah Gizi Pada Ibu Hamil. J Litbang Media Inf Penelitian, Pengemb dan IPTEK. 2017;13(1):60–9.
19. Yuliani, Diki Retno, Saragih, Elfirayani, Astuti, Anjar, Nardina, Evita Aurilia et al. Asuhan Kehamilan. 1st ed. Karim A, editor. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021.
20. Yulaikhah L. Seri Asuhan Kebidanan : Kehamilan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2009.
21. Afritayeni A. Hubungan Umur, Paritas Dan Pendamping Persalinan Dengan Intensitas Nyeri Persalinan Kala I. J Endur. 2017;2(2):178.
22. Utami, I, Fitriahadi E. Buku Ajar Asuhan Persalinan dan Manajemen Nyeri Persalinan. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta; 2019.

23. Rosyati H. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Persalinan. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2019.
24. Ozer A, Ozer S, Kanat-Pektas M, Kostu B, Ercan O. How does folic acid supplementation affect serum folate concentrations in pregnant Turkish women? *J Clin Anal Med*. 2016;7(4):538–41.
25. Valentin M, Coste Mazeau P, Zerah M, Ceccaldi PF, Benachi A, Luton D. Acid folic and pregnancy: A mandatory supplementation. *Ann Endocrinol (Paris)*. 2018;79(2):91–4.
26. Aini I. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Kehamilan Trimester II. *J Kebidanan*. 2020;10(1):13.
27. Purnasari G, Briawan D, Dwiriani CM. Kepatuhan Konsumsi Suplemen Kalsium Serta Hubungannya Dengan Tingkat Kecukupan Kalsium Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Jember. *J Kesehat Reproduksi*. 2016;7(2).
28. Tamrin A. Asupan Zat Besi, Asam Folat, Dan Seng Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Paccerrakkang Kecamatan Biringakanaya Kota. *Media Gizi Pangan*. 2019;26(2):165.
29. Nugraheni A, Prihatini M, Arifin AY, Retiaty F, Ernawati F. Profil Zat Gizi Mikro (Zat Besi, Zink, Vitamin a) Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Media Gizi Mikro Indones*. 2021;12(2):119–30.
30. Debelo H, Novotny JA, Ferruzzi MG. Vitamin A. *Adv Nutr*. 2017;8(6):992–4.
31. Novianti A, Mustika AB, Mulyani EY. Pengetahuan Gizi , Asupan Natrium , Kalium , Vitamin D. *Darussalam Nutr J*. 2021;5(2):90–100.
32. Torquato P, Marinelli R, Bartolini D, Galli F. Vitamin E: Nutritional aspects [Internet]. *Molecular Nutrition: Vitamins*. Elsevier Inc.; 2019. 447–485 p.
33. Agustina H, Hidayat EM. Korelasi Asupan Vitamin E dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Kaliwiro Tahun 2019. 2020;(8):187–92.
34. Brown B, Wright C. Safety and efficacy of supplements in pregnancy. *Nutr Rev*. 2020;78(10):813–26.

35. Putrizeti F. Model Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Aspirin Kombinasi pada Pasien Stroke Iskemik Akut. Universitas Andalas; 2021.
36. Kemenkes RI. Buku Panduan Penilaian Teknologi Kesehatan Efektivitas Klinis Buku Panduan Penilaian Teknologi Kesehatan Efektivitas Klinis. 2017. p 1-44.
37. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi. Vol. 53, Journal of Chemical Information and Modeling. 2013.
38. Agnes A, Citraningtyas G, Sudewi S. Analisis Efektivitas Biaya Pada Pasien Anak Demam Tifoid Di Rumah Sakit Bhayangkara Manado. *Pharmacon*. 2019;8(2):335.
39. Fitria N. Pedoman Pembuatan Review Sistemik di Bidang Ekonomi Kesehatan. 1st ed. Anwar I, editor. Padang: Andalas University Press; 2020.
40. Citraningtyas G, Ruru RI, Nalang A, Ratulangi US. Analisis Efektifitas Biaya Penggunaan Antibiotik Sefiksिम dan Sefotaksim Pasien Diare di Rumah Sakit X Tahun 2017. *Jmpf*. 2019;8(4):145–52.
41. Nalang A, Citraningtyas G, Lolo WA. Analisis Efektivitas Biaya (Cost Effectiveness Analysis) Pengobatan Pneumonia Menggunakan Antibiotik. *Pharmacon J Ilm Farm – UNSRAT Agustus*. 2018;7(3):321–9.
42. Khoiriyah, Shahnaz Desianti, Lestari K. Riview Artikel: Kajian Farmakoekonomi yang Mendasari Pemilihan Pengobatan di Indonesia. *Farmaka Suplemen*. 2018;16(3):134–45.
43. Sukma dan Sari. Pengaruh Faktor Usia Ibu Hamil Terhadap Jenis Persalinan di RSUD DR . H Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Majority*. 2020;9(2):1–5.