

DAFTAR PUSTAKA

1. Hilmi IL, Saula LS, Rachamwati E, Yuliani Y. Efektivitas Biaya Multivitamin Pada Masa Kehamilan Trimester III Pasien Rumah Sakit Ibu dan Anak Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 2021;823–36.
2. Setyawati I, Handayani S. Persepsi Ibu Hamil Tentang Kebutuhan Asam Folat, Zat Besi, Dan Kalsium Sebagai Persiapan Kehamilan Di Kota Mataram Dan Kabupaten Lombok Barat. Vol. 6, *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*. 2018.
3. Fitria N. Pregnancy Complications : Health Economics Of Screening And Prevention. In University Of Groningen; 2021. p. 87–98.
4. Pentieva K, Selhub J, Paul L, Molloy AM, McNulty B, Ward M, et al. Evidence from a Randomized Trial That Exposure to Supplemental Folic Acid at Recommended Levels during Pregnancy Does Not Lead to Increased Unmetabolized Folic Acid Concentrations in Maternal or Cord Blood. *The Journal of Nutrition*. 2016 Mar 1;146(3):494–500.
5. Yusuf M, Henny Maulida M, Henny Maryanti M, Ori vertika S, Suhaimi S, Zunaidar S, et al. Tim Analisis & Kualitas Data Tabel [Internet]. Available from: www.dinkes.acehprov.go.id.
6. Pengantar K. Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2020 ii.
7. Effect of maternal multiple micronutrient supplementation on fetal loss and infant death in Indonesia: a double-blind cluster-randomised trial The Supplementation with Multiple Micronutrients Intervention Trial (SUMMIT) Study Group* [Internet]. Available from: www.thelancet.com
8. Salehi-Pourmehr H, Mohamad-Alizadeh S, Malakouti J, Farshbaf-Khalili A. Association of the folic acid consumption and its serum levels with preeclampsia in pregnant women. Vol. 17, *Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research*.

9. Deswati1 DA, Suliska N, Maryam S. Pola Pengobatan Anemia Pada Ibu Hamil di Salah Satu Rumah Sakit Ibu dan Anak.
10. RI MK. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 97 Tentang Pelayanan Kesehatan Masa Sebelum Hamil, Masa Hamil, Persalinan, Dan Masa Sesudah Melahirkan, Penyelenggaraan Pelayanan Kontrasepsi, Serta Pelayanan Kesehatan Seksual Tahun 2014. Jakarta;
11. Kemenkes RI. Buku Kesehatan Ibu dan Anak. Jakarta: Kemenkes dan JICA; 2016.
12. Peña-Rosas JP, De-Regil LM, Garcia-Casal MN, Dowswell T. Daily oral iron supplementation during pregnancy. *Cochrane Database of Systematic Reviews*. 2015 Jul 22;2015(7).
13. Kemenkes RI. Buku Panduan Penilaian Teknologi Kesehatan. Jakarta; 2017.
14. Yuliani DR, et al. *Asuhan Kehamilan*. 1st ed. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2021.
15. Priyanti S, Irawati D, Syalfina AD. Frekuensi Dan Faktor Risiko Kunjungan Antenatal Care Frequency And Factor Effecting Of Antenatal Care Visit. Vol. 6, *Jurnal Ilmiah Kebidanan (Scientific Journal of Midwifery)*. 2020.
16. Keperawatan Muhammadiyah J, Website A, Antara Panjang Lingkar Lengan Atas Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan Aisah Oktaviani H, Elsanti D. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2020.
17. Suryani L, Riski M, Sari RG, Listiono H. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2021 Feb 8;21(1):311.
18. Duley L, Meher S, Jones L. Drugs for treatment of very high blood pressure during pregnancy. Vol. 2013, *Cochrane Database of Systematic Reviews*. John Wiley and Sons Ltd; 2013.
19. Muthoharoh N, Safitri S, Fahira Nur A. Hubungan ANC Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil.

20. Mayrink J, Costa ML, Cecatti JG. Preeclampsia in 2018: Revisiting Concepts, Physiopathology, and Prediction. *The Scientific World Journal*. 2018 Dec 6;2018:1–9.
21. Khoiriah A, Kebidanan D, Siti Khadijah Palembang S. Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) Pada Ibu Hamil Di Posyandu Mawar Berduri RT 05 Kelurahan Tuan Kentang Kecamatan Jakabaring Kota Palembang Giving Iron Tablets (Fe) In Pregnant Mother In Posyandu Mawar Berduri RT 05 Village Tuan Kentang District Jakabaring Palembang City. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*. 2020;2(1):1–8.
22. Georgieff MK. Iron deficiency in pregnancy. Vol. 223, *American Journal of Obstetrics and Gynecology*. Mosby Inc.; 2020. p. 516–24.
23. Nisa S, Handayani T. Konsumsi Suplemen Asam Folat oleh Ibu Hamil di Puskesmas Naras Tahun 2017. *Jurnal Endurance*. 2019 Oct 30;4(3):570.
24. Brown B, Wright C. Safety and efficacy of supplements in pregnancy. *Nutrition Reviews*. 2020 Oct 1;78(10):813–26.
25. Milman N, Paszkowski T, Cetin I, Castelo-Branco C. Supplementation during pregnancy: beliefs and science. *Gynecological Endocrinology*. 2016 Jul 2;32(7):509–16.
26. Sutanto AV, Fitriani Y. *Asuhan Pada Ibu Hamil*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2019.
27. Barua S, Kuizon S, Junaid MA. Folic acid supplementation in pregnancy and implications in health and disease. Vol. 21, *Journal of Biomedical Science*. BioMed Central Ltd.; 2014.
28. Barua S, Kuizon S, Junaid MA. Folic acid supplementation in pregnancy and implications in health and disease. Vol. 21, *Journal of Biomedical Science*. BioMed Central Ltd.; 2014.
29. Kurniati I. Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). Vol. 4, *JK Unila* |.

30. Kostania G, et al. Adaptasi Kebiasaan Baru Dalam Kebidanan di Era Pandemi Covid-19. 2nd ed. Malang: CV Penulis Cermat Indonesia; 2021.
31. Etalia Br Brahmana N, Estersitorus M. Hubungan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Asam Folat pada Ibu Hamil Trimester Pertama di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Barumun Kabupaten Padang Lawas Tahun 2017 Relation of Factors Affecting Consumption of Folic Acid in First Trimester Pregnant Women On Work Area of Barumun District Health Center Padang Lawas Regency in 2017. Vol. 4, Journal of Healthcare Technology and Medicine. 2018.
32. Suryandi AE, Happinasari O. Perbandingan Kenaikan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Ynag Diberi Fe dengan Fe dan Buah Bit Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan. 2015;VII:36–47.
33. Damayanti, Gulo NS, Anuhgerah DE, Handayani D. Efektivitas Tablet Zat Terhadap Perubahan Tekanan Darah Ibu Hamil. JURNAL KEBIDANAN KESTRA (JKK). 2021 Apr 30;3(2):149–57.
34. PHARMACOECONOMICS From Theory to Practice.
35. Thomas D, Hiligsmann M, John D, al Ahdab OG, Li H. Pharmacoeconomic Analyses and Modeling. In: Clinical Pharmacy Education, Practice and Research. Elsevier; 2019. p. 261–75.
36. Refasi NL, Lolo WA, Bodhi W. Analisis Efektivitas Biaya (Cost Effectiveness Analysis) Pada Pengobatan Pasien Malaria Falciparum Di RSUD Nabire. Jurnal Ilmiah Farmasi. 2018 May;2:1–9.
37. Dirjen Binfarkes. Pedoman Penerapan Kajian Farmakoekonomi. Jakarta: Kementrian Kesehatan; 2013.
38. Kementrian Kesehatan RI. Buku Pedoman Farmakoekonomi. 2013;
39. Organisation for Economic Co-Operation and Development (OECD). Prices and Purchasing Power Parities (PPP) : PPs and Exchange Ratse. 2016;

40. Hartini NNSM, Nugraha B, Priyadi A. Analisis Tingkay Pengetahuan, Persepsi, Dan Sikap Wanita Usia Subur (WUS) Penggunaan Non-MKJP Di Kecamatan Cigugur Kabupaten Kuningan Indonesia. Jurnal Farmagazine. 2021 Feb 27;8(1):1.
41. Wulandary RCL, Risyati BL, Maharani, Kaltsum U, Kristin DM, Mariaty N, et al. Asuhan Kebidanan Kehamilan. Widyastuti R, editor. Bandung: Media Sains Indonesia; 2021.
42. Marlina T, Studi Kebidanan Program Sarjana Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Keluarga Bunda Jambi JI Sultan Hasanuddin PR, Talang Bakung K, Paal Merah K, Jambi K. Hubungan Lingkar Lengan Atas, Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian BBLR.
43. Seftianingtyas WN. Hubungan Umur dan Paritas Ibu Terhadap Kejadia Preeklamsia Di RSUD Raha Kabupaten Muna Tahun 2016. 2021;
44. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 52 Tahun 2016 Tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan Nasional. In 2016.
45. Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang / Jasa Pemerintah. e-catalogue.

