

DAFTAR PUSTAKA

Abubakar, Rifai. (2021). Pengantar Metodologi Penelitian. Yogyakarta : Suka Press UIN Sunan Kalijaga.

Aditya, R., Tobing, S. L., & Ariyani, N. A. (2023). Optimalisasi Pemanfaatan Buku KIA Pada Ibu Hamil Resiko Tinggi di Daerah Lahan Basah. *Jurnal Pengabdian ILUNG (Inovasi Lahan Basah Unggul)*, 3(1), 185. <https://doi.org/10.20527/ilung.v3i1.9629>

Afrida, B., Aryani, N., Idyawati, S., & Annisa, N.(2022). Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) pada Ibu Hamil Anemia. *Jurnal Keperawatan*,14(3),871-874.<https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/482>

Afriyanti, D. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia. *Menara Ilmu*, 14(01), 6–23.

Agarwal, A. M., & Rets, A. (2021). Laboratory approach to investigation of anemia in pregnancy. *International Journal of Laboratory Hematology*, 43(S1), 65–70. <https://doi.org/10.1111/ijlh.13551>

Anjas Sari, W., Sari, N., Melda, B., & Husada Kediri, M. (2019). Effect of knowledge, attitude, role of health officers and family support on early detection of pregnancy signs with the quality of utilization of the MCH handbook in the puskesmas region kesamben jombang regency. *Journal of*

Global Research in Public Health, 4(1), 15–24.

<https://www.jgrph.org/index.php/JGRPH/article/view/14>

Annisa, F. N. (2019). The Relationship Between Reading Interest Of Kia Book With Pregnant Mothers Knowledge About Kia Book. *Jurnal Promkes*, 4 (2), 188–198. <https://e-journal.unair.ac.id/PROMKES/article/view/7650/4527>

Arinta, I. (2021). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Tentang Buku Kia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), 658–663. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i4.5241>

Asmin, E., Salulinggi, A., Titaley, C. R., & Bension, J. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Di Kecamatan Leitimur Selatan Dan Teluk Ambon. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 229–236. <https://doi.org/10.14710/jekk.v6i1.10180>

Astari, R. Y., & Kirani, T. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) pada Ibu Hamil. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 12(2), 366-372. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v12i2.1786>

Astuti, R. Y., & Ertiana, D. (2018). Anemia dalam kehamilan. Pustaka Abadi.

Ayu G., Umiastuti, P., & Dwilda F, E. (2021). Analysis of the Relationship of Knowledge and Attitude of Pregnant Mothers With Utilization of Mch Book.

- International Journal of Research Publications*, 92(1), 528–535.
<https://doi.org/10.47119/ijrp100921120222748>
- Ayu, M. S. (2019). The Effectiveness Utilization Of Mother and Child Health-Book As the Communication Media, Education and Information. *Kedokteran Ibnu Nafis*, 8(no 2), 10–15. <http://bit.ly/OJSIbnuNafis>
- Bukhari, I. A., Alzahrani, N. M., Alanazi, G. A., Al-Taleb, M. A., & AlOtaibi, H. S. (2022). Anemia in Pregnancy: Effects on Maternal and Neonatal Outcomes at a University Hospital in Riyadh. *Cureus*, 14(7).
<https://doi.org/10.7759/cureus.27238>
- Dewi, H. P., & Mardiana, M. (2021). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusawunguli Cilacap. *Journal of Nutrition College*, 10(4), 285–296.
<https://doi.org/10.14710/jnc.v10i4.3164>
- Dewi, K. A. P., Nurtini, N. M., Puspita Dewi, N. W. E., & Raswati Teja, N. M. A. Y. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Dan Kelengkapan Pengisian Buku Kia Pada Ibu Hamil. *Menara Medika*, 5(2), 228–241. <https://doi.org/10.31869/mm.v5i2.4088>
- Dewie, A. (2021). Pengetahuan Dan Sikap Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Berhubungan Dengan Pemanfaatan Buku Kia. *Jambi Medical Journal “Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan,”* 9(1), 138–146.
<https://doi.org/10.22437/jmj.v9i1.12841>

- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.27-33>
- Frayne, J., & Pinchon, D. (2019). Anaemia in pregnancy. *Australian journal of general practice*, 48(3), 125–129. <https://doi.org/10.31128/AJGP-08-18-4664>
- Gusnidarsih, V. (2020). Hubungan Usia Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Klinis Selama Kehamilan. *Jurnal Asuhan Ibu Dan Anak*, 5(1), 35–40. <https://doi.org/10.33867/jaia.v5i1.155>
- Hariastuti, F. P., & Saraswati, D. E. (2023). Pemanfaatan Buku Kia Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan. *Jurnal Ilmu Kesehatan MAKIA*, 40–46. <https://doi.org/10.37413/jmakia.v13i1.276>
- Harna, H., Muliani, E. Y., Sa'pang, M., Dewanti, L. P., & Irawan, A. M. A. (2020). Prevalensi dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(2), 78-83.
- Hasanah, M., & Susanti, D. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Oleh Ibu Hamil. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 12(2), 465. <https://doi.org/10.36565/jab.v12i2.747>

Isnaini, Y. S., Yuliaprida, R., & Pihahey, P. (2021). Hubungan usia, paritas dan pekerjaan terhadap kejadian anemia pada ibu hamil. *Nursing Arts*, 15(2).<https://jurnal.poltekkes-sorong.id/index.php/NA/article/view/39>

Kementerian Kesehatan RI. (2015). Petunjuk teknis penggunaan buku KIA. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–48.

Kementerian Kesehatan RI. (2019). Tanda Bahaya Kehamilan yang Harus Diketahui Oleh Ibu Hamil
<https://promkes.kemkes.go.id/tanda-bahaya-kehamilan-yang-harus-diketahui-oleh-ibu-hamil>

Kementerian Kesehatan RI. (2023). Buku Kesehatan Ibu dan Anak.
<https://ayosehat.kemkes.go.id/buku-kia-kesehatan-ibu-dan-anak>

Kohlhepp, L. M., Hollerich, G., Vo, L., Hofmann-Kiefer, K., Rehm, M., Louwen, F., & Weber, C. F. (2019). Physiological changes during pregnancy. *Der Anaesthesist*, 67, 383–396.

Kurnain, N. J., Zirmansyah, Z., & Nurfadilah, N. (2022). Implementation of The Use Maternal and Child Health (MCH) Handbook. *Edukasi*, 16(1), 20–26.
<https://doi.org/10.15294/edukasi.v16i1.36656>

Malaka, N. M. A., Irwan, I., & Ahmad, Z. F. (2023). Factors Associated With the Incidence of Anemia in Pregnant Women in Tapa Public Health Center

Working Area. *Journal Health & Science : Gorontalo Journal Health and ScienceCommunity*,7(1),143–152.<https://doi.org/10.35971/gojhes.v7i1.16085>

Malinowski, A. K., & Murji, A. (2021). Iron deficiency and iron deficiency anemia in pregnancy. *Cmaj*, 193(29), E1137–E1138.
<https://doi.org/10.1503/cmaj.210007>

Manuaba, Ida Ayu., Manuaba, Ida Bagus. (2014) Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan, dan KB : Untuk Pendidikan Bidan. Jakarta : EGC.

Mardiyanti, I., Rahayu, E. P., Zuwariah, N., Mukti, P., & Winoto, P. (2023). Pemberdayaan Ibu Hamil Dan Keluarga Dalam Melakukan Deteksi Dini Kehamilan Beresiko Dengan Memanfaatkan Buku Kia Tahun 2020 Dan Aplikasi D ' risk. 4(4), 3131–3135.

Meikawati, P. R., Setyowati, A., & Ulya, N. (2019). Efektivitas Kelengkapan Pendokumentasian Buku KIA untuk Deteksi Resiko Tinggi Kehamilan di Puskesmas Wilayah Kota Pekalongan. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 6, 257–262. <https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol6.iss2.63>

Munna, A. I., Jannah, M., & Susilowati, E. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Ibu Hamil Trimester III dalam Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (Kia) di Puskesmas Tlogosari Kulon Kota Semarang.16(2), 73-82. <https://doi.org/10.31983/link.v16i2.5636>

Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). Promosi Kesehatan dan Imu Perilaku. Jakarta :

Rineka Cipta

Notoatmodjo, Soekidjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta :

Rineka Cipta

Noviyana Alfi, P. (2019). Pemanfaatan buku kia dalam deteksi dini tanda bahaya

kehamilan. *Seminar Nasional LPPM - Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 2–5.

Nugroho, T, dkk. (2014). Buku Ajar Askeb1 Kehamilan. Yogyakarta: Nuha

Medika.

Paramitha, P. A. I. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Buku

Kesehatan Ibu Dan Anak (Kia) Pada Ibu Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas
I Denpasar Timur. *Bali: Universitas Udayana*.

Pratamaningtyas, S. (2019). Revitalisasi Buku KIA sebagai Sarana Deteksi Dini

Resiko Tinggi Ibu Hamil di Puskesmas Sukorame Kota Kediri. *Poltekkes
Kemenkes Malang*, 92–98.

Pratami, E. (2016). *Evidence Based* Dalam Kebidanan.Jakarta: EGC

Putri, I. M., & Ismiyatun, N. (2020). Deteksi Dini Kehamilan Beresiko. JKM

(Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama, 8(1), 40-51.

Putri, G. S. Y., Sulistiawati, S., & Laksana, M. A. C. (2022). Analisis

faktor-faktor risiko anemia pada ibu hamil di Kabupaten Gresik tahun 2021.

Jurnal Riset Kebidanan Indonesia, 6(2), 119–129.

<https://doi.org/10.32536/jrki.v6i2.220>

Qomarasari, D., & Pratiwi, L. (2023). Hubungan Umur Kehamilan, Paritas, Status Kek, Dan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Klinik El'Mozza Kota Depok. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 14(2), 86–92. <https://doi.org/10.34035/jk.v14i2.1050>

Risyanti, B. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu dan Anak pada Ibu Hamil di PMB Bd. E Kota Bandung. *Jurnal Sehat Masada*, 16(1), 240-246.

Rohani, Asri (2019). Hubungan Pemanfaatan Buku KIA dengan Kesiapan Ibu Hamil Primigravida dalam Perawatan Bayi Baru Lahir di Puskesmas Kedungkandang. *Malang:Poltekkes Kemenkes Malang*

Sanyoto, A., Fitriyah, S., Agustina, T., & Prastyo Kurniati, Y. (2023). Hubungan Tingkat Pendidikan, Status Gizi, dan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet FE dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Thalamus*, 38–46.

Sari, S. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. (2021). Hubungan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.52822/jwk.v6i1.169>

Sasono, H. A., Husna, I., Zulfian, Z., & Mulyani, W. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Beberapa Wilayah

- Indonesia. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(1), 59–66.
<https://doi.org/10.33024/jmm.v5i1.3891>
- Sembiring, A., Gultom, L., Siregar, Y., Suswati, S., & Zuraidah, Z. (2022). Pemeriksaan Ante Natal Care dan Penyuluhan Deteksi Dini Kehamilan Resiko Tinggi pada Ibu Hamil Didesa Kutalimbaru Kecamatan Kutalimbaru Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm)*, 5(11), 4014–4024.
<https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i11.7568>
- Sitepu, S. A., Purba, T. J., Sari, N. M., Sitepu, M. S., & Hayati, E. (2021). Dampak Anemia pada Ibu Hamil dan Persalinan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Putri Hijau*, 1(4), 47–54.
<http://ejournal.delihuasa.ac.id/index.php/JPMPH/article/view/728/465>
- Sugiarti, S., & Kurniawati, H. F. (2020). Pengetahuan Dan Sikap Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu Dan Anak (Kia) Pada Ibu Hamil Mengenai Tanda Bahaya Kehamilan. *Proceeding of The URECOL*, 39, 214–220.
<http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1068>
- Sugiharti, S., Masitoh, S., Suparmi, S., & Lestary, H. (2023). Determinan Minat Membaca Buku Kesehatan Ibu Dan Anak (Kia) Pada Ibu Hamil Di 7 Kabupaten/Kota Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 12(1), 77–87.
<https://doi.org/10.58185/jkr.v12i1.10>

Suhartini, & Rosmiyati. (2021). Pengaruh kie tentang pemanfaatan buku kia terhadap pengetahuan ibu hamil. *THE JOURNAL OF Nursing Management Issues*, 1(1), 35–42.

Suryanti S, Nurul Husnah, N. K. (2023). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Pengetahuan dan Perilaku dalam Pemanfaatan Buku KIA Saat Antenatal Care. *Ahmar Metastasis Health Journal*, 2(4), 207–215.

Teja, N., Mastryagung, G., & Diyu, I (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Paritas Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Menara Medika*, 3(2), 143–147.

Ugwu, N. I., & Uneke, C. J. (2020). Iron deficiency anemia in pregnancy in Nigeria—A systematic review. *Nigerian journal of clinical practice*, 23(7), 889-896. 10.4103/njcp.njcp_197_19

Utama, R. P. (2021). Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 689–694.
<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.680>

Wignarajah, S., Bhuiyan, S. U., & Gugathasan, A. (2021). The Maternal and Child Health (MCH) Handbook and its Influence on Health Behaviors: A Literature Review. *European Journal of Environment and Public Health*, 6(1), em0092. <https://doi.org/10.21601/ejeph/11357>

Wijayanti, A. P., Epriyani, I. W., & Fiskasari, E. (2021). Perancangan Sistem Informasi Kohort Ibu Hamil Menggunakan Microsoft Visual Studio 2010 di

UPT Puskesmas Paseh Kabupaten Bandung. *INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 5(1), 1-16.

Woldegebriel, A. G., Gebregziabiher Gebrehiwot, G., Aregay Desta, A., Fenta Ajemu, K., Berhe, A. A., Woldearegay, T. W., & Mamo Bezabih, N. (2020). Determinants of Anemia in Pregnancy: Findings from the Ethiopian Health and Demographic Survey. *Anemia*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/2902498>

World Health Organization (WHO). (2019). Anemia in pregnancy <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/anemias-in-pregnancy>

Wulandari, A. F., Sutrisminah, E., & Susiloringtyas, I. (2021). Literature Review: Dampak Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 16(3), 692–698.

Yulastini, F., Apriani, L. A., & Hidayah, N. (2022). Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Ibu Hamil tentang Pemanfaatan Buku Kesehatan Ibu Dan Anak (KIA) di Puskesmas Pengadang. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 10(2), 201–206. <https://doi.org/10.37824/jkqh.v10i2.2022.400>

Zhang, J., Li, Q., Song, Y., Fang, L., Huang, L., & Sun, Y. (2022). Nutritional factors for anemia in pregnancy: A systematic review with meta-analysis. *Frontiers in Public Health*, 10(1). <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.1041136>