

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhiyasasti, M. (2023) *Jarak kehamilan ideal agar tidak kewalahan mengurus anak, Skata*. Available at: <https://bit.ly/3HKtu0x> (Accessed: 28 January 2023).
- Afiatunnisa, N. fajriah and Pawestri, H. sekar (2023) *Lama jarak kehamilan yang ideal dan aman, hello sehat, kementerian kesehatan republik indonesia*. Available at: <https://bit.ly/3LFsITD>.
- Apriliani, H. (2020) *Tabel tinggi fundus uteri dalam sentimeter*.
- Arie lukihardianti (2022) 'Angka kematian ibu di Jabar masih memprihatinkan', *RepJabar*. Available at: <http://bit.ly/3KkjkWI>.
- Astuti, Y., Artini, D. and Danarsih, D. E. (2022) 'Pemeriksaan golongan darah pada ibu hamil sebagai upaya siaga donor darah di Kelas Ibu Hamil Wirobrajan', *Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 11(3), pp. 176–182. Available at: <https://bit.ly/3HSuP5t>.
- Choirunissa, R. and Manurung, D. R. (2020) 'Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sirnajaya Kecamatan Serang Baru Bekasi Tahun 2019', *Journal for quality in women's health*, 3(2), pp. 171–176. doi: 10.30994/jqwh.v3i2.72.
- Dian Soekmawaty Ariendha *et al.* (2022) 'Peningkatan Pengetahuan Tentang Kebutuhan Nutrisi Pada Ibu Hamil', *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Indonesia*, 1(6), pp. 45–81.
- Fitriani, D. *et al.* (2022) 'Pengaruh pemberian sari kacang hijau terhadap kadar hemoglobin pada ibu hamil', *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), pp. 1965–1970.
- Hanani, Z., Suyatno, S. and Pradigdo, S. (2016) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Sayur Dan Buah Pada Ibu Hamil Di Indonesia (Berdasarkan Data Riskesdas 2013) the Affecting Factors of Vegetables and Fruit Consumption on Indonesian Pregnant Women (Based on Indonesia Basic Health Research 2013)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), pp. 257–266. Available at: <https://bit.ly/42dLcBX>.
- Harismayanti and A.Lihu, F. (2020) 'Pengaruh Pemberian Tablet Fe dengan Sari Kacang Hijau Terhadap Peningkatan HB pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Dungaliyo', *Jurnal Zaitun*, 8(1), pp. 1–8.
- Hatijar, Suryani, I. and Yanti, L. candra (2020) *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. pertama. Edited by M. Yunus. Kabupaten Gowa: CV. Cahaya bintang cemerlang.

- Izzati, A. I., Tamtomo, D. and Rahardjo, S. S. (2021) 'Hubungan Tingkat Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Margasari', *Jurnal Kebidanan*, 1(1), pp. 156–165. Available at: <https://bit.ly/3oSUKDw>.
- Kemenkes RI (2020) 'Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, p. 24. Available at: <https://bit.ly/41PqpEl>.
- Kemenkes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021, Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Kementerian kesehatan RI (2023) *Pelayanan USG ibu hamil di puskesmas yogyakarta telah dirasakan oleh masyarakat umum, Direktorat jenderal kesehatan masyarakat*. Available at: <https://bit.ly/40ZT1d3>.
- Krisna, P., Hutabarat, J. and Desfauza, E. (2019) 'Pengaruh Pemberian Bubur Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Desa Psr Iv Namu Terasi Kecamatan Sei Bingai Kabupaten Langkat Tahun 2019', *COLOSTRUM: Jurnal Kebidanan*, 1(1), pp. 29–35. doi: 10.36911/colostrum.v1i1.606.
- Kusumastuti, E. (2022) 'Anemia dalam kehamilan', *Kementerian kesehatan RI*. Available at: <https://bit.ly/3LDIPT1>.
- Marasabessy, N. B. and Maluku, P. K. (2022) 'Studi Literatur : Asupan Kacang Hijau dan Pengaruhnya Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin ibu Hamil Prodi Keperawatan Masohi Poltekes Kesehatan Kemenkes Maluku , Masohi , Indonesia', *Jurnal keperawatan indonesia timur*, 1(October), p. 77. doi: 10.32695/jkit.v1i2.206.
- Maria, C., Mita, N. and Sandira, I. (2022) *Suplemen zat besi yang aman untuk ibu hamil, Kalcare*. Available at: <https://bit.ly/3LyW71J> (Accessed: 5 January 2022).
- Mas'amah and Utami, I. T. (2022) 'Pengaruh Sari Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar HB Pada Ibu Hamil Trimester III', *Journal of Current Health Sciences*, 2(1), pp. 7–12. doi: 10.47679/jchs.202230.
- Ningsih, E. sarofah, Kustini and Putri, S. elsza (2022) 'Pencegahan Anemia Kehamilan', *Universitas muhammadiyah semarang*, 5(1), pp. 2031–2033.
- Ode Salma, W. *et al.* (2022) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil', *JURNAL ILMIAH OBSGIN: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan & Kandungan P-ISSN: 1979-3340 e-ISSN: 2685-7987*, 14(3), pp. 215–225. Available at: <https://stikes-nhm.e-journal.id/JOB/article/view/831>.
- Oktaviani, O. (2021) 'Anemia Pada Kehamilan Sebagai Faktor Risiko Perdarahan Postpartum Di Rumah Sakit', *Jurnal Medikes (Media Informasi*

- Kesehatan*), 4(2), pp. 121–128. doi: 10.36743/medikes.v4i2.78.
- Omasti, N. K. K., Marhaeni, G. A. and Dwi Mahayati, N. M. (2022) ‘Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Dengan Kejadian Anemia Di Puskesmas Klungkung II’, *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 10(1), pp. 80–85. doi: 10.33992/jik.v10i1.1636.
- Open Data Jabar (2022) *Jumlah Ibu Hamil yang Mengidap Anemia Berdasarkan Kabupaten Kota di Jawa Barat, Open Data Jabar*. Bandung. Available at: <https://bit.ly/3lf2rID> (Accessed: 18 February 2023).
- Pamungkas, N. satya (2022) *Kenaikan BB yang di rekomendasikan pada saat hamil, RSAB Harapan kita*. Available at: <https://bit.ly/4172hMr>.
- Rizki Fauzan, M. and Kaseger, H. (2022) ‘Hubungan Indeks Masa Tubuh Ibu Hamil Dengan Kejadian Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Motoboi Kecil’, *Graha Medika Public Health Journal*, 1(1), pp. 38–45. Available at: <https://journal.iktgm.ac.id/index.php/publichealth/article/view/93>.
- Rokom (2021) *Saat Remaja Menderita Anemia, Ibu Hamil Berisiko Lahirkan Anak Stunting, Sehat negriku*. Available at: <https://bit.ly/40TPiO6> (Accessed: 1 May 2023).
- Siloam hospitals (2023) *Berat badan lahir rendah (BBLR), Siloam hospital*. Available at: <https://bit.ly/3LtFmoM> (Accessed: 29 March 2023).
- Sulistyoningtyas, S. and Khusnul Dwihestie, L. (2022) ‘Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal’, *Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19*, 12(Januari), pp. 75–82. Available at: <https://bit.ly/3LyRtRl>.
- Sulung, N. *et al.* (2016) ‘Faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil’, *Journal of Telenursing*, 4, pp. 28–35. Available at: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- Tyastuti, S. and Wahyuningsih, H. puji (2016) *Asuhan Kebidanan Kehamilan. Pertama, Kementerian kesehatan RI. Pertama*. Edited by H. Junianto and Suparmi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Ulya, A. (2022) ‘Pengaturan Menu Seimbang Tinggi Protein Pada Ibu Hamil Anemia’, *Jurnal Kebidanan Terkini*, 1(April), pp. 146–152. Available at: <https://jom.htp.ac.id/index.php/jkt>.
- Widoyoko, A. P. H. and Septianto, R. (2020) ‘Pengaruh Anemia terhadap Kematian Maternal’, *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), pp. 1–6. doi: 10.37287/jppp.v2i1.36.
- Wulan, S., Saputri, I. nur and Anugerah, D. evawana (2020) *Asuhan kebidanan*

*Kehamilan, Repository Institut kesehatan medistra lubuk pakam. Sumatera Utara: Repository Institut kesehatan medistra lubuk pakam.*

Yulianti (2023) 'Kematian ibu dan bayi di kabupaten Cirebon', *rri.co.id*. Available at: <http://bit.ly/3I82Qhz>.

Yulizawati *et al.* (2017) *Buku Ajar Asuhan Kehamilan Pada Kehamilan. Pertama*. Edited by Yulizawati. Padang: CV. Rumah kayu Pustaka Utama.