

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, D. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia. *Menara Ilmu*, 14(01), 6–23.
- Almatsier, S. (2018). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Aprilia. (2010). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Gagas Media.
- Ariany, D. E., Achadi, E. L., Irawati, A., & Ariyani. (2012). Kekurangan Energi Kronis pada Wanita Indonesia Validity Mid-Upper Arm Circumference to Detect Chronic Energy Malnutrition Risk of Indonesian Women. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 83–90.
- Arum, S., Apriyanti, F., Afrianty, I., Hastuty, M., Rahayu, S. F., Mariati, N., Anggeriyane, E., & others. (2021). *Kehamilan Sehat Mewujudkan Generasi Berkualitas di Masa New Normal*. Penerbit Insania.
<https://books.google.co.id/books?id=h4ZZEAAAQBAJ>
- Astutik, R. Y. (2018). *Anemia Dalam Kehamilan* (T. Novitasari (ed.)). CV. Pustaka Abadi.
- Bagenda, E. F., Oka, I. A., & Syamsuddin, S. D. (2022). Hubungan Lingkar Lengan Atas (Lila) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tallunglipu Tahun 2021. *Maternal & Neonatal Health Journal*, 3(2), 99–103. <https://doi.org/10.37010/mnhj.v3i2.835>
- Desi Haryani Aulia, & Purwati. (2022). Hubungan Status Paritas Dan Pekerjaan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Di PKM Purwokerto Selatan, Kabupaten Banyumas. *NERSMID : Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 5(2), 217–226. <https://doi.org/10.55173/nersmid.v5i2.127>
- Dinkes Provinsi Jawa Timur. (2019). Profil Kesehatan Jawa Timur 2018. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 100.
- Dolang, M. W. (2020). Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dan Keteraturan Kunjungan ANC Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(1), 179–184.
<https://doi.org/10.30651/jkm.v5i1.4189>
- Dwi, P. (2012). *Pola Makan dan Gaya Hidup Sehat*. Nuha Medika.
- Edison, E. (2019). The Relationship of Education Level with the Incidence of Anemia in Pregnant Women. *JKFT Journal*, 4(2), 65–71.
- Ernawati. (2018). Relationship Age And Occupational Status With Chronic Energy Deficiency In Pregnant Woman. *Jurnal Litbang*, XIV(1), 27–37.

- Ervinawati, E., Wirda, A., & Nurlisis, N. (2019). Determinant of Chronic Energy Malnutrition (CEM) in Pregnant Woman at Lubuk Muda Public Health Center. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 4(3), 120–125. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol4.iss3.289>
- Fathinah, S. (2016). *Gizi dan Kesehatan Untuk Ibu Hamil* (R. Astikawati (ed.)). Penerbit Erlangga.
- Fatimah, N. dan. (2017). *PENGANTAR ASUHAN KEBIDANANKEHAMILAN, PERSALINAN, NIFAS, BAYI BARU LAHIR, NEONATUS, BAYI, BALITA dan ANAK PRA SEKOLAH* (Ismathika & E. Nur (eds.)). Fakultas Kedokteran dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Fitriani, N. (2021). *Anemia pada ibu hamil*. Penerbit NEM.
- global prevalence of Anaemia, T. (2015). The global prevalence of anaemia in 2011. *Who*, 1–48.
- Hackley, B. (2014). *Pelayanan Kesehatan Primer Vol 2*. Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Hidayah, W., & Anasari, T. (2012). Relationship Compliance With Pregnant Women Consuming Fe Tablets With The Event Of Anemia In Pageraji Village, Cilongok District, Banyumas Regency. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 3(2), 41–53.
- Irianto. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition in Reproductive Health)*. ALFABETA.
- Jarsiah, Netty, & Widyarni, A. (2020). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Limpasu Kabupaten Hulu Sungai Tengah Tahun 2020. *Jurnal Universitas Islam Kalimantan*, 1(1), 1–8.
- Kemkes RI. (2020). Pelaksanaan Pelayanan Antenatal Terpadu. *Health Statistic*, III(3), 38–47.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil*. 24.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). Pedoman pelayanan antenatal care. In *Depkes RI. Jakarta*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniasih, N. I. D., Kartikasari, A., Russiska, R., & Nurlelasari, N. (2021). Hubungan Pola Aktivitas Fisik Dan Riwayat Penyakit Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Sman 1 Luragung Kecamatan Luragung Kabupaten Kuningan. *Journal of Nursing Practice and Education*, 1(2), 83–90. <https://doi.org/10.34305/jnpe.v1i2.272>

- Leny. (2019). 1035325 Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan : Jurnal Medical Science Ilmu Kesehatan Akademi Kebidanan Budi Mulia Palembang*, 9(2), 161–167.
<https://doi.org/10.35325/kebidanan.v9i2.195>
- Lestari, C. R., & Saputro, A. A. (2022). Hubungan Lingkar Lengan Atas (Lila) Dan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(3), 384–395.
<https://doi.org/10.31004/jkt.v3i3.6516>
- Manoe, I. M. (2012). *Anemia Dalam Krhamilan*.
<https://med.unhas.ac.id/obgin/?p=102>
- Manuaba, I. B. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan* (Setiawan (ed.)). EGC.
- Mutiarasari, D. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tinggede. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 5(2), 42–48.
<https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/119>
- Ningsih, C., & Rifatul, M. (2021). Tingkat Kecukupan Energi Terhadap Status Gizi Ibu. *Jurnal Ilmiah Gizi Dan Kesehatan*, 3(01), 32–36.
- Noroyono, W., Rima, I., & Rabbaia, H. (2021). *Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan by Prof. Dr. dr. Noroyono Wibowo, SpOg(K)., Dr. dr. Rima Irwinda, SpOG(K)., dr. Rabbania Hiksas, BMedSc (Hons) (z-lib.org).pdf* (p. 96). file:///D:/JURNAL PINANG SIRIH/BUKU TENTANG ANEMIA/Anemia Defisiensi Besi Pada Kehamilan by Prof. Dr. dr. Noroyono Wibowo, SpOg(K)., Dr. dr. Rima Irwinda, SpOG(K)., dr. Rabbania Hiksas, BMedSc (Hons) (z-lib.org).pdf
- Nugraheni, A., Kartasurya, M. I., Kartini, A., Fadillah, A., Wening, N., & Fauziatin, N. (2020). Buku Pendampingan Deteksi Dini Malnutrisi. In *FKM Undip Press*.
- Nurhayati, N., Khair, U., Amalia, R., Solama, W., Simanjuntak, H., Asih, F. R., Sulung, N., Sahara, R. M., & others. (2023). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Global Eksekutif Teknologi.
<https://books.google.co.id/books?id=mMupEAAAQBAJ>
- Prayitno, F. fatmawati. (2019). Oleh FINA FATMAWATI PRAYITNO. *Hubbungan Pendidikan Dan Pengetahuann Gizi Dengan Status Gizi Ibu Hamil Pada Keluarga Dengan Pendapatan Rendah Di Kota Bandar Lampung*.
- Purwanto, T. S., & Sumaningsih, R. (2019). Modul Ajar Gizi Ibu dan Anak Jilid 2. In *Prodi Kebidanan Magetan Poltekkes Kemenkes Surabaya*.
- Putri, Lidia adhitama, siti mudlikhah. (2019). *Buku ajar ginekologi dan obstetri*.

Guepedia.

- Ririn Riyani, Siswani Marianna, & Yoanita Hijriyati. (2020). Hubungan Antara Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Binawan Student Journal*, 2(1), 178–184. <https://doi.org/10.54771/bsj.v2i1.105>
- Rosita, L., Pramana, A. A. C., & Arfira, F. R. (2019). Hematologi Dasar. In *Nuevos sistemas de comunicación e información*.
- S, I., & Rosdianah. (2020). *Sari Kurma Dapat Meningkatkan Hemoglobin Ibu Hamil*.
- Salmarianty. (2012). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah Mada Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2012. *Who 2001*, 114.
- Sari, M. H. N., Pratamaningtyas, S., Susilowati, T., Chairiyah, R., Ivantarina, D., Marpaung, D. D. R., Susanti, N. Y., Hapsari, A., & others. (2022). *Penyakit Dan Kelainan Dari Kehamilan*. Get Press. <https://books.google.co.id/books?id=ItNuEAAAQBAJ>
- Satya, K., Jalan, W., Siderejo, K., & Salatiga, K. (2022). 1, 2*, 3. 8487(1), 86–100.
- Setyaningrum, D., Netty, & Handayani, E. (2020). Hubungan Pengetahuan, Status Pekerjaan dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Pelaihari Kabupaten Tanah Laut Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan*, 66.
- Simbolon, D. (2018). *Pencegahan dan Penanggulangan Kekurangan Energi Kronik (KEK) dan Anemia Kehamilan*. Deepublish.
- Sugeng, Jitowiyono Weni, K. (2010). *Asuhan Keperawatan Neonatus dan Anak*. Mulia Medika.
- Supariasa, I. D. N. (2018). *Penilaian Status Gizi* (E. Rezkina (ed.)). Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Susanti Susanti. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tampapadang Tahun 2021. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), 51–59. <https://doi.org/10.55606/jikki.v2i1.638>
- Susanti, & Ulpawati. (2022). Asuhan Kebidanan pada Kehamilan Buku Pintar Ibu Hamil. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local*, 1(69), 5–24.
- Susiloningtyas, I. (2012). PEMBERIAN ZAT BESI (Fe) DALAM KEHAMILAN Oleh : Is Susiloningtyas. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50, 128.
- Tyastuti, S. (2017). *Asuhan kebidanan kehamilan*.

- Uniyah, A., Aninora, N. R., Arma, N., Ambarwati, K., Hernayanti, M. R., Sari, M., & Press, G. (2022). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Get Press. <https://books.google.co.id/books?id=-6tiEAAAQBAJ>
- 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>
- Vladimir, V. F. (2021). Pengendalian Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Masa Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Rambah. *Maternity and Neonatal*, 09(69), 5–24.
- Wildayani, D. (2022). *Hubungan ukuran lingkar lengan atas dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas lubuk buaya padang*. 2.