

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, A., Pamungkas, C. E. dan Harahap, A. P. 2018. “Usia Ibu Dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan,” *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 3(2), hal. 108.
- Aminin, F., Wulandari, A. dan Lestari, R. . 2009. “Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil,” *Jurnal Kesehatan*, 5, hal. 167–172.
- Anamisa, D. R. 2015. “Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan*, hal. 106–110.
- Astriana, W. 2017. “Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia,” *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), hal. 123–130.
- Astuti, R. Y. dan Ertiana, D. 2018. *Anemia dalam Kehamilan*. Jawa Timur: Pustaka Abadi.
- Baharutan, H., Siantan, S. dan Rampengan, J. J. V. 2016. “Gambaran kadar hemoglobin pada ibu hamil di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang Kota Manado,” *Jurnal e-Biomedik*, 4(1).
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2021. *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2020*.
- Dumilah, R. 2019. “Umur, Interval Kehamilan, Kehamilan yang Diinginkan dan Perilaku Pemeriksaan Kehamilan,” *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(2), hal. 73–79.
- Estridge, B. H. dan Reynolds, A. P. 2011. *Basic Clinical Laboratory Techniques*. Cengage Learning. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=OYsKAAAAQBAJ>.
- Fajrin, F. . 2020. “Kepatuhan Konsumsi Zat Besi (Fe) Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil,” 3(4), hal. 336–342.
- Fatkhiyah, N.2018. “Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi Kab. Tegal),” *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 2(2), hal. 86–91.
- Fitriahadi, E. 2017. *Buku Ajar Asuhan Kehamilan Disertai Daftar Tilik*. Edisi 1. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Hasanan, F. 2018. “Hubungan kadar hemoglobin dengan daya tahan kardiovaskular pada atlet atletik fik universitas negeri makassar,” *Jurnal Olahraga dan Kesehatan*, hal. 7–8.

- Hidayanti, L. dan Rahfiludin, M. Z. 2020. “Dampak Anemi Defisiensi Besi pada Kehamilan,” *Gaster*, 18(1), hal. 50.
- Hidayati, I. dan Andyarini, E. N. 2018. “Hubungan Jumlah Paritas dan Umur Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil,” *Journal of Health Science and Prevention*, 2(1), hal. 42–47.
- Kemkes RI. 2018. “Pentingnya Konsumsi Tablet Fe Bagi Ibu Hamil,” *Direktorat Promosi Kesehatan & Pemberdayaan Masyarakat Kementerian Kesehatan RI*. Tersedia pada: <https://promkes.kemkes.go.id/pentingnya-konsumsi-tablet-fe-bagi-ibu-hamil>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) “Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil,” in, hal. 24.
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia 2020, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kosasi, L., Oenzil, F. dan Yanis, A. 2016. “Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UKM Pandekar Universitas Andalas,” *Andalas Health Journal*, 3(2), hal. 178–181.
- Lantu, A. F., Tendean, H. M. M. dan Suparman, E. 2016. “Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu hamil di Puskesmas Bahu Manado,” *e-CliniC*, 4(1), hal. 516–519.
- Liswanti, Y. dan Ediana, D. 2016. “Hubungan Pengetahuan , Sikap Dan Perilaku Konsumsi Zat Cilamajang Kec . Kawalu Kota Tasikmalaya Tahun 2016,” *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 16, hal. 161–170.
- Malah, S. R. W., Montol, A. B. dan Sineke, J. 2016. “Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Di Wilayah Puskesmas Ranomut Kota Manado,” *GIZIDO*, 8(2), hal. 35–44.
- Manuaba, P. D. I. B. G. 1998. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Edisi 1. Diedit oleh Setiawan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Mariana, D., Wulandari, D. dan Padila. 2018. “Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas,” *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1, hal. 108–122.
- Meimi, L., Zainiar dan Fitri, A. 2021. “Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin,” *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2654–251X), hal. 63–68.

- Nidianti, E. *et al.* 2019. "Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto," *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), hal. 29–34.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, G. (2015) *Panduan Pemeriksaan Hematologi Dasar*. Jakarta: Trans Info Media.
- Oktaviani, I., Makalew, L. dan Solang, S. D. 2016. "Profil Hemoglobin Ibu Hamil Dilihat Dari Beberapa Faktor Pendukung," *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 4(1), hal. 22–30.
- Padmi, D. R. K. N. dan Setyawati, N. 2018. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tegaltrejo Tahun 2017," *Repository, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Palupi, F. H. dan Anggraini, Y. 2018. "Pemeriksaan Hemoglobin Test Strip Guna Mengidentifikasi Anemia Pada Ibu Hamil di Klinik Mitra Husada Karanganyar," *Maternal*, 13.
- Proverawati, A. dan Asfuah, S. 2009. *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Puspitaningrum, D. dan Fratika, N. M. 2013. "Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia, Pendidikan Ibu, Konsumsi Tablet Fe Dengan Kadar Hb pada Ibu Hamil, Trimester III di RB Bhakti Ibu Kota Semarang," *Repository, Universitas Muhammadiyah Semarang.*, hal. 1–20.
- Putri, Y. dan Yuanita, V. 2020. "Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bukit Sangkal Palembang Tahun 2019," *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 10(19), hal. 114–125.
- Ridwan, N. 2012. "Pendekatan Klinis dan Diagnosis Anemia," *Continuing Medical Education*, 39, hal. 407–412.
- Risnawati, I. dan Hanung, A. 2015. "Dampak Anemia Kehamilan terhadap Perdarahan Post Partum," *STIKES Muhammadiyah Kudus*, 6, hal. 57–67.
- Saifuddin, A. B. 2009. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sepduwiana, H. dan Sutrianingsih, N. S. S. 2017. "Hubungan Jarak Kehamilan dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rambah Samo 1.," *Jurnal Martenity*

and Neonatal, 5.

- Septiyaningsih, R. dan Yunadi, F. D. 2021. “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Dalam Kehamilan,” *JIKA*, 6, hal. 13–19.
- Simanullang, E. 2017. “Askeb Kebidanan Kehamilan Akademi Kebidanan Mitra Husada Tahun 2016-2017,” *Modul Askeb Kebidanan Kehamilan Akademi Kebidanan Mitra Husada*.
- Sugiyono .2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sumantri, H. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Prenada Media. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=Cpo-DwAAQBAJ>.
- Suryandari, A. . dan Happinasari, O. 2015. “Perbandingan Kenaikan Hb Pada Ibu Hamil Yang Diberi Fe Dengan Fe dan Buah Bit di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan,” *Jurnal Kebidanan*, VII(01), hal. 36–47.
- Swarjana, I. K. 2015. *Metodologi Penelitian Kesehatan [Edisi Revisi]*. Edisi 2. Yogyakarta: ANDI. Tersedia pada: <https://books.google.co.id/books?id=DjrtCgAAQBAJ>.
- Tadesse, S. E. *et al.* 2017. “Determinants Of Anemia Among Pregnant Mothers Attending Antenatal Care In Dessie Town Health Facilities, Northern Central Ethiopia, Unmatched Case -Control Study,” *PLOS ONE*, 12(3), hal. 1–9.
- Technology, B. 2017. “User Manual Easy Touch GCHb.” Tersedia pada: <https://5.imimg.com/data5/DD/VS/CJ/SELLER-28906720/easy-touch-meter.pdf>.
- Tucker Blackburn, S. (2007) *Maternal, fetal, and neonatal physiology*. Saunders, St. Louis.
- Tyastuti, S. dan Wahyuningsih, H. P. 2016. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Jakarta Selatan: Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Walgito, B. 2004. *Pengantar Psikologi Umum*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wati, D. W., Febry, F. dan Rahmiwati, A. 2016. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Defisiensi Zat Besi Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gandus Palembang,” *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(1), hal. 42–47.
- Wati, L., Lestari, W. dan Misrawati. 2013. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kebutuhan Gizi Selama Hamil,” (1).

Yanti, D. A. M., Sulistianingsih, A. dan Keisnawati. 2015. “Faktor-Faktor Terjadinya Anemia pada Ibu Primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung,” *Jurnal Keperawatan*, 6(2), hal. 79–87.

Yushananta, P.*dkk.* 2021. “Penyuluhan Gizi Dan Pemeriksaan Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Lampung Barat,” *Pusat Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), hal. 45–55.