

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanti, D. (2020). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Kota Bukittinggi. *Menara Ilmu: Jurnal Penelitian dan Kajian Ilmiah*, 14(1).
- Aji, A. H., Furqon, M. T., & Widodo, A. W. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 2127–2134
- Almatsier, Sunita. (2022). *Prinsip Dasar Ilmu gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Amelia, P. (2019). Asuhan Kebidanan Pada Persalinan dan Bayi Baru Lahir. *Konsep Dasar Persalinan*, 1–13.
- Budiyarti, Y. (2022). Efektifitas Telur Ayam Dan Jambu Biji Merah Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 1(9), 1095.
- Dinkes DKI Jakarta (2018) Profil Kesehatan Provinsi DKI Jakarta tahun 2018.
- Fadlilah, S. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013. Universitas Respati Yogyakarta. *Indonesian Journal On Medical Science*, 5(2).
- Faiqah, S., Ristrini and Irmayani (2018). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Berat BadanLahir dengan Kejadian Anemia pada Balita di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(4).
- Gozali, A. P. (2020). Diagnosis, Tatalaksana dan Pencegahan Hepatitis B dalam Kehamilan. *CerminDunia Kedokteran*, 47(7), 354.
- Hafizah, & Yuliawati, E. (2023). Hamil Trimester III Di Puskesmas Kotobaru, Kabupaten. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(2), 2492–2500.
- Irdayanti. (2017). Identifikasi Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Trimester I, II, dan III Terhadap Kejadian Anemia Di Puskesmas Poasia Kendari Kendari. *KTI*. Prodi DIII Jurusan Analis Kesehatan Politeknik Kesehatan Kendari.
- Jufar, A. H., dan Tewabech Z. (2014). Prevalensi Anemia pada Ibu Hamil yang Memeriksakan Diri ke Dokter Spesialis di Rumah Sakit Khusus Tikur Anbessa Addis Ababa Ethiopia. *Jurnal Hematologi dan Penyakit Tromboemboli 2014*, 2 (1): 1-6.

- Kemenkes, R.I. (2022). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021. Balitbang: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan. (2017). Anemia pada Kehamilan. Diakses tanggal 5 Agustus 2024.
- Krisnawati, N. (2016). Hubungan Tingkat Konsumsi Dengan Anemia dan KEK pada Ibu Hamil di Puskesmas Wonoayu Kabupaten Sidoarjo. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Kusmiyati, (2014) *Perawatan Ibu Hamil*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Kusudaryati, D.P. and Prananingrum, R. (2018). Hubungan Asupan Protein dan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri Anemia. *PROFESI (Profesional Islam, 16(1)*.
- Manuaba, Chandranita I.A., Manuaba, Fajar I.B.G. (2014). *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta : EGC.
- Manuaba. (2020). *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC.
- Morrison J, Parrish M. (2015). Anemia Associated with Pregnancy. *Anemia Associated with Pregnancy*.
- Mubarak W.I. (2020). *Promosi Kesehatan untuk Kebidanan*. Jakarta: Salemba Medika
- Ngurah Rai, I. G. B., Kawengian, S. E. S., & Mayulu, N. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal E-Biomedik, 4(2)*.
- Oganis, C., Musdalifah, S., & Lusiyanti, D. (2017). Klasifikasi Status Gizi Ibu Hamil Untuk Mengidentifikasi Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Menggunakan Metode Support Vector Machine (Svm) (Studi Kasus Di Puskesmas Labuan). *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan, 14(2), 144–151*.
- Prahesti, R. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Prambanan, Sleman, Yogyakarta (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Prawirohardjo S. (2020). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka.
- Proverawati. (2020). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika

- Pujiwati, W., Rini, A. S., & Darmi, S. (2024). Asuhan Kebidanan Ibu Hamil Trimester 1 dengan Anemia Ringan Pemberian Jus Bayam Hijau dan Buah Bit Di PMB F Tahun 2024. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(3), 323–333.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. Diakses tanggal 5 Juli 2024.
- Sari, Afsah Novita. (2016). Analisis Jalur Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Ibu di Jawa Timur. *Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika Vol. 1 No. 2*.
- Simbolon, D. (2018). *Modul Edukasi Gizi Pencegahan Dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) Dan Anemia Pada Ibu Hamil*. Yogyakarta: Deepublish.
- Solehati, T., Sari, CWM, Lukman, M., & Kosasih, CE (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Deteksi Dini Dan Pencegahan Anemia Dalam Upaya Menurunkan Aki Pada Kader Posyandu. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Jurnal Keperawatan Komprehensif)*, 4 (1), 7–12.
- Sukmaningtyas, D., Bejo Raharjo, S. K. M., & Wijayanti, A. C. (2015). *Hubungan antara tingkat pengetahuan dan status gizi ibu hamil dengan kejadian anemia di puskesmas gatak kabupaten sukoharjo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Sulistyaningsih & Yuliyanti. (2017). Penatalaksanaan Pendidikan Kesehatan Diti Anemia Ibu Hamil dengan Masalah Ke pengaturan Nutrisi Kurang dari Kebutuhan Tubuh. *Jurnal On Medical Science (IJMS) Indonesia Vol.4* No. 1
- Supariasa, I. D. N., Fajar, I., & Khairuddin, K. (2022). Sociological And Anthropological Studies Of Stunting Families Stunting In Malang Regency. *Proceeding B-ICON*, 1(1), 42-51.
- Tarwoto, & Wasnidar. (2020). *Anemia Pada Ibu Hamil, Konsep dan Penatalaksanaan*. DKI Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Tokan, D. I. C., Mola, S. A. S., & Widiastuti, T. (2023). Sistim Pakar Diagnosis Gangguan Pada Kehamilan Trimester Pertama Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 4(1), 13-18.
- Tyastuti & Wahyuningsih. (2016). Asuhan Kebidanan pada Kehamilan Buku Pintar Ibu Hamil. *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Buku Pintar Ibu*

Hamil, 1(69), 5–24.

- Viteri, F. (2014). The Consequences of Iron Deficiency and Anemia in Pregnancy on Maternal Health, the Foetus and the Infant. [cited 2024 July 5]. Aviable from: <http://www.unsystem.org/SCN/archives/scnnews11/ch07.htm>.
- Wiknjosastro H. (2021). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka
- Wiraprasidi, I.P., Kawengian, S.E. and Maluyu, N. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Lolak. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 5(2).
- Yulianda, M. (2020). Hubungan Kadar Cholinesterase Dan Kadar Hemoglobin Dengan Jenis Pestisida Dalam Darah Pada Petani Sayur Di Kabupaten Kerinci. *Skripsi. Program Studi Diploma IV Analis Kesehatan/Tlm Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Padang*.
- Yuliani, D. R., Saragih, E., Astuti, A., Wahyuni, W., Ani, M., Muyassaroh, Y., & Azizah, N. (2021). Asuhan Kehamilan. *Yayasan Kita Menulis*.
- Zarianis. (2020). Efek Suplementasi Besi Vitamin C dan Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar yang Anemia Di Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. Universitas Diponegoro.