



## DAFTAR PUSTAKA

- Aditianti & Djaiman SPH. (2020). Pengaruh Anemia Ibu Hamil Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah: Studi Meta Analisis Beberapa Negara Tahun 2015 Hingga 2019. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*.
- Arikunto, S. (2022). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rein.
- Astutik, R. Y. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Jawa Timur: CV. Pustaka Abadi.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Malang. (2021). *Angka Anemia pada Ibu Hamil*. Kota Malang: Dinkes Malang.
- Fitriah, A. S. (2018). *Buku Praktik Gizi Ibu Hamil*. Malang: Media Nusa Creative. ISBN: 978-602-085-1.
- Kalaivani, K. (2021). *Prevalence and Consequences Of Anaemia In Pregnancy*. Indian J Med Res.
- Kemenkes RI. (2015). *Pedoman penatalaksanaan pemberian tablet tambah darah*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, .. (2018). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI, .. (2018). *Riskesdas 2018*. Jakarta: Kementerian Kesesehatan.
- Kementrian Kesehatan RI. (2022). Riset Kesehatan dasar (Riskesdas) 2022. *Jakarta Badan Penelit dan Pengembangan kesehatan*.
- Khatimah H, S. D. (2022). Hubungan Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester Ketiga. *UMI Med J*, 10–9.
- Noroyono Wibowo, R. I. (2021). Anemia defisiensi besi pada kehamilan. *Departemen Obstetri dan Ginekologi Universitas Indonesia. UI Pub*.
- Pratiwi, R. &. (2023). Hubungan Konsumsi Sumber Pangan Enhancer dan Inhibitor Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Relation of Iron Enhancer and Inhibitor Food Consumption with Anemia in Pregnant Women. *Jurnal Unair*, 283–291.
- Priyanti S, I. D. (2020). Anemia Dalam Kehamilan. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 18–33.

- Priyanti, S. I. (2020). Frekuensi Dan Faktor Risiko Kunjungan Antenatal Care. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*.
- Rahmi, R. F. (2019). *Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu dan Cara Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia dada Ibu Hamil Dengan Umur Kehamilan 28-31 Minggu di Puskesmas Semanu*. Yogyakarta: Skripsi. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Suryadinata, P. e. (2022). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Defisiensi Besi : A Systematic Review. *Jurnal Medika Udayana*.
- Suryani, N. J. (2023). Konsep Populasi Dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. Ihsan. *Jurnal Pendidikan Islam*.
- Turner J, P. M. (2022 ). Anemia. *StatPearls Publishing*.
- WHO. (2011). *Serum Ferritin Concentrations for the Assessment of Iron Status and Iron Deficiency in Populations. Vitamin and Mineral Nutrition Information System*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2022). Haemoglobin Concentrations For The Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity. *Geneva, Switz World Heal Organ*, 1–6.