

DAFTAR PUSTAKA

- Amallia, S. Afriyani R., & Utami, S. P. (2017). Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit BARI Palembang. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 389-395.
- Anggraeni, E. Y., Oktovianto, O., & Agustina, W. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Diagnosa Penyakit Anemia Dengan Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, 31–36.
- Astria, W. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123–130. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i2.57>
- Astutik, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Jember : CV. Pustaka Abadi.
- Badira, Danastri Luna. (2017). Bagaimana Proses Hematopoiesis?. <https://www.dictio.id/t/bagaimana-proses-hematopoiesis/6151/2>. Diakses pada 11 Meret 2021.
- Bakta, Made. (2006). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Deby NF, N. D. (2015). Indeks Produksi Retikulosit sebagai Diagnosis Dini Anemia Aplastik. *Jurnal Majority*, 4(7), 55-60.
- Doda, D. V. D., Polii, H., Marunduh, S., & Sapulete, I. M. (2020). *Buku Ajar Fisiologi Sistem Hematologi*. Yogyakarta : Deepublish.
- Emu, Desty R. B. (2019). *Gambaran Jumlah Retikulosit Pada Ibu Hamil Dengan Anemia (Studi di Puskesmas Cukir Kabupaten Jombang)*. [PhD Thesis, Stikes Insan Cendekia Medika Jombang]. Repository Stikes Insan Cendekia Medika Jombang <http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/2577/>.
- Fadli, F., & Fatmawati, F. (2020). Analisis faktor penyebab kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 15(2), 137–146. <https://doi.org/10.31101/jkk.988>
- Fajriyah, N. N., & Fitriyanto, M. L. H. (2016). Gambaran tingkat pengetahuan tentang anemia pada remaja putri. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 97336.
- Gandasoebrata, R. (2011). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat.

- Gusnidarsih, Vivi. (2020). Hubungan Usia dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Klinis Selama Kehamilan. *Jurnall Asuhan Ibu & Anak*, 5(1), 37-42.
- Hidayati, I., & Andyarini, E. N. (2018). Hubungan Jumlah Paritas dan Umur Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Journal of Health Science and Prevention*, 2(April), 42–47.
- Hoffbrand, A. V. & Moss, P. A. H. (2011). *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- HR, Hasdianah., & Suprpto, S. I. (2016). *Patologi & Patofisiologi Penyakit*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Idris, S. A. (2018). Gambaran Retikulosit Terhadap Pemberian Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Perumnas Kadia Kota Kendari. *Journal Of Medical Laboratory*, 6(8), 61–70.
- Kemenkes RI. (2018). *Kendali Mutu*. Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan Edisi Tahun 2018.
- Kiswari, Rukman. (2014). *Hematologi & Transfusi*. Jakarta : Erlangga.
- Lestari, P. M., & Prameswari, G. N. (2017). Faktor Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 84–94. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/14291>
- Maharani, Eva A. (2021). *Hematologi*. Jakarta : EGC
- Mutiawati, V. K. (2018). (2018). *Aspek Laboratorium pada Anemia Normositik Hiperproliferatif dan Hipoproliferatif*. 1(2), 71–80.
- Nanda, D. D., & Rodiani. (2017). Hubungan Kunjungan Antenatal Care dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III. *Majority*, 7(1), 88.
- Naniek, A., A. F. I. (2020). Alat Pendeteksi Golongan Darah Manusia Berbasis Mikrokontroler 89S51. *Snaktika*, o(3), 292–293. <http://dosen.univpancasila.ac.id/dosenfile/4502211002138388049808November2013.pdf>
- Natalia, Lia. (2020). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Antropometri Bayi Baru Lahir Di UPTD Puskesmas Sumberjaya Kabupaten Majalengka Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(2), 83-91.
- Nisman, Wenny A. (2011). *Ternyata Melahirkan Itu Mudah dan Menyenangkan*. Yogyakarta : CV Andi Offset.

- Oktari, A., & Silvia, N. D. (2016). Pemeriksaan Golongan Darah Sistem ABO Metode Slide dengan Reagen Serum Golongan Darah A , B , O. *Jurnal Teknologi Laboratorium*, 5(2), 49–54.
- Pamungkas, S., Wahyuni, & Dayaningsih, S. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tablet Penambah Darah dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Sragen. *Indonesian Journal on Medical Science*, 1(2), 1–10.
- Parulian, I., Roosleyn, T., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Widya, J. I. (2016). Strategi dalam penanggulangan pencegahan anemia pada kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3(3), 1–9.
- Prasetyaswati, Betty, Syarifah, & Utami M. N. (2020). *Hematologi Dasar*. Jakarta : PT. Cipta Gadhing Artha.
- Pribadi, Adhi, Mose, J. C., & Anwar, A. D. (2015). *Kehamilan Resiko Tinggi*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Pristiyani, Oni Oktavia. (2015). Retikulosit dan Cara Pemeriksaannya. <https://onioktavia.wordpress.com/2015/03/04/retikulosit-dan-cara-pemeriksaannya/>. Diakses pada 11 Maret 2021.
- Purwaningsih, N. (2015). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Pleret Kabupaten Bantul Yogyakarta*. [PhD Thesis. STIKES Jenderal A. Yani Yogyakarta]. Repository STIKES Jenderal A. Yani Yogyakarta. <http://repository.stikesayaniy.ac.id/>
- Rahmaniah, & Syari, L. P. (2019). Hubungan Umur Ibu dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Totoli. *Journal of Health, Education and Literacy (J-Healt)*, 2(1), 24-28.
- Ratnawati, S. (2016). Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil (Di Puskesmas Tanah Kali Kedinding Kecamatan Kenjeran Surabaya). *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 14(2).
- Riyani, R., Marianna, S., & Hijiriyati, Y. (2020). Hubungan Antara Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Binawan Student Journal (BSJ)*, 2(1), 178–184.
- Sepduwiana, H., & Sutrianingsih, R. N. S. (2017). Hubungan Jarak Kehamilan dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rambah Samo 1. *Univ. Pasri Pengaraian*, 2(4), 1–9.

- Septiasari, Y. (2019). Hubungan Status Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil trimester Iii Di Puskesmas Bernung Pesawaran. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(1), 14–19. <https://doi.org/10.35952/jik.v8i1.132>
- Sikoway, S., Mewo, Y., & Assa, Y. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado. *Medical Scope Journal*, 1(2), 82–85. <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.28004>
- Tyas, putriana minarnining, Woelansari, evy diah, & Istanto, W. (2018). *Vol 7 No . 2 Desember 2018 Issn : 2320 - 3635 Vol 7 No . 2 Desember 2018 Issn : 2320 - 3635*. 7(2), 588–594.
- Wahyuni, F. I. (2015). *Gambaran Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mergangsan Kota Yogyakarta*. [PhD Thesis. STIKES Jenderal A. Yani Yogyakarta]. Repository STIKES Jenderal A. Yani Yogyakarta. <http://repository.stikesayaniy.ac.id/>
- Wirahartari, L. M., Herawati, S., & Wandu, N. (2019). Gambaran Indeks Eritrosit Anemia Pada Ibu Hamil Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2016. *Jurnal Medika*, 8(5), 2597–8012. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>
- WHO. (2016). *WHA Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief*. Switzerland.
- Yanti, Desi A. M., Sulistianingsih A., & Keisnawati. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Anemia pada Ibu Primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung. *Jurnal Keperawatan*, 6(2), 79–87.
- Yenilmez, E. D., & Tuli, A. (2018). Laboratory Approach to Anemia. *Current Topics in Anemia*. <https://doi.org/10.5772/intechopen.70359>
- Yongki, Judha, M., Rodiyah & Sudarti. (2012). *Asuhan Pertumbuhan Kehamilan, Persalinan, Neonatus, Bayi dan Balita*. Yogyakarta : Nuha Medika.