

DAFTAR PUSTAKA

- Anamisa, D. R. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *S@Cies*, 5(2), 106–110. <https://doi.org/10.31598/sacies.v5i2.64>
- Apriliana, Hariyono, dan E. P. S. (2017) ‘Gambaran Kadar hemoglobin Dan Jumlah Eritrosit Pekerja Yang Terpapar Bahan Kimia Lem Pada Home Industry Sepatu’, *Journal STIKES ICME Jombang*. Available at: aprilandista@gmail.com
- Astuti, D. (2016). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Undaan Lor Kabupaten Kudus. *University Research Colloquium*, 1(3), 123–131.
- Djariyanto. (2008). *Hubungan Antara Lama Menstruasi dan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri SMA Negeri 2 Sukoharjo*. 5–13.
- Ivon, A. (2015). Gambaran Kejadian Morning Sickness Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Di Puskesmas Jetis I Yogyakarta. *Naskah Publikasi*, 1–7. Retrieved from <http://elibrary.almaata.ac.id/636/1/naskah publikasi ASTRI IVON.pdf>
- Jordan. (2018). BAB II Tinjauan Pustaka. *Anemia Pada Kehamilan*, 53(9), 1689–1699.
- Kiswari, R. (2014). *Hematologi dan Transfusi*. Jakarta : Erlangga.
- Mabruroh, A. dan Y. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pekerja Mebel. *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Mebel*, 8(1), 40–46.
- Manuaba, Ida Ayu Candranita, Ida Bagus Gde Fajar Manuaba, dan Ida Bagus Gde Manuaba. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*. Jakarta: EGC.
- Murdiana, H. E. (2016). Terapi Mual Muntah pada Kehamilan di Rawat Jalan Rumah Sakit Kelas D. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(12), 73–78.
- Ni'mah, M. (2017). Gambaran Kadar Hemoglobin dan Protein pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Bersalin Mattiro Baji Gowa. *Karya Tulis Ilmiah Universitas Islam Negeri Alauddin, Makassar*.
- Nisak, A. Z., & Wigati, A. (2018). Status Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester I Dengan Hiperemesis Gravidarum. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 2(2), 63. <https://doi.org/10.26751/ijb.v2i2.566>
- Pili, U. (2019). *Gambaran kadar hemoglobin (hb) pada mahasiswa tingkat*

- program studi farmasi poltekkes kupang tahun 2018/2019 karya tulis ilmiah*. Prawirohardjo, Sarwono. 2014. Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo Sarawati, C. D. (2019). *Karya Tulis Ilmiah*. <https://doi.org/10.31227/osf.io/gskvz>
- Sari, D. K. (2019). Hubungan Antara Pendidikan dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Terhadap Kadar Hb Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Ngoro Kecamatan Ngoro Kabupaten Mojokerto Provinsi Jawa Timur. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sauvida, E. N. (2008). *Hubungan antara Pola Konsumsi Bahan Makanan Hewani dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri*. 8–26. Retrieved from <http://perpustakaan@unimus.ac.id>
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- 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>
- Soebroto, L. (2010). *Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia*, Yogyakarta, Bangkit.
- Veradilla. (2019). Gambaran Kadar Hb Ibu Hamil Trimester Ii Di Puskesmas Kertapati Palembang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 9(18), 123–129. Retrieved from <http://e-jurnal.stikesmitraadiguna.ac.id/index.php/jkp/article/view/51>
- Wulandari, R. D. (2016). Kelainan pada Sintesis Hemoglobin: Thalassemia dan Epidemiologi Thalassemia Abnormalities in Haemoglobin Synthesis: Thalassemia and It ' s Epidemiology. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(2), 33–43.
- Yusnaini. (2014). Pengaruh Konsumsi Jambu Biji (Psidium Guajava. L) terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Anemia yang Mendapat Suplementasi Tablet Fe. *Thesis. Semarang: Universitas Diponegoro*, 1–12. Retrieved from <http://eprints.undip.ac.id/43154/>