

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Almatsier. (2018). *Hemoglobin Dalam Darah Berfungsi Untuk Membawa Oksigen Dari Paru Paru Ke Seluruh Tubuh.* 43.
- Brier, J., & lia dwi jayanti. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di RSUD dr. RASIDIN PADANG.* 21(1), 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>
- Brooker. (2018). *Hemoglobin Merupakan Senyawa Oksigen Pada Sel Darah Merah.* 10.
- Budiman. (2018). *Teknik Pengambilan Sampel.* 76.
- Depkes. (2018). *Pemeriksaan Hemoglobin Metode Tallquist.* 76.
- Dewi dkk. (2018). *Tanda dan Gejala Kehamilan.* 54.
- Estridge Dan Reynolds. (2018). *Hemoglobin Tersusun Dari Empat Molekul Protein.* 10.
- Gandasoebrita. (2017). *Pemeriksaan Hemoglobin Metode Sahli.* 76.
- Kemenkes. (2017). *Perubahan Fisik Dan Keluhan Kehamilan.* 76.
- Kristyanasari. (2019). *Kadar Hemoglobin Yang Kurang Disebabkan Oleh Kekurangan Zat Besi.* 54.
- MUAFIAH, A. F. (2019). Gambaran Hb Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mayor Umar Damanik Kota Tanjungbalai. *Ayah*, 8(5), 55.
- Ni'mah, M. (2017). *Gambaran Kadar Hemoglobin dan Protein pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Bersalin Mattiro Baji Gowa.* 1–128.
- Notoatmodjo. (2018). *Metode Penelitian.* 65.
- Proverawati. (2018). *Anemia Adalah Suatu Kondisi Medis Dimana Jumlah Sel Darah Merah Atau Hemoglobin Kurang Dari Normal.* 50.
- Randox. (2017). *Prinsip Pemeriksaan Hemoglobin.* 54.
- Rani Diarti. (2018). *Kadar Hemoglobin Digolongkan Berdasarkan Tingkatannya.* 21.
- Rizkiawati. (2019). *Zat Besi Dibutuhkan Untuk Produksi Hemoglobin.* 54.
- Saifudin. (2018). *Prevalensi Anemia Kehamilan Relatif Tinggi.* 34.

- Sherwood. (2019). *Pendarahan*. 76.
- Sugiyono. (2017). *Wilayah Generalisasi Yang Terdiri Atas Obyek/Subyek Yang Mempunyai Kualitas Dan Karakteristik*. 43.
- Sunita. (2019). *Mioglobin Berperan Sebagai Resepvior Oksigen*. 31.
- Sutedjo. (2018). *Penggunaan Obat Obatan*. 32.
- Syamsianah. (2018). *Kadar Hemoglobin Merupakan Salah Satu Indikator Ketersediaan Zat Besi Di Dalam tubuh*. 20.
- WHO. (2017). *Prevalensi Anemia Turun*. 32.
- Wikipedia, 2017. (2017). *Hemoglobin Adalah Metalprotein Di Dalam Sel Darah Merah*. 30.
- Wirawanni. (2019). *Kekurangan Zat Besi Akan Mempengaruhi Konsentrasi Hemoglobin*. 32.
- Zarianis. (2017). *Dehidrasi*. 43.
- Zarianis. (2018). *Metabolisme Zat Besi Dalam Tubuh*. 23.

