

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, K., Putra, H., An, S., Parami, P., An, S., & Isi, D. (2016). dr. Kadek Agus Heryana Putra, Sp.An dr. Pontisomaya Parami, Sp.An, MARS.
- Anamisa, D. R. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *S@CIES*. <https://doi.org/10.31598/sacies.v5i2.64>
- Anggraini, Y., Salimo, H., & Tamtomo, D. (2017). Effect of Birthweight, Illness History, and Dietary Pattern, on the Incidence of Anemia in Children Under-Five at Tasikmadu Health Center, Karanganyar, Central Java. *Journal of Maternal and Child Health*, 02(03), 200–212. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2017.02.03.02>
- Carolin, B. T., . S., & Damayanti, A. (2020). Pengaruh Delayed Cord Clamping terhadap Kadar Hemoglobin (HB) dan Hematokrit (HT) pada Bayi. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15(1), 112–121. <https://doi.org/10.33761/jsm.v15i1.199>
- Dainty Maternity , Achmad Farich, G. (2015). 1.) Dosen Program Studi Kebidanan Universitas Malahayati B. Lampung 2.) Dosen Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Malahayati B. Lampung 3.) Program Studi Kebidanan Universitas Malahayati B. Lampung, 1(3), 148–154.
- Evayanti, Y., Isnaini, N., & Yuliasari, D. (2017). Pengaruh Penundaan Pemotongan Tali Pusat Dengan Peningkatan Kadar Hemoglobin Dan Hematokrit Dalam Darah Di Bidan Praktik Swasta (Bps) Rosbiatul Wilayah Kerja Puskesmas Susunan Baru Kota Bandar Lampung Tahun 2017. *Jurnal Kebidanan*.
- Herliana, L., & Purnama, M. (2019). Masalah Plasenta Serta Kehamilan Multiple Terhadap Kejadian BBLR Di RSUD Kota Tasikmalaya Placental Problems and Multiple Pregnancy Against LBW Events In RSUD Kota Tasikmalaya, 15(4).
- Hutchon, D. J. (2012). Immediate or early cord clamping vs delayed clamping. *Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 32(8), 724-729
- Kemenkes RI 2013. (2013). *Comments on Robinson's thought experiment testing Heisenberg's principle. Journal of Physics A: Mathematical and General* (Vol. 14). <https://doi.org/10.1088/0305-4470/14/8/037>
- Rafika. (2018). Waktu Penundaan Pengkleman Tali Pusat Terhadap Kadar Hemoglobi Pada Bayi Baru Lahir. *Jurnal Kesehatan*.
- Rochmaedah, S., Nugroho, N., & Hodikoh, A. (2019). Pengaruh Penundaan

Penjepitan Tali Pusat Terhadap Kadar HB Bayi dan Lama Pelepasan Tali Pusat. *Jurnal Kesehatan*, 4(2), 80–84.

Rosmadewi. (2016). Perbedaan Kadar Hemoglobin Dan Hematokrit Bayi Baru Lahir Antara Pengkleman Tali Pusat Segera Dan Tertunda. *Jurnal Keperawatan*, XII(2), 197–202.

Walyani, Elisabeth Siwi dan Purwoastuti, T. E. (2016). *No Title* (I). Yogyakarta: Pustakabarupress.