

DAFTAR PUSTAKA

- Afshari, P., Medforth, J., Aarabi, M., Abedi, P., dan Soltani, H. (2014). Management of Third Stage Labour Following Vaginal Birth in Iran: A Survey Of Current Policies. *Midwifery*. 30 (2014) 65–71
- Sari, W. (2015). Hubungan Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Di RSUD Pku Muhammadiyah Bantul Tahun 2012-2014. 151. 10-17.
- Andrinof A. Chaniago. (2015). Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019.
- Bencaiova, G., Burkhardt, T., dan Breymann, C. (2012). Anemia - *Prevalence and Risk Factors in Pregnancy*. *European Journal of Internal Medicine*, 23(6), 529–533.
- BPS kabupaten Brebes. (2014). Jumlah Kelahiran Bayi, Kematian Bayi, Ibu Melahirkan dan Kematian Ibu Melahirkan Menurut Kecamatan di Kabupaten Brebes Tahun 2014. <https://brebeskab.bps.go.id/statictable/2016/04/04/8/jumlah-kelahiran-bayi-kematian-bayi-ibu-melahirkan-dan-kematian-ibu-melahirkan-menurut-kecamatan-di-kabupaten-brebes-tahun-2014.html>
- Breymann, C. (2015). Iron Deficiency Anemia in Pregnancy. *Seminars in Hematology*, 52(4), 339–347.
- Brown, H. L., Edwards, J., dan Small, M. (2017). Postpartum Haemorrhage. *Operative Obstetrics, Fourth Edition*, 28(11), 277–298.
- Dept. of Reproductive Health and Research, W. (2012). WHO Recommendations for The Prevention and Treatment of Postpartum Haemorrhage. *World Health Organization*.

- Dinkes Jateng. (2016). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2016. Retrieved from <http://dinkesjatengprov.go.id/2018/dokumen/profil2016/mobile/index.html#p=1>
- Dinkes Jateng. (2017). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017. Retrieved from <http://dinkesjatengprov.go.id/2018/dokumen/Profil2017/mobile/index.html#p=8>
- FOGSI. (2011). Good Clinical Practice Recommendations for Iron Deficiency Anemia in Pregnancy (IDA) in Pregnancy in India. *Journal of Obstetrics and Gynecology of India*. 61(5) 569–571
- Frass, K. A. (2015). Postpartum Hemorrhage is Related to the Hemoglobin Levels at Labor: Observational Study. *Alexandria Journal of Medicine*. 51 (4) 333-337
- Herawati, I. dan Pakpahan Y. (2019). Hubungan Anemia Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Primer (*Anemia relations with the genesis bleeding postpartum primary*), 2(2), 79-82.
- Hindaria, D., Novitasari, A., & Kaporina, A. (2013). Perdarahan Post Partum Akibat Anemia pada Ibu Hamil di RSUD Tugurejo Semarang Postpartum Hemorrhage due to Anemia During Pregnancy in RSUD. 2 (2013)
- Kemenkes RI. (2013). Pusat Data dan Informasi. Buletin Jendela Data & Informasi Kesehatan. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/profil-kesehatan-indonesia-2013.pdf>
- Khalil, R. Y. (2018). Association between Anemia during Pregnancy and Post Partum Hemorrhage and Perinatal Outcome among Women with Vaginal Births in Slemani Maternity Teaching Hospital. *Zanco Journal of Pure and Applied Sciences*, 30(4), 65–72.

- Khonsary, S. (2017). Guyton and Hall: Textbook of Medical Physiology. *Surgical Neurology International*.
- Lestari, G. I. (2014). Analisis Hubungan Anemia dengan Perdarahan Postpartum di RSUD Jendral Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 7 (2), 65–75.
- Lestrina, dan Eny. (2012). Hubungan Antara Paritas Dan Anemia Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Di Rumah Sakit William Booth Surabaya Periode 2007 – 2012, (3). 1 (1)
- Lopez, A., Cacoub, P., Macdougall, I. C., dan Peyrin-Biroulet, L. (2016). Iron deficiency anaemia. *The Lancet*. 387(10021) 907-916
- Rani, P. R. (2017). *Recent Advances in the Management of Major Postpartum Haemorrhage - A Review*. *Journal Of Clinical And Diagnostic Research*. 11(2) 1-5
- Rimawati, E., Kusumawati, E., Gamelia, E., Sumarah, S., dan Nugraheni, S. A. (2018). Intervensi Suplemen Makanan untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 9(3) 161-170
- Sanjaya, W. (2015). Tanda Bahaya serta Penatalaksanaan Perdarahan Postpartum. *Intisari Sains Medis*, 3(1), 9.
- Satriyandari, Y., dan Hariyati, N. R. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Perdarahan Postpartum. *Journal of Health Studies*. 1(2) 49-64
- Sharma, J. B., dan Shankar, M. (2010). Anemia in Pregnancy . Prevalence of Anemia in Indian *Journal of Medical Research*. 23 (4) 253-260
- Soraya, M. N. (2013). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) di Puskesmas Keling II Kabupaten Jepara.

- Sumiaty, Udin, dan Aminuddin. (2017). Anemia Kehamilan dan Jarak Persalinan dengan Kejadian Perdarahan Postpartum di RSUD Undata Palu Propinsi Sulawesi Tengah. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*. 4 (5) 315
- Sun, D., McLeod, A., Gandhi, S., Malinowski, A. K., dan Shehata, N. (2017). Anemia in Pregnancy: A Pragmatic Approach. *Obstetrical and Gynecological Survey*, 72(12), 730–737.
- Ummah, N., Ngadiyono, N., dan Ulfiana, E. (2018). Faktor Resiko Penyebab Perdarahan Postpartum di Puskesmas Pamotan Kabupaten Rembang. *Jurnal Kebidanan*. 7(15) 39
- WHO, UNICEF, UNFPA, W. B. G. and U. N. P. D. (2015). Trends in Maternal Mortality : 1990 to 2015: Estimates Developed by WHO,UNICEF,UNFPA, The World Bank and the United Nations Population Divisions. *Who /Rhr/15.23*, 32(5), 1–55.
- World Health Organization, Stoltzfus, R. J., & Dreyfuss, M. L. (2013). Guidelines for the Use of Iron Supplements to Prevent and Treat Iron Deficiency Anemia. *International Nutritional Anemia Consultative Group (INACG)*.
- Wuryanti, A. (2010). Hubungan Anemia dalam Kehamilan dengan Perdarahan Postpartum karena Atonia Uteri Di RSUD Wonogiri. Karya Tulis Ilmiah.