

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminin, Fidyah, A. W. dan Lestari, R. P. 2014. Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 5: 167–172.
- Anggraeni, D. M. dan Saryono. 2013. *Metodelogi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif dalam Bidang Kesehatan*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Arantika dan Fatimah. 2019. *Patologi Kehamilan (Memahami berbagai Penyakit dan Komplikasi Kehamilan)*. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Ariani, A. P. 2014. *Aplikasi Metodelogi Penelitian Kebidanan dan Kesehatan Reproduksi*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Aryanti, W. 2016. Hubungan Anemia dengan Kejadian Abortus di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung, 7: 1–5.
- Breymann, C. 2015. Iron Deficiency Anemia in Pregnancy. *Seminars in Hematology*, 52(2): 339-347.
- Chandradewi, A.A.S.P. 2015. Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Terhadap Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil KEK (Kurang Energi Kronis) di Wilayah Kerja Puskesmas Labuan Lombok. *Jurnal Kesehatan Prima*, 9(1): 1391-1402.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2017. *Profil Kesehatan Bali Tahun 2017*. DINIKES PROV BALI. Bali
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. 2018. *Laporan Kejadian Kehamilan Resiko Tinggi Tiap Puskesmas di Kota Denpasar Bulan Oktober Tahun 2018*. DINIKES KOTA DENPASAR. Bali.
- Dwi, A. 2016. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Udaan Lor Kabupaten Kudus. *The Third University Research Colloquium*, 1: 123–131.
- Dwipayana, S., Nelly, M., dan Shirly, K. 2018. Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mopuya. *Jurnal E-Biomedik*, 6: 51–64.
- Handayani, S. dan Budianingrum S. 2011. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Wedi Klaten. *Jurnal Involusi Kebidanan*, 1(1): 42-60.
- Heny, Y., Laksmi, W., dan Ronny, A. 2017. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Besi, Vitamin C, dan Suplemen Tablet Besi dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5: 675–682.

- Herawati, C. dan Astuti S. 2010. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Anemia Gizi pada Ibu Hamil di Puskesmas Jalaksana Kuningan Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 1: 52-28.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan*. KEMENKES RI. Jakarta.
- \_\_\_\_\_, 2018. *Riset Kesehatan Dasar Provinsi Bali Tahun 2018*. KEMESKES RI. Jakarta.
- Kristiyanasari, W. 2010. *Gizi Ibu Hamil*. Fitramaya. Yogyakarta.
- Labir, I. K., Widarsa, T., dan Suwiyoga, K. (2013). Laporan Hasil Penelitian Anemia Ibu Hamil Trimester I dan II Meningkatkan Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah di RSUD Wangaya Denpasar A. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 1: 1-7.
- Lapau, B. 2013. *Metode Penelitian Kesehatan*. Yayasan Pustaka Obor. Jakarta.
- Lestari, S., Fujiati, I. I., Keumalasari, M., Daulay, M., Martina S. J., dan Syarifah, S. 2018. The Prevalence of Anemia in Pregnant Women and Its Associated Risk Factors in North Sumatera, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 125: 1-6.
- Listiana, A. 2016. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri di SMKN 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan*, 7(3): 255-469.
- Manuaba. 2007. *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB untuk Pendidikan Bidan*. EGC. Jakarta.
- Mariana, D., Wulandari, D., dan Padila. 2018. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2): 108-122.
- Melorys, L., dan Nita, P. (2017). Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3): 43–54.
- Muliawati, S. 2013. Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. *INFOKES*, 3(3): 40–50.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Novyriana, E., Rahmadhani W., dan Zuhroh, S. 2016. Hubungan Lingkar Lengan Atas dengan Kejadian Anemia dalam Kehamilan di Puskesmas Gombong I. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 12(02): 108-116.

- Nurhidayati R.D, Sulastri, dan Irdawati. 2013. Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tawangsari Kabupaten Sukoharjo. *Naskah Publikasi*.
- Okube, O., Mirie, W., Odhiambo, E., Sabina, W., dan Habtu, M. 2016. Prevalence and Factors Associated with Anemia among Pregnant Women Attending Antenatal Clinic in The Second and Third Trimesters at Pumwani Maternity Hospital, Kenya. *Open Journal of Obstetrics and Gynecology*, 6(01): 16-27.
- Rahmaniar, A. 2013. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan KEK. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 2: 98-103.
- Rizkah, Z. dan Mahmudiono, T. 2017. Hubungan antara Umur, Gravida, dan Status Bekerja Terhadap Resiko Kekurangan Energi Kronis (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil. *Amerta Nutr*, 1: 72-79.
- Rizky, F., Restuti, A. N., Wijaya, R. A., dan Yulianti, A. 2017. Analisis Faktor Risiko Kejadian Perdarahan Post Partum Pada Ibu Hamil Anemia Di Puskesmas Karang Duren Kabupaten Jember Selama Tahun 2012 – 2016 ISSN : 2354-5852. *Jurnal Kesehatan*, 5(3): 149–153.
- Roosleyn, T. P. I. 2016. Strategi dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 3(3): 1-9.
- Siti, N., dan Siti, A. 2018. Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dan BBLR. *Jurnal Siliwangi*, 4(1): 6–8.
- Septiawan, Y. dan Sugerta, E. 2015. Hubungan Kebiasaan Minum Teh dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester II di Puskesmas Kotabumi II Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Kesehatan*, 6(2): 117-122.
- Setiawan, A. dan Saryono. 2010. *Metodelogi Penelitian Kebidanan*. Nuha Medika. Jakarta.
- Sudaryono. 2017. *Metodelogi Penelitian*. Raja Grafindo Presada. Depok.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Supariasa, I. D. N. 2013. *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi)*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Swarja, I. K. 2014. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. ANDI. Yogyakarta.
- Tewary, K. A. S. 2011. Anemia in Pregnancy, *Apiindia*, 102(1): 1–3.
- Ulfatul, L., Sulastri, dan Ayu, A. 2014. Hubungan antara Anemia pada Ibu Bersalin dengan Inpartu Kala I Lama di RSUD Dr. M. Ashari Kota Pemalang. *Naskah Publikasi*.

- Usman, I. 2017. Hubungan Paritas, Anemia, dan Usia terhadap Kejadian Ketuban Pecah Dini di RSUD Raden Mattaher Kota Jambi 2017. *Scientia Journal*, 6(01): 113–119.
- Utama, A. T., Listiana, N., dan Susanti, D. 2013. Perbandingan Zat Besi dengan Tanpa Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin Wanita Usia Subur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(8): 344-348.
- Utami. 2016. *Modul Antropometri*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Bagian Gizi Masyarakat Prodi Ilmu Kesehatan Masyarakat. Denpasar.
- Waryana. 2010. *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rihama. Yogyakarta.
- Word Health Organization (WHO). 2011. Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. *Micronutrients Indicators*, 1: 1–6.
- Yanti, M. A. D., Sulistianingsih, A., dan Keisnawati. 2015. Faktor-Faktor Terjadinya Anemia pada Ibu Primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung. *Jurnal Keperawatan*, 6(2): 79-87.
- Zillmer, K., Pokharel, A., Spielman, K., Kershaw, M., Ayele, K., Kidane, Y., Belachew, T., Houser, R., Kennedy, E., Griffiths, J., dan Gosh, S., 2017. Predictors of Anemia In Pregnant Woman Residing in Rural Areas of The Oromiya Region of Ethopia. *BMC Nutrion*, 3 (1): 65.