

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, D.I., A. Syam, dan S. Nуррохимавати. 2012. Edukasi Gizi Terhadap Pola Konsumsi Ibu Hamil Anemia dalam Upaya Perbaikan Kadar Hemoglobin di Puskesmas Sudiang Raya Makasar. *Media Gizi Masyarakat Indonesia* 2(1): 17-21.
- Ahenkorah, B., K. Nsiah, P. Baffoe, dan E.O. Anto. 2018. Biochemical and Hematological Changes Among Anemic and Non-Anemic Pregnant Women Attending Antenatal Clinic at The Bolgatanga Regional Hospital, Ghana. *BMC Hematology* 18(1):1-7.
- Cakmak, B.D., U.A. Turker, S. Oztas, M. Arik, dan E. Ustunyurt. 2018. The Effect of First Trimester Hemoglobin Levels on Pregnancy Outcomes. *Turkish Journal of Obstetrics and Gynecology* 15(3):165-170.
- Cunningham, F.G., K.J. Leveno, S.L. Bloom, J.S. Dashe, B.L. Hoffman, B.M. Casey, dan C.Y. Spong. 2018. *Williams Obstetrics*. 25th ed. McGraw-Hill Education. United States.
- Dahlan, Sopiyudin. 2015. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi Keenam. Cetakan Ketiga. Epidemiologi Indonesia. Jakarta.
- Daru, J., J. Zamora, B.M. Fernandez-Felix, J. Vogel, O.T. Oladapo, N. Morisaki, O. Tuncalp, M.R. Torloni, S. Mittal, K. Jayaratne, P. Lumbiganon, G. Togoobaatar, S. Thangaratinam, dan K.S. Khan. 2018. Risk Of Maternal Mortality in Women with Severe Anaemia During Pregnancy and Post Partum: A Multilevel Analysis. *Lancet Glob Health* 6(5):548-554.
- Demmouche, A., S. Khelil, S. Moulessehoul. 2011. Journal An Epidemiologic Study: Anemia Among Pregnant Women in the Sidi Bel Abbes Region (West Algeria). *Journal of Blood Disorders and Transfusion* 2(3):113-119.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2018. Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat tahun 2017. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Padang.
- Heffner, L.J., dan D.J. Schust. 2010. *At a Glance: Sistem Reproduksi*. Edisi Kedua. Erlangga. Jakarta.

Hoffbrand, A.V., dan P.A.H. Moss. 2016. *Hoffbrand's Essential Haematology*. 7th ed. John Wiley & Sons Ltd. United Kingdom.

Jasmi. 2016. Hubungan antar Paritas dan Umur dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Melur Kecamatan Sukajadi Pekanbaru. *Jurnal Ibu dan Anak* 1(2):43-50.

Jwa, S.C., T. Fujiwara, Y. Yamanobe, K. Kozuka, dan H. Sago. 2015. Changes in Maternal Hemoglobin During Pregnancy and Birth Outcomes. *BMC Pregnancy and Childbirth* 15(1):80-90.

Kavak, E.C., dan S.B. Kavak. 2017. The Association Between Anemia Prevalence, Maternal Age and Parity in Term Pregnancies in Our City. *Perinatal Journal* 25(1):6-10.

Kementerian Kesehatan RI. 2018. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

Kementerian Kesehatan RI. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

Lin, L., Y. Wei, W. Zhu, C. Wang, R. Su, H. Feng, dan H. Yang. 2018. Prevalence, Risk Factors, and Associated Adverse Pregnancy Outcomes of Anaemia in Chinese Pregnant Women: A Multicentre Retrospective Study. *BMC Pregnancy and Childbirth* 18(1):111-118.

Marlapan, S., B. Wantouw, J. Sambeka. 2013. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tumiting kecamatan Tumiting Kota Manado. *E-Jurnal Keperawatan* 1(1):1-7.

Marmi, N.U., dan Rahajo. 2012. *Aspek Dasar Kependidikan*. Bina Aksara. Jakarta.

Masturoh, I., dan N. Anggita. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.

Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Nwizu, E.N., Iliyasu, Z., Ibrahim, S.A., dan Galadanci H.S. 2011. Socio-Demographic and Maternal Factors in Anemia in Pregnancy at Booking

- in Kano, Northen Nigeria. *African Journal of Reproductive Health* 15(4):33-41
- Ononge, S., O. Campbell, dan F. Mirembe. 2014. Haemoglobin Status and Predictors of Anaemia Among Pregnant Women in Mpigi, Uganda. *BMC Research Notes* 7(1): 712-719.
- Opitasari, C., dan L. Andayasaki. 2015. Young Mothers, Parity and The Risks of Anemia in The Third Trimester of Pregnancy. *Health Science Journal of Indonesia* 6(1):7-11.
- Prahesti, R. 2017. *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Prambanan Sleman Yogyakarta*. Universitas Sebelas Maret. Tesis.
- Prawirohardjo, S. 2013. *Ilmu Kebidanan*. Edisi Keempat. Cetakan Ketiga. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Jakarta.
- Rodiani, dan A. Anggoro. 2017. *Talasemia pada Kehamilan*. *Jurnal Kedokteran Unila* 1(3):580-585.
- Salmariantity. 2012. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah Mada Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2012*. Universitas Indonesia. Skripsi.
- Sumiyarsi, I., A. Nugraheni, S. Mulyani, dan E. Budi C. 2018. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. *Placentum Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya* 6(2):20-25.
- Triwibowo, C., dan M.E. Puspandani. 2015. *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Uche-Nwachi, E.O., Odenkule, A., Jacinto, S., dan Burnett, M. 2010. Anemia in Pregnancy: Associations in Parity, Abortions and Child Spacing in Primary Healthcare Clinic Attendees in Trinidad and Tobago. *African Health Sciences* 10(1):66-70
- Umar, Z., M. Rasool, M. Asif, S. Karim, A. Malik, G. Mushtaq, M.A. Kamal, dan A. Mansoor. 2015. Evaluation of Hemoglobin Concentration in Pregnancy and Correlation with Different Altitude: A Study from Balochistan Plateau of Pakistan. *The Open Biochemistry Journal* 9(1):7-14.

Varney, H., J.M. Kriebs, dan C.L. Gegor. 2009. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Volume 1*. Edisi Keempat. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.

Wang, C., L. Lin, R. Su, W. Zhu, Y. Wei, J. Yan, H. Feng, B. Li, S. Li, dan H. Yang. 2018. Hemoglobin Levels During The First Trimester of Pregnancy are Associated With The Risk of Gestational Diabetes Mellitus, Pre-Eclampsia and Preterm Birth in Chinese Women: A Retrospective Study. *BMC Pregnancy and Childbirth* 18(1):263-273.

Wiraprasidi, I.P.A., S.E. Kawengian, N. Mayulu. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Lolak. *Jurnal e-Biomedik (EBM)* 5(2):1-13.

World Health Organization. 2015. *The Global Prevalence of Anemia in 2011*. World Health Organization. Gevena.

