

## DAFTAR PUSTAKA

- Adamson JW. 2014. *Iron deficiency and other hypoproliferative anemia*. Dalam: Fauci A, Braunwald E, Kasper D, Hauser S, Longo, Jameson J, et al. 2014. *Harrison's principles of internal medicine*. New york: MC Grawhill.
- Albiner S. 2010. *Epidemiologi gizi*. Jakarta: Erlangga.
- Almatsier S. 2010. *Prinsip dasar ilmu gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anggraeni ED, Yudi D. 2014. *Hubungan asupan zat besi dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas ngampel kabupaten kendal*. Portal Garuda. II(1): 47–51.
- Anjani RP, Kartini A. 2013. *Perbedaan pengetahuan gizi, sikap dan asupan zat gizi pada dewasa awal* (mahasiswa LPP Graha Wisata dan Sastra Inggris Universitas Diponegoro Semarang). JNC, 2(3): 312-320.
- Arisman. 2010. *Gizi dalam daur kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Asmawati, Indriasari R, Najamuddin U. 2015. *Studi validasi semi-quantitative food frequency questionnaire (FFQ) dan recall 24 jam terhadap asupan zat gizi makro ibu hamil di puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar*. Repository Unhas. 1–11.
- Astriana W. 2017. *Kejadian anemia pada ibu hamil ditinjau dari paritas dan umur*. Aisyah, 2(2): 123–130.
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. 2017. *Survei demografi dan kesehatan Indonesia tahun 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bakta IM. 2015. *Pendekatan terhadap pasien anemia*. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, penyunting. Buku ajar ilmu penyakit dalam UI. Jakarta: Interna Publishing.
- Bakta IM, Suega K, Dharmayuda TG. 2015. *Anemia defiseinsi besi*. Dalam: Sudoyo AW, Setiyohadi B, Alwi I, Simadibrata M, Setiati S, penyunting. Buku ajar ilmu penyakit dalam UI. Jakarta: Interna Publishing.
- Caesaria DC, Soviana E, Widowati D. 2015. *Hubungan asupan zat besi dan vitamin c dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil di klinik Usodo Colomadu Karanganyar* [tesis]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Cunningham FG, Leveno KJ, Bloom SL, Spong CY, Dashe JS, Hoffman BL, et al. *Williams Obstetrics Edisi 24*. New York: Mc Graw Hill Education

- Darawati M. 2016. *Gizi ibu hamil*. Dalam: Hardiansyah MS, Supariasa IDN. Ilmu gizi : Teori & Aplikasi. Jakarta: EGC.
- Dinkes Pemprov Lampung. 2016. *Profil kesehatan Provinsi Lampung tahun 2015*. Bandar Lampung : Press Release Dinkes Pemprov Lampung.
- Faatih M, Sariadji K, Susanti I, Putri RR, Dany F, Nikmah UA. 2017. *Penggunaan alat pengukuran hemoglobin di puskesmas, polindes, dan pustu*. Ejournal Litbang Depkes. 1(1):1-8.
- Fauci A, Braunwald E, Kasper D, Hauser S, Longo, Jameson J, Loscalzo J. 2014. *Harrison's Principles of Internal Medicine*. New York: Mc Grawhill.
- Gallagher M L. 2008. *The Nutrients and Their Metabolism*. In: Mahan LK, EscottStump S. Krause's Food, Nutrition, and Diet Therapy. 12th edition. Philadelphia: Saunders.
- Guyton AC, Hall JE. 2013. *Buku ajar fisiologi kedokteran*. Jakarta: Elsevier.
- Hasanah U. 2012. *Hubungan asupan tablet besi dan asupan makanan dengan kejadian anemia pada kehamilan di puskes Masmojo Tengah kabupaten Wonosobo tahun 2012* [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hidayati I, Andyarini EN. 2018. *Hubungan jumlah paritas dan usia kehamilan dengan kejadian anemia ibu hamil*. Jurnalfpk uinsby. 2(1): 42–47.
- Kemenkes RI. 2013. *Riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2013*. Jakarta : Publikasi Data dan Informasi Kemenkes RI
- Kemenkes RI. 2014. *Pedoman gizi seimbang*. Jakarta: Publikasi Data dan Informasi Kemnkes RI
- Kemenkes RI. 2010. *Pedoman pelayanan antenatal terpadu*. Jakarta : Publikasi Data dan Informasi
- Kemenkes RI Kemenkes RI. 2017. *Petunjuk teknis pemberian makan tambahan (Balita - Ibu HamilAnak Sekolah)*. Jakarta : Publikasi Data dan Informasi Kemenkes RI
- Madhavi LH, Singh HKG.2011. *Nutritional Status of Rural Pregnant Women*. *PJSR*. 4(2): 20–23.
- Matayane SG, Bolang ASL, Kawengian SES. 2014. *Hubungan antara asupan protein dan zat besi dengan kadar hemoglobin mahasiswa program studi pendidikan dokter angkatan 2013 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi*. eBM. 2(3):1-6

Mentri Kesehatan Republik Indonesia. 2014. Permenkes RI tentang Standar Tablet tambah darah bagi wanita usia subur dan ibu hamil.

Kusumawati I, Indarto D, Hanim D, Suminah. 2016. *Hubungan asupan makanan, suplementasi Fe dan asam folat dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil riwayat kurang energi kronis dan anemia saat menyusui*. Ejurnal Litbang Depkes. 39(2): 103–110.

Murray RK, Granner DK, Rodwell VW. 2012. *Biokimia harper edisi 27*. Jakarta: EGC.

Ningrum A, Malonda NSH, Punuh MI. 2016. *Hubungan antara asupan zat besi dan protein dengan kadar hemoglobin pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas Tuminting*. Medkesfkm Unsrat. 8(3): 1–7.

Norsiah W. 2015. Perbedaan kadar hemoglobin metode sianmethemoglobin dengan dan tanpa sentrifugasi pada sampel leukositosis. MLTJ. I(2): 72–83.

Ojofeitimi, Ogunjuyigbe PO, Sanusi RA, Orji EO, Akinlo A, Liasu SA, et al. 2008. *Poor dietary intake of energy and retinol among pregnant women: implications for pregnancy outcome in Southwest Nigeria*. Pakistan Journal of Nutrition.7(3): 480-484.

Paputungan SR, Kapantow NH, Rattu AJM. 2016. *Hubungan antara asupan zat besi dan protein dengan kejadian anemia pada siswi kelas VIII dan XI di SMP N 8*. Jurnal Ilmiah Farmasi.5(1):348–354.

Patimah S, Hadju V, Bahar B, Abdulah Z. 2011. *Pola konsumsi dan kadar hemoglobin pada ibu hamil di kabupaten maros, sulawesi selatan*.Journal UI, 15(1): 31–36.

Pratiwi IY. 2017. *Hubungan asupan protein dan status gizi dengan kadar hemoglobin ibu hamil di desa demakan kecamatan Mojobalan Kabupaten Sukoharjo*. [tesis]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta

Prawirohardjo S. 2014. *Ilmu kebidanan*. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

Putra SR. 2013. *Pengantar ilmu gizi dan diet*. Yogyakarta: D-Medika.

Putri PH, Sulistyono A, Mahmudah. 2015. *Analisis faktor yang mempengaruhi anemia pada kehamilan usia remaja*. E-jurnal unair, 23(1): 33–36.

Rahmawati KD. 2011. Analisis faktor penyebab kejadian anemia gizi besi pada remaja putri di SMAN 2 Kota Bandar Lampung tahun 2011. Jakarta.

Rukman. 2009. *Hematologi dan transfusi*. Jakarta: Erlangga.

- Sastroasmoro S, Ismael S. 2011. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. Jakarta: Sagung Seto.
- Setiawati S, Rilyani, Wandinii R, Wardiah A, Aryanti L. 2014. *Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Sekampung Kabupaten Lampung Timur tahun 2013*. Ejournal Malahayati. 8(2): 53-58.
- Setyawati B, Syauqy A. 2014. *Perbedaan asupan protein, zat besi, asam folat, dan vitamin B12 antara ibu hamil trimester III anemia dan tidak anemia di Puskesmas Tanggungharjo Kabupaten Grobogan*. JNC Undip. 3(1): 228–234.
- Sinaga E, Lubis Z, Siagian A. 2015. *Hubungan asupan protein dan zat besi dengan status anemia pada ibu hamil di desa Naga Timbul Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang tahun 2014*. Jurnal USU. 1(1): 1–6.
- Siswanto, Susila, Suyanto. 2014. *Metodologi penelitian kesehatan dan kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Supariasa IDN, Bakri B, Fajar I. 2012. *Penilaian status gizi*. Jakarta: EGC.
- Syari M, Serudji J, Mariati U. 2015. *Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang*. Jurnal FK Unand. 4(3): 729–736.
- Tala ZZ, Darlan DM, Tantono J, Arrasyid NK. 2017. *Accuracy in measuring hemoglobin concentration using portable hemoglobinometer method*. Bali Medical Journal. 6(1): 121.
- Wafiyatunisa Z, Rodiani. 2016. *Hubungan Obesitas dengan Terjadinya Preeklampsia*. Majority. 5(1): 184-190.
- WHO. 2001. *Iron deficiency anaemia: assessment, prevention and control, a guide for program managers*. Geneva : WHO Library Cataloguing Data.
- WHO. 2011. *Pedoman teknik dasar untuk laboratorium kesehatan (manual of basic techniques for a health laboratory)*. Jakarta: EGC.
- WHO. 2011. *The global prevalence of anaemia in 2011*. Geneva : WHO Library Cataloguing Data.
- WHO. 2011. *Hemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity*. Geneva, Switzerland: World Health Organization.
- Zuraida R, Angraini DI. 2016. *Buku penuntun praktikum penilaian konsumsi pangan*. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.