

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S., 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.
- American Collage of Sports Medicine, 2010. *Exercising with Anemia: Prescription for Health*, diakses 27 Juni 2019, <http://www.medscape.com>.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013. *Pedoman Pengisian Kuesioner*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia Indonesia Population Projection 2010-2035*, Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Basith, A., Agustina, R., dan Diani, N., 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Dunia Keperawatan*, 5(3), pp.1–10.
- Benson, R.C., dan Pernoll, M.L., 2009. *Buku Saku Obstetri & Ginekologi*, Jakarta: EGC
- Boon, R.M., Hamlin, M. J., Steel, G. D., and Ross, J. J., 2010. Validation of The New Zealand Physical Activity Questionnaire (NZPAQ-LF) and The International Physical Activity Questionnaire (IPAQ-LF) with Accelerometry. *British Journal of Sports Medicine*.
- Crouter, S.E. Della, V.D.M. and Haas, J.D., 2012. Relationship between Physical Activity, Physical Performance, and Iron Status in Adult Women. *NRC Research Press*, **37(4)**, pp.697-705
- Corder, K., Ekelund, U., Steele, R.M., Wareham, N.J., and Brage, S., 2008. Assessment of Physical Activity in Youth. *Journal of Applied Physiology*.
- Fauziyah, 2012. Hubungan Antara Pola Menstruasi dan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Informatika Ciamis. *Skripsi*. Universitas Siliwangi.
- Hanifa, I. dan Isnarti, R., 2018. Hubungan Lama Menstruasi dengan Kejadian Anemia. *Jurnal Keperawatan*, pp.7–13.
- Hartono, A. dan Gibney, M.J., 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: EGC.

- Hestiantoro, A., Hadisaputra, W. dan Pramayadi, C.T., 2008. *Masalah Gangguan Haid dan Infertilitas*, Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2010. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- _____, 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- _____, 2017. *Infodatin Reproduksi Remaja*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- _____, 2019. *Kenali Masalah Gizi yang Ancam Remaja Indonesia*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lee, S.L., 2009. *Fisiologi Manusia*, Jakarta: EGC.
- Masrizal, 2007. Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **2(1)**.
- Martini, 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MAN 1 Metro. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, **8(1)**, pp.1–7.
- MB, Arisman, 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi Gizi dalam Daur Kehidupan*, Jakarta: EGC.
- McClung, J.P. and Karl, J.P., 2009. Iron Deficiency and Obesity: The Contribution of Inflammation and Diminished Iron Absorption. *Nutrition Reviews*, Volume 67, Issue 2, pp.100-104.
- Melo, H.N., Stoots, S.J.M., Pool, M.A., Carvalho, V.O., and Aragao, M.L.D.C., 2018 Objectively Measured Physical Activity Levels and Sedentary Time in Children and Adolescents with Sickle Cell Anemia. *Journal PLOS ONE*, **13(12)**.
- Nursari, D., 2009. Gambaran Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatulla.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktalina, E., 2011. Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 1 Lubuk Sikaping Kabupaten Pasaman Tahun 2011. *Skripsi*. Depok: Universitas

Indonesia

Pakar Gizi Indonesia, 2016. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*, Jakarta: EGC.

Panyuluh, D. C., Nugraha, P., dan Riyanti, E. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku penyebab anemia pada santriwati Pondok Pesantren Darul Ulum Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **6**, 156–162.

Pearce, E.C., 2011. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Permaesih, D. dan Herman, S., 2005. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Remaja. *Buletin Penelitian Kesehatan*, **33(4)**, pp.162–171.

Prastika, D.A, 2011. Hubungan Lama Menstruasi terhadap Kadar Hemoglobin pada Remaja Siswi SMAN 1 Wonosari. *Tesis*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

Price, S.A., 2006. *Patofisiologi*, Jakarta: EGC.

Restipuspita, D., 2018. Hubungan Tingkat Asupan Zat Besi, Protein, dan Penyakit Infeksi dengan Kadar HB Remaja Putri di Pondok Pesantren. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman.

Riskesdas, 2007. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Riskesdas Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2007*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

_____, 2013. *Pokok Pokok Hasil Riskesdas Provinsi Jawa Tengah 2013*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

_____, 2018. *Hasil Utama Laporan Riskesdas 2018*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Rusly, M.S., 2018. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Aktivitas Fisik pada Remaja Putri SMP Unggulan Aisyiyah Bantul Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Rupali, P., and Sanjay, K., 2015. Anemia: Does it Have Effect on Menstruation?. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences*, **3(1G)**, pp.514-517

Sari, H.P., Subardjo, Y.P. dan Zaki, I., 2018. Nutrition Education, Hemoglobin

Levels and Nutrition Knowledge of Adolescent Girls in Banyumas District. *Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics*, **21**, pp.2–7.

Shara, F. El, Wahid, I. dan Semiarti, R., 2017. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 2 Sawahlunto Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, **6(1)**, pp.202–207.

Sulistyoningsih, H., 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*, Yogyakarta: Graha Ilmu.

Supariasa, I.D.N., Bakri, B. dan Fajar, I., 2012. *Penilaian Status Gizi*, Jakarta: EGC.

WHO, 2005. Nutrition in Adolescence : Issues and Challenges for The Health Sector : Issues in Adolescent Health and Development. *WHO Discussion Papers On Adolescence*.

_____, 2011. *Haemoglobin Concentrations for The Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity*, Geneva: World Health Organization.

_____, 2015. *World Health Statistics*, Geneva: World Health Organization.

Wibowo, C.D.T., Notoatmodjo, H., dan Rohmani, A., 2013. Hubungan antara Status Gizi dengan Anemia pada Remaja Putri di Sekolah Menengah Pertama Muhammadiyah 3 Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, **1(2)**.

Wiknjosastro, H., 2009. *Ilmu Kebidanan Edisi ke-2*, Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono.

Wliyati dan Riyanto, 2012. Faktor Terjadinya Anemia Remaja Putri di SMA Negeri Kota Metro. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **5(2)**.

DAFTAR PUSTAKA

Almatsier, S., 2010. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.

American Collage of Sports Medicine, 2010. *Exercising with Anemia: Prescription for Health*, diakses 27 Juni 2019, <http://www.medscape.com>.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2013. *Pedoman Pengisian*

Kuesioner, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- Badan Pusat Statistik Indonesia, 2013. *Proyeksi Penduduk Indonesia Indonesia Population Projection 2010-2035*, Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Basith, A., Agustina, R., dan Diani, N., 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Dunia Keperawatan*, 5(3), pp.1–10.
- Benson, R.C., dan Pernoll, M.L., 2009. *Buku Saku Obstetri & Ginekologi*, Jakarta: EGC
- Boon, R.M., Hamlin, M. J., Steel, G. D., and Ross, J. J., 2010. Validation of The New Zealand Physical Activity Questionnaire (NZPAQ-LF) and The International Physical Activity Questionnaire (IPAQ-LF) with Accelerometry. *British Journal of Sports Medicine*.
- Crouter, S.E. Della, V.D.M. and Haas, J.D., 2012. Relationship between Physical Activity, Physical Performance, and Iron Status in Adult Women. *NRC Research Press*, **37(4)**, pp.697-705
- Corder, K., Ekelund, U., Steele, R.M., Wareham, N.J., and Brage, S., 2008. Assessment of Physical Activity in Youth. *Journal of Applied Physiology*.
- Fauziyah, 2012. Hubungan Antara Pola Menstruasi dan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Informatika Ciamis. *Skripsi*. Universitas Siliwangi.
- Hanifa, I. dan Isnarti, R., 2018. Hubungan Lama Menstruasi dengan Kejadian Anemia. *Jurnal Keperawatan*, pp.7–13.
- Hartono, A. dan Gibney, M.J., 2008. *Gizi Kesehatan Masyarakat*, Jakarta: EGC.
- Hestiantoro, A., Hadisaputra, W. dan Pramayadi, C.T., 2008. *Masalah Gangguan Haid dan Infertilitas*, Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Kementerian Kesehatan RI, 2010. *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- _____, 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

- _____, 2017. *Infodatin Reproduksi Remaja*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- _____, 2019. *Kenali Masalah Gizi yang Ancam Remaja Indonesia*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lee, S.L., 2009. *Fisiologi Manusia*, Jakarta: EGC.
- Masrizal, 2007. Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **2(1)**.
- Martini, 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di MAN 1 Metro. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, **8(1)**, pp.1–7.
- MB, Arisman, 2009. *Buku Ajar Ilmu Gizi Gizi dalam Daur Kehidupan*, Jakarta: EGC.
- McClung, J.P. and Karl, J.P., 2009. Iron Deficiency and Obesity: The Contribution of Inflammation and Diminished Iron Absorption. *Nutrition Reviews*, Volume 67, Issue 2, pp.100-104.
- Melo, H.N., Stoots, S.J.M., Pool, M.A., Carvalho, V.O., and Aragao, M.L.D.C., 2018 Objectively Measured Physical Activity Levels and Sedentary Time in Children and Adolescents with Sickle Cell Anemia. *Journal PLOS ONE*, **13(12)**.
- Nursari, D., 2009. Gambaran Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatulla.
- Notoatmodjo, S., 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Oktalina, E., 2011. Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 1 Lubuk Sikaping Kabupaten Pasaman Tahun 2011. *Skripsi*. Depok: Universitas Indonesia
- Pakar Gizi Indonesia, 2016. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*, Jakarta: EGC.
- Panyuluh, D. C., Nugraha, P., dan Riyanti, E. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku penyebab anemia pada santriwati Pondok Pesantren Darul Ulum Kabupaten Kendal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **6**, 156–162.
- Pearce, E.C., 2011. *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, Jakarta: Gramedia

Pustaka Utama.

- Permaesih, D. dan Herman, S., 2005. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Remaja. *Buletin Penelitian Kesehatan*, **33(4)**, pp.162–171.
- Prastika, D.A, 2011. Hubungan Lama Menstruasi terhadap Kadar Hemoglobin pada Remaja Siswi SMAN 1 Wonosari. *Tesis*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Price, S.A., 2006. *Patofisiologi*, Jakarta: EGC.
- Restipuspita, D., 2018. Hubungan Tingkat Asupan Zat Besi, Protein, dan Penyakit Infeksi dengan Kadar HB Remaja Putri di Pondok Pesantren. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Riskesdas, 2007. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Riskesdas Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2007*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- _____, 2013. *Pokok Pokok Hasil Riskesdas Provinsi Jawa Tengah 2013*, Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- _____, 2018. *Hasil Utama Laporan Riskesdas 2018*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Rusly, M.S., 2018. Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Aktivitas Fisik pada Remaja Putri SMP Unggulan Aisyiyah Bantul Yogyakarta. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Rupali, P., and Sanjay, K., 2015. Anemia: Does it Have Effect on Menstruation?. *Scholars Journal of Applied Medical Sciences*, **3(1G)**, pp.514-517
- Sari, H.P., Subardjo, Y.P. dan Zaki, I., 2018. Nutrition Education, Hemoglobin Levels and Nutrition Knowledge of Adolescent Girls in Banyumas District. *Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics*, **21**, pp.2–7.
- Shara, F. El, Wahid, I. dan Semiarti, R., 2017. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 2 Sawahlunto Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, **6(1)**, pp.202–207.
- Sulistyoningsih, H., 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B. dan Fajar, I., 2012. *Penilaian Status Gizi*, Jakarta:

EGC.

WHO, 2005. Nutrition in Adolescence : Issues and Challenges for The Health Sector: Issues in Adolescent Health and Development. *WHO Discussion Papers On Adolescence*.

_____, 2011. *Haemoglobin Concentrations for The Diagnosis of Anaemia and Assessment of Severity*, Geneva: World Health Organization.

_____, 2015. *World Health Statistics*, Geneva: World Health Organization.

Wibowo, C.D.T., Notoatmodjo, H., dan Rohmani, A., 2013. Hubungan antara Status Gizi dengan Anemia pada Remaja Putri di Sekolah Menengah Pertama Muhammadiyah 3 Semarang. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, **1(2)**.

Wiknjosastro, H., 2009. *Ilmu Kebidanan Edisi ke-2*, Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono.

Wliyati dan Riyanto, 2012. Faktor Terjadinya Anemia Remaja Putri di SMA Negeri Kota Metro. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, **5(2)**.