

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, Novia Dwi. (2017). The Relationship between Level of Knowledge and Attitude toward Diet to Prevent Iron Deficiency Anemia among Female Students at SMAN 1 Kuaro. *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*. 6(1), 64-75.
- Aisah, S., Sahar, J., & Hastono, Sutanto P. (2010). *Pengaruh Edukasi Kelompok Sebaya terhadap Perubahan Perilaku Pencegahan Anemia Gizi Besi pada Wanita Usia Subur di Kota Semarang*. Semarang: Prosiding Seminar Nasional Hasil-Hasil Penelitian.
- Ardani, Muhammad Z.R. (2018). *Hubungan Pengetahuan tentang Stroke dengan Pola Makan Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Negeri Jakarta*. Skripsi. Jakarta. Universitas Negeri Jakarta.
- Aqib, Z., & Rasidi, Muhammad Hasan. (2018). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Bridges, K.R., & Pearson, H.A (ed). (2008). *Overview Anemia*. In: *Anemias and Other Red Cell Disorders*. New York: The McGraw-Hill Companies.
- Budiman, Riyanto, A. (2014). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Chaparro, Camila M. & Suchdev, Parminder S. (2019). Anemia epidemiology, pathophysiology and etiology in low- and middle-income country. *Ann N Y Acad Sci*. 1450(1), 15-31.
- Chaturvedi, D., Chaudhuri, P.K., Priyanka, & Chaudhary, A.K. (2017). Study of Correlation Between Dietary Habits and Anemia Among Adolescent Girls in Ranchi and Its Surrounding Area. *International Journal of Contemporary Pediatrics*. 4(4), 1165 – 1168.
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat. (2013). *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Depdiknas. (2012). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Depkes RI. (2009). *Profil Kesehatan Indonesia 2008*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Depkes RI. (2018). Kenali Masalah Gizi yang Ancam Remaja Indonesia. Diakses dari <http://www.depkes.go.id/article/print/18051600005/kenali-masalah-gizi-yang-ancam-remaja-indonesia.html> pada 8 Februari 2019
- Dewi, A. N. & Mulyati, T. (2014). Hubungan Kebiasaan Sarapan dengan Kadar Hemoglobin Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*. 4(3). 824-830.
- Dewi, Thre Rosita. (2015). Studi Deskriptif: Perilaku Makan pada Mahasiswa Universitas Surabaya. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya (Maret)*. 3(2),
- Fitriani, K. (2014). Hubungan Asupan Makan dengan Kejadian Anemia dan Nilai Praktik pada Siswi Kelas XI Boga SMKN 1 Buduran Sidoarjo. *E-Journal Boga*. 03(1), 46-53.
- Husna, Umniyati & Fatmawati, R. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Remaja Putri tentang Anemia dengan Pola Makan. *PROFESI*. 12(2).
- Irfannudin. (2019). Metabolisme Oksidatif dan Peranan Neuroglobin terhadap Homeostatis Oksigen di Otak. *Sriwijaya Journal of Medicine*. 03(2), 211-220.
- Jauziah, Shofi S., Nuryanto, Tsani, A. F., & Purwanti, R. (2021). Pengetahuan Gizi dan Cara Mendapatkan Makanan Berhubungan dengan Kebiasaan Makan Mahasiswa Universitas Diponegoro. *Journal of Nutrition College*. 10(1), 72-81.
- Kaimudin, Nur Ia, Lestari H., & Afa, Jusniar R. (2017). Skrining dan Determinan Kejadian Anemia pada Remaja Putri SMAN 3 Kendari. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*.
- Kemkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2014). Peraturan Menteri RI tentang Pedoman Gizi Seimbang. Diakses dari <http://hukor.kemkes.go.id/PMKNo.41ttgPedomanGiziSeimbang.pdf> pada 3 Agustus 2019
- Kemkes RI. (2016). *Buku Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kemkes RI. (2018). *Laporan Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kemkes RI. (2018). Kenali Masalah Gizi yang Ancam Remaja Indonesia. Diakses dari <http://www.depkes.go.id/article/print/18051600005> pada 9 Juni 2019

- Kemenristekdikti. (2019). Statistik Pendidikan Tinggi. Diakses dari <https://pddikti.kemdikbud.go.id/asset/data/publikasi/Statistik%20Pendidikan%20Tinggi%20Indonesia%202019.pdf> pada 20 Mei 2021.
- Lehrer, Keith. (2018). *Theory of Knowledge*. New York: Routledge.
- Mamta & Devi, L. Tamphasana. (2014). Prevalence of Anemia and Knowledge Regarding Anemia Among Reproductive Age Women. *IOSR Journal of Nursing and Health Science*. 3(2), 54-60.
- Myrnawati, & Anita. (2015). Pengaruh Pengetahuan Gizi, Status Sosial Ekonomi, Gaya Hidup dan Pola Makan terhadap Status Gizi. *Jurnal Pendidikan Usia Dini*. 10(2), 213-232
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pareek, Priyanka & Hafiz, Asfia. (2015). A Study on Anemia Related Knowledge Among Adolescent Girls. *International Journal of Nutrition and Food Sciences*. 4(3), 273-276.
- Prayoga, H. A. (2013). Jurnal Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8(2), 113-120.
- Purbadewi, L., & Ulvie, Yuliana N. S. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Anemia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi UMS*. 2(1), 31-39.
- Putrawan, I. M. (2016). *Pengujian Hipotesis dalam Penelitian-Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Radmehr, Farzad & Drake, Michael. (2018). An assessment-based model for exploring the solving of mathematical problems: Utilizing revised bloom's taxonomy and facets of metacognition. *Sciencedirect: Studies in Educational Evaluation*. 59, 41-51.
- Rahayu, S., Refirman & Sari, Dewi R. (2016). Hubungan Pengetahuan tentang Zat Aditif dengan Sikap Pemilihan Makanan Jajanan Siswa SMPN 74 Jakarta. *Biosfer: Jurnal Pendidikan Biologi*. 9(2), 45-53.
- Refirman, Rahayu, S., & Anggraini, A., (2018). Hubungan Antara Pengetahuan Ibu tentang Kesehatan Reproduksi dengan Sikap Terhadap Pendidikan Seks Bagi Remaja di Rawa Pasung, Bekasi Barat. *Biosfer: Jurnal Pendidikan Biologi*. 9(2), 6-13.
- Salameh, P., Jomaa, L., Issa C., Farhat G., Salamé J., Zeidan N., Baldi, I. & Lebanese National Conference for Health in University Research Group. (2014). Assessment of Dietary Intake Patterns and Their Correlates among University Students in Lebanon. *Frontiers in Public Health*. 2, 185.

- Solihat, N., Juwaedah A., & Rahmawati Y. (2018). Kompetensi Pengetahuan “Metode Pembelajaran” Sebagai Kesiapan Program Pengalaman Lapangan (Ppl) Mahasiswa. *Media Pendidikan Gizi & Kuliner*. 7(1), 67-75.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan RND*. Bandung: Alfabeta.
- Sukiman. (2017). *Sistem Penilaian Pembelajaran*. Yogyakarta: Media Akademi
- Sulistyoningsih, Hariyani. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Suryani, D., Hafiani, R., & Junita R. (2015). Analisis Pola Makan dan Anemia Gizi Besi pada Remaja Putri Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 10(1), 11-18.
- Sutopo, Djoko. (2019). *Functional Food: Bunga Rampai Kumpulan Gizi Praktis*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Suzuki, A., Yung, Choi S., Eunjung L., Tauyan S., & Banna, Jinan C. (2017). Evaluation of Factorial Validity and Reliability of a Food Behavior Checklist for Low-Income Filipinos. *Journal of Nutrition Education and Behavior*. 49(7), 593-598.
- The National Heart, Lung, and Blood Institute. (2011). *Your Guide to Anemia*. Bethesda: Department of Health and Human Services National Institutes of Health.
- Tutkun, Omer F., Guzel, D., Koroglu, M., & Ilhan, H. (2012). Bloom’s Revised Taxonomy and Critics on it. *The Online Journal of Counselling and Education: TOJCE*. 1(3), 23-30.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi. Diakses dari <http://diktis.kemendiknas.go.id/prodi/dokumen/UU-Nomor-12-Tahun-2012-ttg-Pendidikan-Tinggi.pdf> pada 28 September 2019
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Diakses dari https://kelembagaan.ristekdikti.go.id/wp-content/uploads/2016/08/UU_no_20_th_2003.pdf pada 28 September 2019
- WHO. (2001). *Iron Deficiency anemia: Assessment, Prevention and Control, A Guide for Programme Managers*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2014). *Global Nutrition Targets 2025: Anaemia Policy Brief*. Geneva: World Health Organization.

WHO. (2019). Anemia in women and children. Diakses dari https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/anaemia_in_women_and_children

Windiasuti, Endang. (2017). *Anemia pada Bayi dan Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.

Yulianasari, A.I. (2009). *Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Remaja dan Dewasa di DKI Jakarta Tahun 2007*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Yildiz, Tuba Karagul, Yurtay, Nilufer & Onec, Birgul. (2021). Classifying anemia types using artificial learning methods. *Engineering Science and Technology an International Journal*. 24(1), 50-70.

Zuercher, Jennifer L., & Kranz, Sibylle. (2012). College Eating 101: Factors Influencing Students' Food Decisions. *International Journal of Child and Adolescent Health*. 5(1).

