

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aini, N. S. 2013. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Gizi Lebih Pada Remaja Di Perkotaan. *Unnes Journal of Public Health* vol 2(1).
- Bariyyah H, K. 2016. Konsep Diri, Adversity Quotient dan Penyesuaian Diri pada Remaja. *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia* vol 5(2):137–144.
- Briawan, D., Adriyani, A. dan Pusporini. 2009. Determinan Keberhasilan Program Suplementasi Zat Besi pada Siswi Sekolah. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, vol 6(2):78–83.
- Emilia, E. 2009. Pengetahuan, Sikap, dan Praktek Gizi pada Remaja dan Implikasinya pada Sosialisasi Perilaku Hidup Sehat. *Media Pendidikan, Gizi, dan Kuliner* vol 1(1):1–9.
- Faatih, M., Kambang, S., Ida, S., Ratih, R. P., Frans, D., Ully, A. N. 2017. Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes, dan Pustu. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, vol 1(1):32–39.
- Farida, I. 2007. Determinan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Di Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus. *e-Journal Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Fitri, Y. P., Dodik, B., Ikeu, T., Siti, M., 2016. Tingkat Kecukupan dan Bioavailabilitas Asupan Zat Besi Pada Ibu Hamil Di Kota Tangerang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia Universitas Hasanuddin*, vol 12(3):185–191.
- Friedman, M. M. 2008. *Buku Ajar Keperawatan Keluarga: riset teori dan praktek*. Jakarta : EGC
- Hermina, Tjejep, S.H., Trintrin, T. M., Djoko, S., 1998. Keragaman Penerapan Pendidikan Gizi di Sekolah Dasar (SD) dan Madrasah Ibtidaiyah (MI) dalam Pelaksanaan PMT-AS di Pedesaan di Lampung Tengah. *PGM* vol. 21:21–13.
- Hidayah, T. 2013. Studi Kasus Konsumsi Suplemen pada Member Fitness Center di Kota Yogyakarta. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, vol 3(1).
- Hosseini, M. R., Nazari, M., Kaveh, M. H. 2015. Effect of educational interventions based on theory of planned behavior to promote breakfast consumption behavior in students Introduction : Methods *Hormozgan Medical Journal*, vol 19(4):31–39.
- Indartanti, D., Kartini, A. 2014. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition College*, vol 3:33–39.

- Kamalaja, T., Prashanthi, M. and Rajeswari, K. 2018. Effectiveness of Health and Nutritional Education Intervention to Combat Anemia Problem among Adolescent Girls. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(09): 3152–3162.
- Kurniawan, M., Wahid, W., Widyaningsih, T. D., 2017. The Relation of Food Consumption Pattern and Individual Budget of Students Majoring in Business Management with Students Majoring in Agricultural Product Technology of Brawijaya Universi. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* vol 5(1): 1–12.
- 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*, vol 7(3):455
- Masrizal. 2007. Anemia defisiensi besi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* vol 2(1):140–145.
- Masthalina, H. 2015. Pola Konsumsi Faktor Inhibitor dan Enhancer Fe terhadap Status Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* vol 11(1):80.
- Norsiah, W. 2015. Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan dan Tanpa Sentrifugasi pada Sampel Leukositosis. *Medical Laboratory Technology Journal*, vol 1(2):72.
- Nuradhiani, A., Briawan, D. and Dwiriani, C. M. 2017. Dukungan Guru Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri di Kota Bogor. *Jurnal Gizi dan Pangan*, vol 12(3): 153–160.
- Permaesih, D. dan Herman, S. 2005. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Remaja. *Buletin Penelitian Kesehatan*, vol 33(4):162–171.
- Purbaningsih, M. 2012. Penentuan Usia Growth Spurt Pubertal Mandibula Perempuan Berdasarkan Cervical Vertebral Maturation Indicator. *Jurnal PDGI*, vol 61(1):15–19.
- Riris, N. 2018. Hubungan Status Gizi dengan Gangguan Menstruasi pada Remaja Putri di SMA Al-Azhar Surabaya. *Amerta* 172–181.
- Risikesdas. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*. Laporan Nasional 2013.
- Silalahi, V., Aritonang, E. dan Ashar, T. 2016. Potensi Pendidikan Gizi Dalam Meningkatkan Asupan Gizi pada Remaja Putri yang Anemia di Kota Medan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol 11(2):295.
- Sugi Purwanti, I. P. M. 2014. Perbandingan Kadar Hb Ibu Hamil Menggunakan Hb Sahli dan Easy Touch GHb di BPS Sulis Desa Grinting Kecamatan Kabupaten Brebes Tahun 2011. *Jurnal Kesmasindo* vol 5(1):65-74.

- Susanti, Y., Briawan, D. and Martianto, D. 2016. Suplementasi Besi Mingguan Meningkatkan Hemoglobin sama Efektif dengan Kombinasi Mingguan dan Harian pada Remaja Putri. *Journal of Nutrition and Food*, vol 11(1):27–34.
- Sya'bani, I. R. N. dan Sumarmi, S. 2016. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia di Pondok Pesantren Darul Ulum Peterongan Jombang. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, vol 1(1):7–15.
- Syatriani, S., dan Aryani, A. 2010. Konsumsi Makanan dan Kejadian Anemia pada Siswi Salah Satu SMP di Kota Makassar. *Kesmas: National Public Health Journal*, vol 4(6).
- Weliyati dan Riyanto. 2012. Faktor Terjadinya Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri Kota Metro. *Jurnal Kesehatan Metro Sai wawai*, vol 5(2):26–34.
- WHO. 2011. *The global prevalence of anaemia in 2011*. WHO:1–48.
- Wikamorys, D. A. dan Rochmach, T. N. 2017. Aplikasi Theory of Planned Behavior dalam Membangkitkan Niat Pasien Untuk Melakukan Operasi Katarak. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, vol 5(1):32–40.
- Yunarsih dan Sumy, A. D. 2014. Hubungan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri Kelas VII SMP 6 Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol 3(1):25–33.
- Yusoff, H., Wan Daud, W. N. dan Ahmad, Z. 2013. Effectiveness of Nutrition Education Vs. Non-Nutrition Education Intervention In Improving Awareness Pertaining Iron Deficiency Among Anemic Adolescents. *Iranian Journal of Public Health*, vol 42(5): 467–471.
- Zefaya, K. dan Nugraheni, S. 2017. Pengaruh Pendidikan Gizi Terhadap Pengetahuan Gizi dan Tingkat Kecukupan Gizi Terkait Pencegahan Anemia Remaja Studi Pada Siswa Kelas XI SMA Teuku Umar Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, vol 5(1):272–282.
- Zulaekah, S. dan Widajanti, L. 2010. Pengetahuan Gizi dan Kadar Hemoglobin Anak Sekolah Dasar Penderita Anemia Setelah Mendapatkan Suplementasi Besi Dan Pendidikan Gizi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, vol 5(1): 35–41.