

DAFTAR PUSTAKA

- Alabi. (2014). Game Based Learning Approach to Improving Students Achievements i Education. *Journal of Education Research and Behavioral Sciences*.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT Gramedia Pusaka.
- Andriani, M., & Wirjatmadi, B. (2012). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana.
- Appannah, G., Pot, G. K., O'Sullivan, T. A., Oddy, W. H., Jebb, S. A., & Ambrosini, G. L. (2014). The reliability of an adolescent dietary pattern identified using reduced-rank regression: comparion of a FFQ and 3d food record. *The British Journal of Nutrition*.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arimutri, D. I. (2012). Pengaruh Pemberian Komik Pendidikan Gizi Seimbang Terhadap Pengetahuan Gizi Siswa Kelas V SDN Sukasari 4 Kota Tangerang. *Universitas Indonesia*.
- Arisman. (2004). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arisman. (2010). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Astiandani, A. (2015). *Hubungan Kejadian Anemia Dengan Prestasi Belajar Matematika Pada Remaja Putri Kelas 11 Di Sman 1 Sedayu*.
- Badan Litbang Kesehatan. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Riskesdas Indonesia Tahun 2013*.
- Badriah, D. (2011). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Refika Aditama: Bandung.
- Bakta, I. M., Khastrifah, & Purba, D. L. (2015). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Balitbangkes RI. (2013). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*. Jakarta: Balitbangkes, 2013.
- Balitbangkes RI. (2018). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Jakarta: Balitbangkes, 2018.
- Barasi, M. (2009). *Nutrition at a Glance Penerjemah: Hermin*. Jakarta: Erlangga.
- Bedy, M., Hidayanty, H., & Fatimah, S. (2018). *Pengaruh Edukasi Menggunakan Booklet Terhadap Pengetahuan, Sikap, Konsumsi Sayur dan Buah Remaja*.
- Budianto, A., & Fadhilah, N. (2016). ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DIPENGARUHI OLEH TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG ANEMIA. 5(9).
- Citrakesumasari. (2012). *Anemia Gizi, Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Kalika.
- Corwin, E. J. (2009). *Buku Saku Patofisiologi (Handbook of Phatofisiology)*. Jakarta: EGC.

Dedeh, K., & Soekirman. (2011). *Sehat dan Bugar Berkat Gizi Seimbang*. Jakarta: Penerbit Sarana Bobo.

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2017). Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat 2017. *Www.Diskes.Jabarprov.Go.Id*, 52. <http://diskes.jabarprov.go.id/dmdocuments/01b3018430a412a520e2b4a4b9d9864f.pdf>

Dreyfuss, M. L., Stoltzfus, R. J., Shrestha, J. B., Pradhan, E. K., LeClerq, S. C., Khatry, S. K., Shrestha, S. R., Katz, J., Albonico, M., & West, K. P. (2000). Hookworms, Malaria and Vitamin A Deficiency Contribute to Anemia and Iron Deficiency among Pregnant Women in the Plains of Nepal. *The Journal of Nutrition*, 130(10), 2527–2536. <https://doi.org/10.1093/jn/130.10.2527>

El Shara, F., Wahid, I., & Semiarti, R. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 2 Sawahlunto Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(1), 202. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i1.671>

Fanou-Fogny, N., J. Saronga, N., Koreissi, Y., A. M. Dossa, R., Melse-Boonstra, A., & D. Brouwer, I. (2011). Weight status and iron deficiency among urban Malian women of reproductive age. *British Journal of Nutrition*, 105(4), 574–579. <https://doi.org/10.1017/S0007114510003776>

Fatimah, S. (2012). *Pengaruh Intervensi Promosi Kesehatan terhadap Pengetahuan, Sikap dan Praktek PHBS Siswa Kelas 4 dan 5 SDN Kembaran Kecamatan Loano Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah*.

Fikawati, S., Syafiq, A., & Veretamala, A. (2017). *Gizi Anak dan Remaja*. Jakarta: Rajawali Pers.

Gandy, J. W., Madden, A., & Holdsworth, M. (2016). *Gizi dan Dietetika Edisi 2*. Jakarta: Buku Kedokteran, EGC.

Hadi, S., Sulistyowati, E., & Mifbakhudin. (2005). Hubungan Pendapatan Perkapita, Pengetahuan Gizi Ibu dan Aktivitas Fisik dengan Obesitas Anak Kelas 4 dan 5 di SD Hj. Isriati Baiturrahman Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang*.

Handayani, N. (2010). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 1 Kijang Kecamatan Bintang Timur Kabupaten Bintang*. Universitas Indonesia.

Hidayat, T. (2015). Penerapan Teknologi Augmented Reality Sebagai Model Media Edukasi Kesehatan Gigi Bagi Anak. *Citec Journal*.

Ikhmawati, Y. (2013). *Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Anemia Dan Kebiasaan Makan Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Asrama Sma Mta Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Iskandar, A. (2009). Hubungan faktor Internal dan Eksternal Keluarga terhadap Kejadian Anemia Gizi Besi pada Agregat Remaja Putri di SMP Negeri 1 Cimalaka Kabupaten Sumedang. *UI*.

Jahja, Y. (2011). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Kencana.

Kapti. (2010). *Efektifitas Audiovisual Sebagai Media Penyuluhan Kesehatan Terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Ibu dalam Tatalaksana Balita dengan Diare di Dua Rumah Sakit Kota Malang.*

Kemenkes. (2018). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2017: Kesehatan Reproduksi Remaja.*

Kemenkes RI. (2013). *Prevalensi anemia di indonesia.*

Kemenkes RI. (2016). *Jurnal Kesehatan Reproduksi.*

Kemenkes RI. (2019). *Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.*

Kholid, A. (2014). *Promosi Kesehatan.* Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Kim, J. . (2014). *Relationship between Socioeconomic Atatus and Anemia Prevalence in Adolescent Girls based on the Fourth and Fifth Korea National Health and Nutrition Examination Surveys.*

Kirana, D. P. (2011). *Hubungan Asupan Zat Gizi dan Pola Menstruasi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMAN 2 Semarang.* Diponegoro.

Kominfo. (2018). *Indonesia Raksasa Teknologi Digital Asia.*

Kowalak, & P, J. (2011). *Buku Ajar Patofisiologi.* Jakarta: EGC.

Kraemer, K., & Zimmermann, M. B. (2007). *Nutritional Anemia.* Germany: Sight and Live Press.

Kusmiran, E. (2011). *Kesehatan reproduksi remaja dan wanita.* Jakarta: Salemba Medika.

Lestari, A. S. (2014). Pembuatan Bahan Ajar Berbasis Modul Pada Matakuliah Media Pembelajaran di Jurusan Tarbiyah STAIN Sultan Qaimuddin Kendari. *Jurnal Al-Ta'dib.*

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, VII,* 455–469.

Mahan, K., & Stump, S. E. (2008). *Krause's Food and Nutrition Therapy.* USA: Saunder Elsevier.

Marfuah, D., & Kusudaryati, D. P. D. (2016). *EFEKTIFITAS EDUKASI GIZI TERHADAP PERBAIKAN ASUPAN ZAT BESI PADA REMAJA PUTRI.* 14(September), 5–9.

Mariana, W., & Khafidhoh, N. (2013). *HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DI SMK SWADAYA WILAYAH KERJA PUSKESMAS KARANGDORO KOTA SEMARANG TAHUN 2013.* 2(4), 35–42.

Marini, D. (2009). *Gambaran pengetahuan, sikap dan tindakan mengenai DBD pada keluarga di Kelurahan Padang Bulan.*

Milman, N. (2011). *Anemia-Still a Major Health Problem in Many Parts of the World.*

Muthia, M. A. (2018). *PENGARUH EDUKASI TENTANG ANEMIA MENGGUNAKAN MEDIA SOSIAL LINE TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP ANEMIA REMAJA PUTERI SMAN 2 PADANG*. Universitas Andalas.

Nadimin. (2011). *Media Gizi Pangan*. XI(Edisi 1).

Notoatmodjo, S. (2007). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. JakartaL: Rineka.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Noverina, D. (2020). *PENGARUH EXPLANATION VIDEO TERHADAP PENGETAHUAN DAN KEPATUHAN KONSUMSI TABLET TAMBAH DARAH DI SMPN 65 JAKARTA UTARA*.

Nugroho, A. P. (2016). Game Edukasi berbasis android sebagai media pembelajaran untuk anak usia dini. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*.

Nurrohmah, N. (2017). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan dengan Booklet Anemia Terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri dalam Mencegah Anemia di SMK Ma'aruf NU Ciamis*.

Nurseto, T. (2011). Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Ekonomi Dan Pendidikan*.

Nyapera, V. (2012). *Nutrition knowledge, attitudes and practices of children from Isinya and Nkoile primary schools in Kajiado district, Kenya*.

Özdemir, N. (2015). Iron deficiency anemia from diagnosis to treatment in children. *Turk Pediatri Arsivi*, 50(1), 11–19. <https://doi.org/10.5152/tpa.2015.2337>

Prawirohardjo, S. (2011). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: PT Bina Pustaka.

Proverawati, A. (2011). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Proverawati, A., & Wati, E. K. (2017). *Ilmu gizi untuk keperawatan & gizi kesehatan* (Cetakan ke). Yogyakarta: Nuha Medika.

Purwono, J., Yutmini, S., & Anitah, S. (2014). PENGGUNAAN MEDIA AUDIO-VISUAL PADA MATA PELAJARAN ILMU PENGETAHUAN ALAM DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 1 PACITAN. *Jurnal Teknologi Pendidikan Dan Pembelajaran*.

R, U., TS, F., Atmarita, R, S., R, K., & Siswono. (2001). *Anemia gizi besi*. Jakarta: DEPKES.

Rachmadewi, A., & Khomsan, A. (2009). *PENGETAHUAN, SIKAP, DAN PRAKTEK ASI EKSLUSIF SERTA STATUS GIZI BAYI USIA 4-12 BULAN DI PEDESAAN DAN PERKOTAAN*.

Rapiasih, N. W., Prawiningdyah, Y., & Lestari, L. A. (2010). Pelatihan Hygiene Sanitasi dan Poster Berpengaruh terhadap Pengetahuan, Perilaku Penjamah Makanan dan Kelaikan Hygiene Sanitasi di Instalasi Gizi RSUP Sanglah Denpasar. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*.

Retnosari, E. (2011). *Faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Remaja Putri (Studi di SMU Negeri 1 Kota Batu)*. Skripsi Universitas Airlangga FKM.

Risva, T. C., & Rahfiludin, M. Z. (2016). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN ANEMIA PADA REMAJA PUTERI (STUDI PADA MAHASISWA TAHUN PERTAMA DI FAKULTAS KESEHATAN MASYARATAK UNIVERSITAS DIPONEGORO)*. 4(April), 243–250.

Rosa, R., & Madanijah, S. (2011). *Pengetahuan gizi dan keamanan pangan jajanan serta kebiasaan jajan siswa sekolah dasar di Depok dan Sukabumi*. Institut Pertanian Bogor.

Saraswati, R. S., Kartini, A., & Agushybana, F. (2020). Pengaruh Aplikasi Android Aneminfo terhadap Pengetahuan dan Sikap Remaja Putri terkait Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 15(2), 65–69. <https://doi.org/10.14710/jpki.15.2.65-69>

Sarjono, H., & Julianita, W. (2011). *SPSS vs LISREL: Sebuah Pengantar, Aplikasi untuk Riset*. Jakarta: Salemba empat.

Sarwono, sarlito W. (2016). *Psikologi remaja*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Silalahio, V., Aritonang, E., & Ashar, T. (2016). POTENSI PENDIDIKAN GIZI DALAM MENINGKATKAN ASUPAN GIZI PADA REMAJA PUTRI YANG ANEMIA DI KOTA MEDAN. *Kesehatan Masyarakat*, 11(2).

Simamora, D., Kartasurya, M. I., & Pradigdo, S. F. (2018). Hubungan asupan energi, makro dan mikronutrien dengan tekanan darah pada lanjut usia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, 426–435.

Sirajuddin, Surmita, & Astuti, T. (2018). *Survey Konsumsi Pangan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

SN, N., S, M., & S, T. (2005). *Anemia Defisiensi Besi: Bioavalibilitas Zat Besi*. Yogyakarta: Medika-Fakultas Kedokteran UGM.

Soetjningsih. (2017). *Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta: EGC.

Styaningrum, S. D., & Metty, M. (2021). *Games Kartu Milenial Sehat sebagai media edukasi pencegahan anemia pada remaja putri di sekolah berbasis asrama*.

Sudoyo, A. W., Setiyohadi, B., Alwi, I., Marcellus, Simadibrata, & Setiati, S. (2009). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid V*. Jakarta: Interna Publishing.

Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

Sugiyono. (2010). *Statistika Untuk Penelitian*. alfabet.

Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: ALFABETA.

Suparisa. (2012). *Pendidikan Dan Konsultasi Gizi*. Jakarta: EGC.

Suryono, & Hariyanto. (2014). *Belajar dan Pengajaran: Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Taufiequr R., Z. F. (2017). Pengaruh Umur, Gender, dan Pendidikan Terhadap Perilaku Risiko Auditor dalam Konteks Audit Atas Laporan Keuangan. *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi*, 17 (2).

Titasari, N. (2018). *Pengaruh penggunaan media game edukasi terhadap peningkatan pengetahuan anemia pada Siswa SDIT Al-Falaah samba Boyolali*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Triwinarni, C., Hartini, T. N. S., & Susilo, J. (2017). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Gizi Besi (AGB) pada Siswi SMA di Kecamatan Pakem. *Jurnal Nutrisia*, 19(1), 61–67. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v19i1.49>

UNICEF. (2020). *COVID-19 dan Anak-Anak di Indonesia (Agenda Tindakan untuk Mengatasi Tantangan Sosial Ekonomi)*.

Vironica, G. A. (2012). *PERBEDAAN PENGETAHUAN SIKAP PRAKTIK MASYARAKAT SETELAH MENDAPAT PENYULUHAN TENTANG PEMILAHAN SAMPAH DAN PEMBUATAN KOMPOS DI KELURAHAN TEMBALANG KOTA SEMARANG*.

WHO. (2008). *Worldwide Prevalence of Anemia 1993– 2005*. WHO Global Database on Anemia.

WHO. (2014). Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. *Geneva, Switzerland: World Health Organization*, 1–6. <https://doi.org/2011>

WHO. (2015). *The global prevalence of anemia*.

Widyastuti, Y., Rahmawati, A., & Purnamaningrum, Y. E. (2009). *Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Fitramaya.

Wijaya, I. M. K., Agustini, N. N. M., & MS, G. D. T. (2014). PENGETAHUAN, SIKAP DAN AKTIVITAS REMAJA SMA DALAM KESEHATAN REPRODUKSI DI KECAMATAN BULELENG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

Winnertech. (2016). *Kelebihan dan Kekurangan Media Pembelajaran*.

Yunus, M., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2015). GAME EDUKASI MATEMATIKAUNTUK SEKOLAH DASAR. *Jurnal Informatika Mulawarman*, 10.