

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. 2016. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta Kencana  
Prenada Media Group
- Adriani, M . 2016. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana
- Ali, Mohammad, dkk. 2011. *Psikologi Remaja Perkembangan Peserta Didik*.  
Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Ambarwati, D. and Pangesti, W. D. (2017) ‘Analisis Faktor Yang Mempengaruhi  
Kejadian Anemia Mahasiswa DIII Kebidanan Universitas Muhammadiyah  
Purwokerto’, *Jurnal SMART Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan  
Karya Husada Semarang*, 4(2), pp. 18–26.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta:  
Rineka Cipta.
- Astuti. 2018. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Ibu I Kehamilan*. Yogyakarta:  
Rohima Press
- Briawan, D. 2014. *Anemia Masalah Gizi pada Remaja Wanita*. Jakarta : EGC
- Citrakesumasari (2012) *Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta:  
Kalika.
- Cakrawati dan Mustika NH, Dewi. 2012. *Bahan Pangan, Gizi ,Dan Kesehatan*.  
Bandung: Alfabeta
- Dharma, K.K. (2011). *Metodologi penelitian keperawatan*. Jakarta : Trans Info  
Media
- Hasyim, Nur. Mutalazimah, Muwakhidah. 2018. *Pengetahuan Risiko, Perilaku  
Pencegahan Anemia dan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri*. Media  
Publikasi Penelitian; 2018; Volume 15; No 2.
- Imron (2014). *Metodologi penelitian bidang kesehatan*. Jakarta: Sagung Seto
- Irwan. 2017. *Etika Dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta : CV. Absolute Media
- Jahja, Yudrik. (2012). *Psikologi Perkembangan*. Edisi 2. Jakarta : Kencana  
Prenada Media Group.
- Jaelani, M., Simanjuntak, B. Y., & Yuliantini, E. (2015). *Faktor risiko yang  
berhubungan dengan kejadian anemia pada remaja putri*. *Jurnal  
Kesehatan*, 8(3), 358–368.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta:

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2014.
- Kementrian Kesehatan Indonesia (2016) *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri Dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Jakarta.
- Kusmiran, E. *Kesehatan Reproduksi Remaja dan Wanita*. Jakarta : SalembaMedika; 2014
- Masturoh, Imas dan Nauri Anggita T. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Moudy jesica & Risma Adlia Syakurah. 2020. Higeia Journal Of Public Health Research And Development. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
- Natalia Erlina Yuni. *Kelainan Darah*. Kota Gede Yogyakarta ; 2017.
- Nursalam. 2011. *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Panyuluhan, D. C., Nugraha, P., & 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
- Priyanto, Lukman D. 2018. *Hubungan Umur, Tingkat Pendidikan, Dan Aktivitas Fisik Santriwati Husada Dengan Anemia* Tahun 2018. Jurnal Berkala Epidemiologi Volume 6 Nomor 2 (2018) 139-146
- Proverawati, A. 2011. *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta : Nuha Medika.
- Sarwono, Wirawan Sarlito, 2012. *Psikologi Remaja: Definisi Remaja*, Jakarta: Rajagrafindo Persada
- Sekarrini L. 2012. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Seksual Remaja di SMK Kesehatan di Kabupaten Bogor Tahun 2011*. [Skripsi Ilmiah]. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat UI
- Tarwoto. 2013. *Buku Saku Anemia pada Ibu Hamil Konsep dan Penatalaksanannya*. Jakarta : Transinfo Media.
- 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.,

Winarno, M.E. 2011. Metodologi Penelitian dalam Pendidikan Jasmani. Malang  
Universitas Negeri Malang (UM Press)

World Health Organization, Stoltzfus, R. J. and Dreyfuss, M. L. (2013)  
'*Prevention of Iron Deficiency Anaemia in Adolescents Role of Weekly Iron Acid Supplementation*', Pediatrics, 138(1), p. 46. doi: 10.3390/nu6125915.

WorldHealth Organization. 2013. *Worldwide Prevalence Of Anemia : WHO Global database on Anemia*. Geneva: WHO Press

World Health Organization. 2011. *Haemoglobin Concentrations For The Diagnosis Of Anemia And Assessment Of Severity*. Switzerland Departement Of Health And Development (NHD)