

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M, Wirjatmandi, B. 2012. Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. Jakarta; Kencana Prenada Media Grup
- Afina Rachma. 2013. Pengaruh Pemberian Angkak (*Red yeast rice*) Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Wanita Pre Diabetes. Universitas Diponegoro; Fakultas Kedokteran
- Ali dan Asrori. 2012. Psikologi Remaja Perkembangan Peserta didik. Jakarta : PT. Bumi Aksara
- Ari Istiany, Rusilanti. 2014. Gizi Terapan. PT. Remaja, Jakarta; Rosdakaryana Offset, Bandung
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta : Rineka Cipta
- Ayu Putri Ariani. 2017. Ilmu Gizi. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Aziz. A. Hidayat. 2011. Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data, Jakarta : Salemba Medika
- Briawan Dodik. 2013. Anemia Masalah Gizi Pada Remaja Wanita. Jakarta:EGC
- Christianus Heru Setiawan. 2015. Pengaruh Pemberian Angkak Terhadap Kenaikan Jumlah Trombosit Tikus Jantan. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Dahlan. 2011. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika
- Data Hasil Riskesdes . 2018 . Prevalensi Anemia Remaja Indonesia. 22 November 2018. [diakses tanggal 4 November 2019]. Di dapat dari <http://www.depkes.go.id/article/view/18112300003/pesan-untuk-remaja-putri-indonesia-cantik-itu-sehat-bukan-kurus-html>
- Depkes.RI. 2010. Kesehatan Remaja Problem Dan Solusinya. Medik. Jakarta
- Depkes.RI. 2016. Kesehatan Remaja Problem Dan Solusinya. Medik. Jakarta
- Dewa Nyoman Supariasa, MPS, Bachyar Bakri, SKM, M.Kes., & Ibnu Fajar, SKM, M.Kes. 2014. Penilaian Status Gizi. Jakarta; Kedokteran EKG
- Dhita. K.S, Lia Evoria A.A.P. 2015. Efektifitas Jus Jambu Biji Terhadap Perubahan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Bacem Kabupaten Blitar, Blitar: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Kediri
- Dinas Kesehatan Klaten. 2017. Angka Prevalensi Anemia Pada Remaja di Klaten. Klaten
- Direktorat Bina Gizi, Kemenkes RI. 2014. Jakarta

- Halida Tamrin S, Budu Wenta N, Suchi AS. 2018. Buah Naga (*hylocereus polyrhirus*) Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri, Makasar. Jurnal Kesehatan
- Hasri Faridah, Verani Indraswari. 2016. Pengaruh Ekstrak Daun Kelor Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di Smu Muhammadiyah Kupang, Kupang, JST Kesehatan Vol.6 No.3 : 399-404
- Hidayat. A. Aziz. 2014. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta : Salemba Medika
- Istiany, A dan Rusilanti. 2014. Gizi Terapan. Bandung; PT. Remaja Rosdakarya Jakarta; Buku Kedokteran EGC
- Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar ; RISKESDES. Jakarta; Balitbang
- Kemenkes RI. 2014. Nomer : 585 / MENKES / SK / V / 2007 / Tentang Pedoman Pelaksanaan Kesehatan di Puskesmas
- Muamar, Khadafi. 2015. Pengaruh Pemberian Tablet Besi dan Vitamin Terhadap Kadar Hemoglobin Mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Munadira Usman, Arman, Een Kurnaesih. 2019. Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Terhadap Peningkatan Hemoglobin Pada Remaja Putri Yang Mengalami Anemia Di Sman 4 Pangkep. Sulawesi Selatan: Universitas Muslim Indonesia.
- Nugraha, Gilang. 2015. Paduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Jakarta ; TIM
- Noor. Cholifah. 2018. Aplikasi Pemberian Madu Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (HB) Pada Remaja Putri Yang Mengalami Anemia.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan, Edisi Revisi, Jakarta, PT.Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2012 Metodologi Penelitian Kesehatan, Edisi Revisi, Jakarta, PT.Rineka Cipta
- Oksi Purnama, Luluk Khusnul. 2019. Pengaruh Konsumsi Jus Jambu Biji Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. Yogyakarta: Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Poltekkes Depkes Jakarta 1. 2010. Kesehatan Remaja Problem dan Solusinya. Jakarta: Salemba Medika
- Proverawati, Atikah. 2011. Anemia dan Anemia Kehamilan, Yogyakarta, Nuha Medika
- Sarlito Wirawan Sarwono. 2012. Psikologi Remaja, Jakarta, PT. Raja Grafindo
- Sarwono, S, W. 2011. Psikologi Remaja. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Sarwono, S, W. 2012. Psikologi Remaja. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada

- Setiawan C.H. 2015. Pengaruh Pemberian Angkak Terhadap Kenaikan Jumlah Trombosit Tikus Jantan Vol. 12, No.1. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma
- Setiyowati. Eppy, dkk. 2019. Efektifitas Pemberian Tablet Besi (Fe) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Siswi yang Menderita Anemia di SMA N 3 Kabupaten Sampang.
- Sihombing. 2013. Uji Pengaruh Pemberian Dekota Angkak (Beras Fermentasi *Monascacus pupureus sp*) Terhadap Kadar Hemoglobin Tikus (*Rattus novergicus*) Jantan Galur Wistar Setelah Induksi Cisplatin. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak
- Sloane, Ethel. 2009. Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula, Jakarta ; Penerbit Buku Kedokteran
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Bandung : Alfabeta
- Supriasa, I.D.N., Bakri B., Dan Fajar I. 2014. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC
- Tao. L, Kendall, K. 2013. Sinopsis Organ Sistem : Sistem Reproduksi, Karisma Publishing Grup : Tangerang
- Uluwiyatun, Runjati, Ari Suwondo. 2014. Pengaruh Konsumsi Rumput Laut (*Euclidean Sp*) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin dan Status Fe Ibu Hamil Anemia di Kabupaten Pekalongan. Jurnal Kebidanan, Vol. 3, No. 7 8-15
- Umi Romayati Keswara, dan Yuni Hastuti. 2017. Efektifitas Pemberian Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil. Jurnal Dunia Kesmas, Vol. 6, No.1 17-21
- Wenda Stephana, Sri Utami, dan Veny Elita. 2018. Efektivitas Pemberian Buah Bit Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia. Riau: Universitas Riau
- WHO. 2014. WHA Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief. Switzerland
- Wibowo, C, Notoatmojo H., Rohmani A. 2013. Hubungan Antara Status Gizi Dengan Anemia Pada Remaja Putri di Sekolah Menengah Pertama Muhammadiyah 3 Semarang Vol. 1, No.2
- Wiulin Setiowati, dan Siti Nuriah. 2018. Pengaruh Sari Kurma (*Phoenix Dactylifera*) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. Vol. 6, No.1 85-91
- World Health Organization. 2016. Strategies to prevent anaemia. Recommendations from an Expert Group Consultation

