

## DAFTAR PUSTAKA

- A Aziz Alimul Hidayat. 2011. Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data, Jakarta; Salemba Medika
- Adriani, M, Wirjatmandi, B. 2012. Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. Jakarta; Kencana Prenada Media Grup
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta; PT. Gramedia Pustaka Utama; 2009
- \_\_\_\_\_. 2011. Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan. Jakarta; PT. Gramedia Pustaka Utama
- Amalia. A., 2016. pengaruh pemberian minuman kacang hijau terhadap peningkatan kadar hemoglobin (Hb) pada mahasiswi semester 4 prodi D-III Kebidanan STIKES Muhammadiyah Lamongan
- Arikunto, S. 2010 Prosedure Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi). Rineka Cipta. Jakarta
- Arisman. 2009. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta; Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Astawan, M. 2009. Sehat Dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian; Penebar Swadaya, Jakarta
- \_\_\_\_\_. 2010 Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta; Penerbit Buku Kedokteran EGC (Edisi Kedua)
- Data Hasil Riskesdas . 2018. Prevalensi Anemia Remaja Indonesia . 22 November 2018. [ diakses tanggal 07 Februari 2018]. Di dapat dari <http://www.depkes.go.id/article/view/18112300003/pesan-untuk-remaja-putri-indonesia-cantik-itu-sehat-bukan-kurus.html>
- Dennti Kurniasih, Utari Yunie Atrie. 2019. Pengaruh Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Anemia, Tanjung Pinang, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan HangTuah Tanjungpinang
- Dewa Nyoman Supariasa, MPS, Bachyar Bakri, SKM, M.Kes., & Ibnu Fajar, SKM. M.Kes. 2014. Penilaian Status Gizi. Jakarta; Kedokteran EKG
- Dewi Luh Retnorini, Sri Widatiningsih, Marsini. 2017. *Pengaruh Pemberian Tablet Fe dan Sari Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil TM III di Puskesmas Pare Temanggung*, Temanggung, Jurnal Kebidanan Vol.6 No.12

- Dhita. K.S, Lia Eforia 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 Kadiri
- Dinas Kesehatan Klaten. 2017. *Angka Prevalensi Anemia Pada Remaja di Klaten*. Klaten
- Dr. Ari Istiany, M.Si & Dr. Rusilanti, M.Si. *Gizi Terapan*. 2014. PT. Remaja, Jakarta; Rosdakaryana Offset, Bandung
- Fatimah, H. 2011. *Pola Konsumsi Ibu Hamil dan Hubungannya dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi*, J.Sains & Teknologi
- Fatmah Zakaria, Masmuni Wahda Aisyah, Yusna Lamatowa. 2018. *Effectiveness of Mung Bean Drink on the Improvement of Hemoglobin in Female Adolescents in Paguyaman District*. Saudi Journal of Biomedical Research (SJBR), Vol 3 No. 3: 125-128
- Gilang, Nugraha, S.Si. 2015. *Paduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta; TIM
- Halida Tamrin S, Budu Wenta N, Suchi AS. 2018. *Buah Naga (hylocereus polyrhizus) 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
- Istiany, A dan Rusilanti. 2014. *Gizi Terapan*. Bandung; PT. Remaja Rosdakarya Jakarta; Buku Kedokteran EGC
- Indah Mauludiyah, Miftakhul Mahfirah Ermadona. 2015. *Analisis Kekerasan Pada Siswi Kelas X di Sma Al Rifa'ie Kabupaten Malang, Malang*
- Miftachul Jannah, Millatin Puspitaningtyas. 2018. *Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil dengan Jus Kurma dan Sari Kacang Hijau di Kota Pekalongan*, Pekalongan, Placentum Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya Vo.6 No.2
- M.Mustakim. 2016. *Budidaya Kacang Hijau Secara Intensif*, Yogyakarta; Pustaka Baru Press
- Mohammad Ali dan Mohammad Asrori. 2012. *Psikologi Remaja Perkembangan Peserta didik*. Jakarta : PT. Bumi Aksara

- Muamar, Khadafi. 2015. *Pengaruh Pemberian Tablet Besi dan Vitamin Terhadap Kadar Hemoglobin Mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Surakarta
- Nora Maulina, Indra Pehulisa Sitepu. 2015. Pengaruh Pemberian Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Jantan Galur Wistar, Aceh, Jurnal Pendidikan Kimia Vol.7 No.2
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi Revisi, Jakarta, PT .Rineka Cipta
- \_\_\_\_\_. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta, PT .Rineka Cipta
- Proverawati, Atikah. 2011. Anemia dan Anemia Kehamilan, Yogyakarta, Nuha Medika
- \_\_\_\_\_. 2015. Anemia dan Anemia Kehamilan, Yogyakarta, Nuha Medika
- Purwono, MS, Rudi Hartono. 2009. Kacang Hijau, Penebar Swadaya; Jakarta
- Sarlito Wirawan Sarwono. 2012. Psikologi Remaja, Jakarta, PT. Raja Grafindo
- Sugiyono. 2012. Statistika Untuk Penellitian, Bandung, CV Alfabeta
- \_\_\_\_\_. 2016. Statistika Untuk Penellitian, Bandung, CV Alfabeta
- Sloane, Ethel. 2009. Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran
- Soebroto, I. 2010. Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia. Bangkit. Yogyakarta.
- Tao, L, Kendall, K. 2013. Sinopsis Organ Sistem : Sistem Reproduksi, Karisma Publishing Grup, Tangerang
- Uluwiyatun, Runjati, Ari S. 2014. *Pengaruh Konsumsi Rumput Laut (Eucheuma Sp) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin dan Status Fe Ibu Hamil Anemia di Kabupaten Pekalongan*. Jurnal Kebidanan Vol. 3, No. 7 8-15
- Umi Faridah, Verani Indraswari. 2017. Pemberian Kacang Hijau Sebagai Upaya Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. Kudus. Stikes Muhammadiyah Kudus
- Umi R, Keswara, 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, Veny Elita. 2018. *Efektivitas Pemberian Buah Bit Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia*, Universitas Riau, Riau

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, Siti Nuriah 2018. *Pengaruh Sari Kurma (Phonix Dactylifera) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III*. Jurnal Darul Azhar Vol 6, No.1 85-91

World Health Organization. 2016. *Strategies to prevelent anaemia. Recommendations from an Expert Group Consultation*

---

\_\_\_\_\_. 2014. *Haemoglobin Concentrations For the Diagnosis of anaemia and assessment of serverity. Vitamin and mineral nutrition Information System*