

DAFTAR PUSTAKA

- 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
- Agus Triyono.(2010). Mempelajari Pengaruh Penambahan Beberapa Asam Pada Proses Isolasi Protein Terhadap Tepung Protein Isolat Kacang Hijau. Seminar Rekayasa Kimia dan Proses. ISSN.
- Ali, M. & Asrori, M.(2012). Psikologi Remaja, Perkembangan Peserta Didik. Jakarta: Bumi Aksara.
- Almatsier, S. 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta; PT. Gramedia Pustaka Utama; 2009
- _____. 2011. Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan. Jakarta; PT. Gramedia Pustaka Utama
- Arikunto, S. 2010 Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi). Rineka Cipta. Jakarta
- Atika Proverawati dan Siti Misaroh.2009. Menarche Pertama Penuh Makna. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Bakta IM. Hematologi Klinik Ringkas. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2013.
- Briawan D. Anemia: Masalah Gizi pada Remaja Wanita. Jakarta: EGC; 2013.
- Cheryl D. The Iron Disorders Institute: Guide to Anemia. Naperville: Cumberland House; 2009.
- Citrakesumasari. Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya. Yogyakarta: Kalika; 2012. 1-67 p.
- Dahlan, M. 2011. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes RI. Data & informasi kesehatan [Internet]. Jakarta; 2006. Available from: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lainlain/glosarium-2006.pdf>
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. Profil Kesehatan Jawa Tengah. Semarang; 2009.

- Direktur Bina Gizi. (RAPGM) Tahun 2010 -2014. In: Rencana Aksi Pembinaan Gizi Masyarakat (RAPGM) Tahun 2010-2014 [Internet]. Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2015. Available from: <http://www.gizikia.depkes.go.id/terbitan/rencana-aksi-pembinaangizi-masyarakat-rapgm-tahun2010-2014/?print=pdf>
- Dr. Ari Istiany, M.Si & Dr. Rusilanti, M.Si. Gizi Terapan. 2014. PT. Remaja, Jakarta; Rosdakarya Offset, Bandung
- Halida Tamrin S, Budu Wenta N, Suchi AS. 2018. Buah Naga (*hylocereus polyrhizus*) Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri, Makasar. Jurnal Kesehatan
- Hapzah, Yulita, R.2012 Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Status Gizi terhadap Kejadian Anemia Remaja Putri pada Siswi Kelas III Di SMAN 1 Tinambung Kabupaten Polewali Mandar. Media Gizi Pangan. Vol.XIII, Edisi 1,2012.
- Harliya Al Munawwarah (2015): Hubungan Pemberian Kurma (*Phoenix Dactylivera L*) Varietas Ajwa Terhadap Kadar Kolestrol Total Darah. Jakarta: Jurnal Kesehatan.
- Harmawati. Pengaruh konsumsi telur dan suplemen zat besi dalam meningkatkan kadar hemoglobin pada remaja putri. Universitas Hasanuddin; 2009.
- Harnetacia, Yessica (2020). Efektivitas Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Nifas di Wilayah UPT Puskesmas Kereng Bangkirai Kota Palangkaraya. Kalimantan Tengah: Politeknik Kesehatan Palangkaraya.
- Hayes PC, Mackay TW. Diagnosis dan Terapi [Internet]. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 1997. 249 p. Available from: https://books.google.co.id/books?id=y7qG55rc_g0C&printsec
- Hidayat, A.AA.. (2014). Metode penelitian keperawatan dan teknis analisis data. Jakarta: Salemba Medika.
- Husniya Faradina (2018): Efek Fitoestrogen Ekstrak Buah Kurma (*Phoenix Dactylivera*) Ruthab Terhadap Tebal Endometrium Mencit (Mus Muskulus) Betina. Surabaya: Jurnal Kesehatan.
- Ide P. Inner Healing In The Office [Internet]. Jakarta: Gramedia; 2007. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=HJejKR9uzBYC&printsec>
- lin, Kusmawati. (2016). Penggunaan sari kurma untuk meningkatkan kadar hemoglobin ibu nifas pada Ny.P umur 31 tahun di BPM Djumi Widarti Sempor. Kebumen: STIKES Muhammadiyah Gombang.
- Istiany, A dan Rusilanti. 2014. Gizi Terapan. Bandung; PT. Remaja Rosdakarya Jakarta; Buku Kedokteran EGC

- Istiya Putri Lestari, dkk (2017): Hubungan Konsumsi Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Murid SMP Negeri 27 Padang. Padang; Jurnal Kesehatan
- Kemenkes R. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta; 2014.
- Kris Prasetyanti, dkk (2015). Eektivitas Jus Jambu Biji Terhadap Perubahan Kadar HB pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Bacem Kabupaten Blitar. Blitar; Jurnal Kesehatan.
- Kristyan N. Perbedaan kadar hemoglobin sebelum dan setelah pemberian tablet besi (Fe) pada santri putri di pondok pesantren Al-Hidayah Kabupaten Grobogan [Internet]. Universitas Negeri Semarang; 2011. Available from: [http://lib.unnes.ac.id/224/1/7018.p df](http://lib.unnes.ac.id/224/1/7018.pdf)
- L. Tao dan K. Kendal. 2013.Sinopsis Organ System Pulmonologi. Tangerang : Karisma Publishing Group.
- Miftachul Jannah, Millatin Puspitaningtyas. 2018.*Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil dengan Jus Kurma dan Sari Kacang Hijau di Kota Pekalongan,*
- Muamar, Khadafi.2015.*Pengaruh Pemberian Tablet Besi dan Vitamin Terhadap Kadar Hemoglobin Mahasiswi S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta*
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Edisi Revisi, Jakarta, PT .Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2012. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Pekalongan, Placentum Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya Vo.6 No.2
- Primurdia, E.G., dan J. Kusnadi. (2014). Aktivitas Antioksidan Minuman Probiotik Sari Kurma (*Phoenix Dactilyfera L.*) dengan Isolat *L. Plantrum* dan *L. Casei*. Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol 2(3): 98-109.
- Mariana W, Khafidhoh N. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMK Swadaya Wilayah Kerja Puskesmas Karangdoro Kota Semarang Tahun 2013. J Kebidanan. 2013;2(4):35–42.
- Mehta AB, Victor HA. At a Glance Hematologi. Edisi Kedu. Amalia S, Astikawati R, editors. Jakarta: Erlangga; 2008.
- National Institutes of Health. Your Guide to Anemia. Your Guid to Anemia. 2011;2–48. .
- Nugraha, Gilang (2015): Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran. EGC.
- Papalia, D.E.,. Ols, S. W., & Feldman, Ruth D. (2001). Human development (8th ed.). Boston: Mc Graw-Hill).

- Pearce EC. Anatomi dan Fisiologis Untuk Paramedis. Jakarta: Gramedia; 2010.
- Proverawati. 2011. Anemia dan Anemia Kehamilan . Yogyakarta : Nuha Medika.
- Pusat Kesehatan Haji Kementrian Kesehatan RI. (2014). Fungsi dan kegunaan kurma, bagian 2. Jakarta: Puskes Haji Kemenkes RI.
- RD, Rahayu (2017). Efektifitas Penambahan Sari Kurma Dalam Pemenuhan Gizi Ibu Hamil Anemia di Puskesmas Wedi Kabupaten Klaten: Kementrian Kesehatan Politeknik Kesehatan Surakarta Jurusan Kebidanan.
- Rice, F.P.(1990). The adolescent development, relationship & culture (6 th ed.) Boston: Ally & Bacon.
- Sarwono, Jonathan. (2012). Metode Riset Skripsi Pendekatan Kuantitatif Menggunakan Prosedur SPSS (Edisi Pertama). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Setiowati, W dan Nuruah, S (2018). Pengaruh Sari Kurma (Phoenix Dactylifera) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. Jurnal Kesehatan.
- Sloane, Ethel. 2009. Anatomi dan Fisiologi Untuk Pemula, Jakarta, Penerbit Buku Kedokteran
- Soebroto, I.2010. Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia.Bangkit. Yogyakarta.
- Sugita dan Kuswati (2020). Pengaruh Konsumsi Buah Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. Surakarta: Poltekes Kemenkes Surakarta.
- Sugiyono. 2012. Statistika Untuk Penelitian, Bandung, CV Alfabetaiy
- Sugono. (2016) Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PR Alfabet.
- Supariasa., 2014. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC.
- Suparyasa, I. D. N., & Nyoman, D. (2012). Pendidikan dan konsultasi gizi. Jakarta: EGC.
- Tarwoto (2010): Remaja Problem dan Solusinya. Jakarta: Salemba Medika.
- 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 R, Keswara, Yuni Hastuti. 2017.*Efektifitas Pemberian Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil*. Jurnal Dunia Kemas, Vol. 6 No. 1 17-21

- Utama TA, Listiana N, Susanti D. Perbandingan Zat Besi dengan dan Tanpa Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin Wanita Usia Subur Comparison Effect of Iron with and without Vitamin C to Age Hemoglobin Levels among Women of Reproductive Age. *J Kesehat Masy Nas.* 2013;7(8):344–8.
- WHO. Worldwide prevalence of anaemia. 2005; Available from: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/43894/1/9789241596657_eng.pdf
- 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*
- Widowati, Retno, dkk (2019) Pengaruh Pemberian Sari Kurma Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. Jakarta Selatan: Universitas Nasional.
- Widyaningrum D. Studi Ekologi Hubungan Prevalensi Malaria, Konsumsi Makanan, dan Kemiskinan dengan Prevalensi Anemia pada Penduduk di Wilayah Perkotaan Indonesia Tahun 2007 (Analisis Data Riskedas dan Susenas 2007.
- Windsor JS, Rodway GW. Heights and Hematology: The Story of Hemoglobin at Altitude. 2007;83:148–51.
- Yulaeka. Hubungan Status Gizi Dan Lama Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Pada Siswi Di SMK Perintis 29 Ungaran Kabupaten Tahun 2015. Stikkes Ngudi Waluyo [Internet]. 2015; Available from: <http://perpusnwu.web.id/karyailmia h/documents/4147.pdf>