

DAFTAR PUSTAKA

1. WHO. *Maternal and Reproductive Health*. 2020. [cited 10 November 2020]. Availabel from :<https://www.who.int/data/gho/data/themes/maternal-and-reproductive-health>
2. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas) dan United Nations Children's Fund. *Laporan Baseline SDG tentang Anak-Anak di Indonesia*. Jakarta : BAPPENAS dan UNICEF. 2017
3. Kementrian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2018*. Jakarta. 2019
4. Dinas Kesehatan DIY. *Profil Kesehatan DIY 2019*. Yogyakarta. 2020
5. Putri, Yelmi Reni dan Evi Hastina. *Asuhan Keperawatan Maternitas Pada Kasus Komplikasi Kehamilan, Persalinan dan Nifas*. Jawa Tengah : CV. Pena Persada. 2020
6. Prawirohardjo, Sarwono. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta : PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 2014
7. Development Initiatives. *Global Nutrition Report 2017: Nourishing the SDGs*. 2017. [cited 3 Agustus 2020]. Availabel from : <https://globalnutritionreport.org/reports/2017-global-nutrition-report/>
8. WHO. *WHA Global Nutrition Targets 2025 : Anaemia Policy Brief*. 2014 [cited 3 Agustus 2020]. Availabel from : https://www.who.int/nutrition/topics/globaltargets_anaemia_policybrief.pdf
9. Asiyah, Siti, Dwi Estuning Rahayu dan Wiranti Dwi Novita Isnaeni. Perbandingan Efek Suplementasi Tablet Tambah Darah dengan dan Tanpa Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Dengan Usia Kehamilan 16-32 Minggu di Desa Keniten Kecamatan Mojo Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2014. 3 (1) : 76-81
10. Kementrian Kesehatan RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta. 2017
11. Ummy Khairussyifa, Nur Khofidoh, Dwi Ernawati. Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Karangdadap Kota Pekalongan.

- Jurnal Kebidanan Khatulistiwa*. 2020. 6 (2) : 91-95
12. Parimin. *Jambu Biji : Budidaya dan Ragam Manfaatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya. 2007
 13. Andaruni, Nurul Qamariah Rista dan BQ Nurbaety. Efektivitas Pemberian Tablet Zat Besi (Fe), Vitamin C dan Jus Buah Jambu Biji Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hemoglobin) Remaja Putri di Universitas Muhammadiyah Mataram. *Jurnal Kebidanan*. 2018. 3 (2) : 104-107
 14. Sitepu, Stefani Anastasia, Suhartono dan Vitrilina Hutabarat. Pengaruh Pemberian Jus Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus*) Terhadap Peningkatan Kadar Profil Darah Pada Ibu Hamil dengan Anemia yang Mendapatkan Suplementasi Tablet Fe. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*. 2018. 1 (1) : 22-31
 15. Yuliandani, Farida Amalia. Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja. *Naskah Publikasi Poltekkes Kemenkes Semarang*. Semarang. 2018
 16. Astutik, Reni Yulia dan Dwi Ertina. *Anemia Dalam Kehamilan*. Jawa Timur : Pustaka Abadi. 2018
 17. Manuaba, I.B.G, Chandranita Manuaba dan Fajar Manuaba. *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2007
 18. Mardaalena, Ida. *Dasar-Dasar Ilmu Gizi dalam Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 2017
 19. Almatsier, Sunita, Susirah Soetardjo dan Moesijanti Soekarti. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. 2011
 20. Putri, Yelmi Reni dan Evi Hastina. *Asuhan Keperawatan Maternitas Pada Kasus Komplikasi Kehamilan, Persalinan dan Nifas*. Jawa Tengah : CV. Pena Persada. 2020
 21. Ani, Luh Sari. *Anemia Defisiensi Besi : Masa Prahamil dan Hamil Buku Saku*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. 2013
 22. Susiloningtyas, Is. Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan. *Jurnal Unissula*. 2012. 50 (128) : 1-26
 23. Wagiyo dan Putrono. *Asuhan Keperawatan Antenatal, Interanal dan Bayi Baru Lahir Fisiologis dan Patologis*. Yogyakarta : CV Andi Offset. 2016

24. Adriani, Merryana dan Bambang Wijatmadi. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group. 2013
25. Supariasa, I Dewa Nyoman, Bachyar Bakri dan Ibnu Fajar. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC. 2002
26. Sulistianingsih, Apri. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Nutrisi dengan Anemia pada Kehamilan-Berdasarkan Information Motivation Behavior Skill (IMB) Model: Monograf*. Padang : CV. Rumahkayu Pustaka Utama. 2020
27. Hasdianah dan Sentot Imam Suprpto. *Patologi dan Patofisiologi Penyakit*. Yogyakarta: Nuha Medika. 2014
28. Handayani, Wiwik dan Andi Sulisty Haribowo. *Asuhan Keperawatan pada Klien dengan Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta : Salemba Medika. 2008
29. Ramadhani, Yulin Dwiya. Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kalijudan Surabaya. *Skripsi*. Surabaya : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.. 2018. Hal : 16-17
30. Purwaningtyas, Melorys Lestari dan Galuh Nita Prameswari. Faktor Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Higeia Journal*. 2017. 1 (3) : 43-54
31. Hidayati1, Irul dan Esti Novi Andyarini. Hubungan Jumlah Paritas dan Umur Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Journal Of Health Science And Prevention*. 2018. 2 (1) : 42-47
32. Husnil Kadri. Hemoprotein dalam Tubuh Manusia. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2012. 1 (1) : 22-29.
33. Yuliandani, Farida Amalia, Retno Kusuma Dewi dan Wilujeng Kartika Ratri. Pengaruh Pemberian Konsumsi Ubi Jalar Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Riset Kesehatan*. 2017. 6 (2) : 28-34
34. Permatasari, Wahyu Mahar. Hubungan Antara Status Gizi, Siklus dan Lama Menstruasi dengan Kejadian Anemia Remaja Putri di SMA Negeri 3 Surabaya. *Skripsi*. Surabaya : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. 2016. Hal : 18-19

35. Sari, Yanti Puspita. *Asuhan Keperawatan Maternitas Seri : Perinatal Fisiologis*. Padang : Andalas University Press. 2019
36. Rachmatia Ramadanti. Hubungan Asupan Zat Besi dan Protein dengan Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil di Kota Bandar Lampung. *Skripsi*. Bandar Lampung : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, Bandar Lampung. 2019. Hal : 22
37. Pagdya Haninda Nusantri Rusdi. Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava.L*) Terhadap Kadar Hemoglobin Penderita Anemia Remaja Putri. *Jurnal Human Care*. 2020. 5 (3) : 603-610
38. Kurniasih, Dennti, Utari Yunie Atrie dan Devy Kurniawati. Pengaruh Puding Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Anemia. *Jurnal Keperawatan*. 2018. 8 (2) : 857-865
39. Alamsyah, Putri Rahmah dan Dini Ririn Andrias. Hubungan Kecukupan Zat Gizi Dan Konsumsi Makanan Penghambat Zat Besi dengan Kejadian Anemia Pada Lansia. *Media Gizi Indonesia*. 2016. 11 (1) : 48-54
40. Sholihah, Ni'matush, Sri Andari dan Bambang Wirjatmadi. Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Vitamin C, Zat Besi dan Asam Folat dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri SMAN 4 Surabaya. *Jurnal Amerta Nutrition*. 2019. 3 (3) : 135-141
41. Damayanti Siallagan, Prita Dhyani Swamilaksita, Dudung Angkasa. Pengaruh Asupan Fe, Vitamin A, Vitamin B12, dan Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Vegan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 2016. 13 (2) : 67-74
42. Puspaningtyas, Desty Ervira. *The Miracle of Fruits*. Jakarta Selatan : PT. AgroMedia Pustaka. 2013
43. Soedjito dan Indah Sri Utami. *Budidaya Jambu Biji Merah*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius. 2012
44. Rukmana, Rahmat. *Jeruk Besar Potensi dan Prospek*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius. 2009
45. Muaris, Hindah J. *Khasiat Lemon untuk Kestabilan Kesehatan*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama. 2013

46. Ardiansyah, Roely. *Budidaya Nanas*. Surabaya : PT. Jepe Press Media Utama. 2019
47. Rukmana, Rahmat. *Stroberi Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 2012
48. Masthalina, Herta, Yuli Laraeni Dan Yuliana Putri Dahlia. Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2015. 11 (1): 80 – 86,
49. Sahana, Oky Nor dan Sri Sumarmi. Hubungan Asupan Mikronutrien dengan Kadar Hemoglobin Pada Wanita Usia Subur (WUS). *Media Gizi Indonesia*. 2015. 10 (2) : 184-191
50. Fitria, Fatimatus Zahrah.. Efek Pemberian Jus Jambu Biji Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswi Tingkat II DIII Kebidanan Stikes Surabaya. *Jurnal Info Kesehatan*. 2019. 9 (1) : 113-118
51. Hasanahlita, Arni Amir dan Defrin. Efektifitas Ekstrak Jambu Biji Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Tikus Bunting. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2019. 8 (2) : 290-294
52. Dwi Estuning Rahayu. Efektifitas Pemberian Jus Jambu Merah Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester II dengan Anemia. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*. 2020. 9 (1) : 65-71
53. Damayanti, Dini Fitri, Rizka Novianti dan Wahyu Astuti. Efektifitas Pemberian Jus Jambu Biji Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di Pondok Pesantren Nurul Jadid Kumpai Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Kebidanan Khatulistiwa*. 2020. 6 (1) : 16-21
54. Astawan, Made. *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-Bijian*. Depok : Penebar Swadaya. 2009
55. Cahyono, Bambang. *Kacang Hijau-Teknik Budi daya dan Analisis Usaha Tani*. Semarang : CV. Aneka Ilmu. 2010
56. Purwono dan Rudi Hartono. *Kacang Hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya. 2008
57. Direktorat Jendral Tanaman Pangan, Direktorat Budidaya Aneka Kacang dan Umbi. *Prospek Pengembangan Agribisnis Kacang Hijau*. Kementrian Pertanian. 2013

58. Nora Maulina dan Indra Pehulisa Sitepu. *Pengaruh Pemberian Kacang Hijau (Phaseolus radiatus) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Tikus Putih (Rattus norvegicus) Jantan Galur Wistar. Jurnal Pendidikan Kimia (JPKim).* 2015. 7 (2): 57-60
59. Aulia, Vina dkk. Pengaruh Pemberian Kacang Hijau (Vigna Radiata) Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia. *Jurnal Riset Kesehatan.* 2018: 1-12
60. Faridah, Umi Dan Verani Indraswari. Pemberian Kacang Hijau Sebagai Upaya Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *The 5th Urecol Proceeding UAD, Yogyakarta.* 2017 : 215-222
61. BSNI. SNI 8373-2018 tentang *Sari Buah.* Badan Standarisasi Nasional. Jakarta. 2018. [Cited 12 Januari 2021]. Availabel from : : <http://sispk.bsn.go.id/SNI/DetailSNI/12298>
62. Sutomo, Budi dan Dian Kurnia. *378 Resep Jus dan Ramuan Herbal.* Jakarta : PT. Kawan Pustaka. 2016
63. Unilever Indonesia. *Buavita.* [Cited 12 Januari 2021]. Availabel from : <https://www.buavita.co.id/about>
64. PT. Ultrajaya Milk Industry Tbk. *Ultra Sari Kacang Ijo.* [Cited 12 Januari 2021]. Availabel from : <https://www.ultrajaya.co.id/products/sari-kacang-ijo/ind>
65. Notoatmodjo, Soekidjo. *Metode Penelitian Kesehatan.* Jakarta : Rineka Cipta. 2012
66. Sugiyono. *Metode Penelitan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung : Penerbit Alfabeta. 2016
67. Nursalam. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan.* Jakarta : Penerbit Salemba Medika. 2008
68. Dahlan MS. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel.* Jakarta: Salemba Medika. 2013
69. Lathifah, Neneng Siti. Pengaruh Pemberian Kacang Hijau Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester II di Wilayah Kerja

- Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung Tahun 2018. *Jurnal Kebidanan*. 2018. 4 (3) : 139-144
70. Yuviska, Ike Ate, Linda Armiyanti. Perbedaan Pemberian Jus Kacang Hijau dan Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kebidanan*. 2019. 5 (1) : 52-60
71. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/MENKES/SK/XIII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik.
72. Manju Toppo, dkk. Comparison of Performance of Digital Hemoglobinometer over Automated Hematology Analyzer for Hemoglobin Estimation and Its user-friendliness among the Pregnant Women in Selected District Hospitals of Madhya Pradesh. *Indian J Community Med*. 2019. 44 (1): 31-34
73. Mariani, Dina, Dwi Wulandari dan Padila Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Silampari (JKS)*. 2018. 1 (2) : 108-122
74. Gozali, Wigutomo. Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III. *International Journal of Natural Science and Engineering*. 2018. 2 (3) : 177-122
75. Ernawatik. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Di Puskesmas Karanganyar. *Naskah Publikasi Bidan Pendidik Jenjang Diploma IV*. Yogyakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta. 2017
76. Sjahriani, Tessa dan Vera Faridah. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*. 2019. 5 (2) : 106-115
77. Ristica, Octa Dwienda. Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 2013. 2 (2) : 78-82
78. Getahun W, Belachew T, Wolide AD. Burden And Associated Factors Of Anemia Among Pregnant Women Attending Antenatal Care In Southern Ethiopia: Cross Sectional Study. *BMC Res Notes*. 2017. 10 (1) : 276

79. Anggraini, Dina Dewi, Noveni Saragita. Pengaruh Pemberian Jus Buah Bit Terhadap Kenaikan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Darul Azhar*. 2020. 8 (1) : 7 – 14
80. Abidah, Siska Nurul. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di BPM Kusmawati Surabaya. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (Journal of Health Sciences)*. 2019. 12 (2): 99-108
81. Fitriani, Yulia, Ardi Panggayuh, Tarsikah. Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Terhadap Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester III di Polindes Kerebet Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang. *Jurnal Edumidwifery*. 2017. 1 (2) : 79-86
82. Jayanti, Noviana Luthfi, Sunarto, Yuwono Setiadi. Pengaruh Jus Jambu Biji (Psidium Guajava) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia. *Jurnal Riset Gizi*. 2018. 6 (1): 32
83. Wahyuntari, Evi, Sri Wahtini. The Effect Of Guava Juice Toward Haemoglobin Levels In Pregnant Women. *International Journal Of Research In Medical Sciences*. 2020. 8 (2) : 508-511
84. Waryana. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta : Pustaka Rihama. 2010
85. Bakta. *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta : EGC. 2006
86. Ahmad, Siti Nur Asyah Jamillah. Pengaruh Pemberian Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Naioni. *CHMK Midwifery Scientific Journal*. 2019. 2 (2) : 27-32
87. Suparningsih, Ni Made Dwi, Sri Yannarti, Elly Wahyuni. Perbedaan Peningkatan Kadar Hemoglobin yang Mengonsumsi Tablet Fe dan Tablet Fe kombinasi Vitamin C. *Jurnal Media Kesehatan*. 2014. 8 (2) : 100-204
88. Sulung, Neila, Beauty Hartini. Pemberian Jus Tomat dan Jus Jeruk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Anemia. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*. 2018. 1(3) : 114-12