

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, W. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Anemia Pada Ibu Hamil Usia Kehamilan 1-3 Bulan Diwilayah Kerja Puskesmas Bontomarannu Kabupaten Gowa. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), 41–48. <https://doi.org/10.47492/jip.v1i2.48>
- Atata, J. A., Ayoola, T. O., Ajadi, A. A., Adamu, S., Olatunji, A. O., & Biobaku, K. T. (2020). Anti-Anaemic Effect Of Ethanol Leaf Extract Of *Cnidosculus Aconitifolius* On Cyclophosphomide-Induced Anaemia In Rats. *Journal Of Complementary & Integrative Medicine*, 18(1), 87–92. <https://doi.org/10.1515/jcim-2020-0006>
- Azeez, O., Aa, O., Mo, O., & Aa, O. (2010). Ameliorative Effects Of *Cnidosculus Aconitifolius* On Alloxan Toxicity In Wistar Rats. *Department Of Veterinary Physiology, Biochemistry And Pharmacology, University Of Ibadan, Nigeria*. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21327141/>
- Azzahroh, P., & Rozalia, F. (2018). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di Sma N 2 Kota Jambi. *Jurnal Ilmu Dan Budaya*, 41(58). <http://journal.unas.ac.id/ilmu-budaya/article/view/449>
- Bakare, F. O., Wang, Y., Esmaili, N., Afshar, S. J., Åkesson, D., & Skrifvars, M. (2013). *The Effect Of Glycerol In The Synthesis Of A Lactic Acid Based Thermoset Resin*. <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:hb:diva-7094>
- Bakta, I. M. (2017). Pendekatan Diagnosis Dan Terapi Pada Penderita Anemia. *Bali Health Journal*, 1(1), 36–48. <http://ejournal.unbi.ac.id/index.php/bhj/article/view/12>
- Cambodia Harvest. (2013). *Chaya Grows Easily In Cambodia*.
- Christian, E. O., Obumneme, O. C., Chibuzo, O. U., Divine, A. C., Rita, N. O., & Malachy, C. C. (2020). Effect Of A Combination Of Ethanol Extract Of *Ficus Capensis* And *Cnidosculus Aconitifolius* On Liver And Kidney Function Parameters Of Phenylhydrazine-Induced Anemic Rats. *Asian Journal Of Research In Biochemistry*, 1–6. <https://doi.org/10.9734/ajrb/2020/v6i230111>
- Dahlan, M. S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan : Deskriptif, Bivariat, Dan Multivariat* (6th Ed.). Epidemiologi Indonesia.
- Dari, A. W. (2022). *Substitusi Tepung Chaya (Cnidosculus Aconitifolius) Pada Cookies Terhadap Uji Daya Terima, Kadar Proksimat, Dan Kadar Zat Besi Sebagai Makanan Selingan Tinggi Zat Besi* [Poltekkes Palembang].

<https://Repository.Poltekkespalembang.Ac.Id/Items/Show/4483>

- Demu, Y. D. B. (2020). Pengaruh Pemberian Tablet Besi Dan Asupan Makanan Terhadap Kadar Hb Remaja Putri Di Sman 1 Kupang Barat Provinsi Ntt. *Kupang Journal Of Food And Nutrition Research*, 1(2), 7–10. <https://Jurnal.Poltekkeskupang.Ac.Id/Index.Php/Kjfnr/Article/View/421>
- Donkoh, A., Atuahene, C. C., Poku-Prempeh, Y. B., & Twum, I. G. (1999). The Nutritive Value Of Chaya Leaf Meal (*Cnidocolus Aconitifolius* (Mill.) Johnston): Studies With Broiler Chickens. *Animal Feed Science And Technology*, 77(1–2), 163–172. [https://Doi.Org/10.1016/S0377-8401\(98\)00231-4](https://Doi.Org/10.1016/S0377-8401(98)00231-4)
- Endrian Kurniawan, D. (2017). Penyelesaian Masalah Etik Dan Legal Dalam Penelitian Keperawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 3(2), 408–414. <https://Www.Akesrustida.Ac.Id/E-Journal/Index.Php/Jikr/Article/View/17>
- Ezebuero, I., Obiandu, C., Saronee, F., Weleh, I. I., & Obiandu, A. C. (2020). Effects Of *Cnidocolus Aconitifolius* On Some Hematological Parameters Of Male Wistar Rats. *Asian Journal Of Biotechnology And Bioresource Technology*, 1–5. <https://Doi.Org/10.9734/Ajb2t/2020/V6i330080>
- Ezeigwe, O. C., Ezennaya, C. F., Iloanya, E. L., Obi, C. H., Ifedilichukwu, N. H., & Okeke, C. M. (2022). Antianaemic Property Of *Ficus Capensis* Leaves And Its Combination With *Cnidocolus Aconitifolius* Leaves In Phenylhydrazine-Induced Anemic Rats. *Journal Of Herbmmed Pharmacology*, 11(4), 503–512. <https://Doi.Org/10.34172/Jhp.2022.58>
- Ezeigwe, O. C., Nzekwe, F. A., Nworji, O. F., Ezennaya, C. F., Iloanya, E. L., & Asogwa, K. K. (2020). Effect Of Aqueous Extract Of *F. Capensis* Leaves And Its Combination With *C. Aconitifolius* Leaves On Essential Biochemical Parameters Of Phenylhydrazine-Induced Anemic Rats. *Journal Of Experimental Pharmacology*, 12, 191–201. <https://Doi.Org/10.2147/Jep.S254003>
- Ezeigwe, O., Enemchukwu, B., Vivian, C. U., & Chidinma, E. (2019). Lipid Profile And Its Complications In Phenylhydrazine-Induced Anemic Rats. *Journal Of Medicinal Plants Studies*. https://Www.Researchgate.Net/Publication/354172475_Lipid_Profile_And_Its_Complications_In_Phenylhydrazine-Induced_Anemic_Rats
- Fatimah, B. (2019). *Potensi Daun Afrika (Vernonia Amygdalina), Daruju (Acanthus Ilicifolius L.) Dan Pepaya Jepang (Cnidocolus Acontifolius) Sebagai Bahan Tambahan Pakan Ternak Ruminansia Dalam Mereduksi Gas Metana (Ch4) Secara In Vitro.*
- Febryta, N. P. R. (2014). *Hubungan Gaya Hidup (Lifestyle) Dengan Kenaikan Berat Badan Pada Siswi Ma Al Hidayah Purwareja Klampok Kabupaten*

Banjarnegara.

- Fitria, N. (2019). *Pengaruh Rebusan Daun Mint (Mintha Piperita) Terhadap Penghambatan Bakteri Staphylococcus Aureus*.
- Ginting, S. S. T., Damanik, L. P., Sembiring, A., Imarina, I., & Mardiah, M. (2021). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Bejangkar Kabupaten Batubara Tahun 2020. *Excellent Midwifery Journal*, 4(2), 104–117. <https://doi.org/10.55541/Emj.V4i2.178>
- Helmyati. (2022). *Pencegahan Anemia Pada Remaja*. Pusat Kesehatan Dan Gizi Manusia-Ugm. <https://pkgm.fk.ugm.ac.id/2022/05/18/pencegahan-anemia-pada-remaja/>
- Hidayah, W., Anasari, T., Kebidanan, A., & Purwokerto, Y. (2012). Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Bidan Prada*, 3(02). <https://ojs.stikesylpp.ac.id/index.php/jbp/article/view/59>
- Indrawatiningsih, Y., Aisjah Hamid, S., Puspita Sari, E., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Anemia Pada Remaja Putri. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 331–337. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v21i1.1116>
- Jannah, S. M. (2021). *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Senyawa Metabolit Sekunder Ekstrak Etanol Daun Pepaya Jepang (Cnidocolus Aconitifolius)*. <http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/1303/>
- Jaya, I. M. L. M. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif: Teori, Penerapan, Dan Riset Nyata* (F. Husaini (Ed.)). Anak Hebat Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=Yz8keaaaqbaj&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Kemendes RI. (2016). *Buku Pedoman Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri Dan Wanita Usia Subur*. <https://promkes.kemkes.go.id/buku-pedoman-pencegahan-dan-penanggulangan-anemia-pada-remaja-putri-dan-wanita-usia-subur>
- Kuri-Garcã-A, A., Chã;Vez-Servã-N, J. L., & Guzmã;N-Maldonado, S. H. (2017). Phenolic Profile And Antioxidant Capacity Of Cnidocolus Chayamansa And Cnidocolus Aconitifolius: A Review. *Journal Of Medicinal Plants Research*, 11(45), 713–727. <https://doi.org/10.5897/jmpr2017.6512>
- Listiana, A. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di Smkn 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan*, 7(3), 455–469.

<https://Doi.Org/10.26630/Jk.V7i3.230>

- Mahmudah, N. (2022). *Karakteristik Ibu Hamil Dengan Anemia Di Pmb Istri Utami*. 9(2), 214–224. <https://Doi.Org/10.31596/Jkm.V9i2.1030>
- Masruroh, K. (2020). *Pengaruh Ekstrak Daun Chaya (Cnidioscolus Aconitifolius Var. Picuda) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Tikus Wistar (Rattus Novergicus) Anemia (Dimanfaatkan Sebagai Sumber Belajar Biologi)*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Meikawati, W., Aminah, S., Salawati, T., & Nurullita, U. (2022). *Tampilan Edukasi Manfaat Konsumsi Tablet Tambah Darah Untuk Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Di Pondok Pesantren Kh Sahlan Rosjidi Unimus*. <http://103.97.100.158/Index.Php/Jipmi/Article/View/31/26>
- Mutmainnah, E. H., Mardiah, S. S., & Astiriyani, E. (2018). Pengaruh Pemberian Tablet Fe Terhadap Perubahan Kadar Hb Padaremajaputri Di Pondokpesantrenmiftahulkhoertasikmalayatahun 2018. *Jurnal Kesehatan Bidkesmas Respati*, 2(9), 28–37. <https://Doi.Org/10.48186/Bidkes.V2i9.89>
- Nadia, W. (2021). *Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Wanita Usia Subur*. <https://Doi.Org/10.31219/Osf.Io/7pg6x>
- Nulhakim, L., Yuliamsal, I. A., Hakima, V. H., Ula, F., Ismiandini, A. A., Erliasna, E., Ramli, I. A. D., Dini, R. M., Fadhilah, N. M., Gunawan, R. F., Pratama, A. A., Fajar, M. I., Jodea, M. R., Riyadi, M., & Nugroho, W. (2020). Pengolahan Pangan Berbahan Baku Daun Pepaya Jepang Untuk Dijadikan Makanan (Studi Kasus Pada Kwt Melati Ii Kelurahan Karawaci). *Jurnal Pengabdian Dinamika*, 7(1), 2020. <https://Jurnal.Untirta.Ac.Id/Index.Php/Dinamika/Article/View/12065>
- Nursalam. (2014). *Metodologi Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis* (A. Suslia (Ed.); 4th Ed.). Salemba Medika.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis (Edisi 4)* (P. P. Lestari (Ed.); Edisi 4). Salemba Medika.
- Olutayo, M. C. C., Adeyemo, T. A., Oriola, A. O., & Agbedahunsi, J. (2020). Bioactivity-Directed Isolation Of Antisickling Compounds From Cnidioscolus Acontifolius (Mill.) I.M. Johnst Leaf Extract. *Journal Of Pharmacy & Pharmacognosy Research*. https://www.researchgate.net/publication/344912680_Bioactivity-Directed_Isolation_Of_Antisickling_Compounds_From_Cnidioscolus_Acontifolius_Mill_Im_Johnst_Leaf_Extract
- Oy, S., Witjaksono, F., Mustafa, A., Setyobudi, S. I., & Fahmida, U. (2019). Problem Nutrients In Adolescent Girls With Anemia Versus Nonanemic Adolescent Girls And The Optimized Food-Based Recommendations To

Meet Adequacy Of These Nutrients In Adolescent School Girls In East Java, Indonesia. *Food And Nutrition Bulletin*, 40(3), 295–307. <https://doi.org/10.1177/0379572119851326>

Oyagbemi, A., Odatela, A. ., & Azeez, O. (2008). *Ameliorative Effects Of Cnidocolus Aconitifolius On Anaemia And Osmotic Fragility Induced By Proteinenergy Malnutrition*. *African Journal Of Biotechnology*. https://www.researchgate.net/publication/286757918_Ameliorative_Effects_Of_Cnidocolus_Aconitifolius_On_Anaemia_And_Osmotic_Fragility_Induced_By_Proteinenergy_Malnutrition

Pemerintah Kalurahan Hargorejo. (2020). *Dianggap Penyebab Kanker, Ini Fakta Tentang Daun Pepaya Jepang - Kalurahan Hargorejo*. <https://hargorejo-kulonprogo.desa.id/index.php/artikel/2020/5/4/dianggap-penyebab-kanker-ini-fakta-tentang-daun-pepaya-jepang>

Permenkes. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI*.

Putri, T. U. S., Surhaini, S., & Tafzi, F. (2022). *Pengaruh Suhu Dan Lama Waktu Pengeringan Terhadap karakteristik Dan Organoleptik Minuman Teh Herbaldaun Pappermint (Mentha Piperita L.)*.

Rahayu, A., Yulidasari, F., Putri, A. O., & Anggraini, L. (2019). *Metode Orkes-Ku (Raport Sehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri Buku Referensi*.

Rai Pertiwi, N. Wayan F. W., Suindri, S. S. T. . M. K. N. N., & Rahyani, S. S. T. . M. K. D. N. K. Y. (2020). Perbedaan Pengetahuan Remaja Sebelum Dan Sesudah Diberikan Penyuluhan Tentang Gaya Pacaran Sehat Dengan Media Video. *Journal Of Adolescence*, 74(4), 274–283. <https://doi.org/10.1002/pits>

Ramini Harahap, N. (2018). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Nursing Arts*, 12(2), 78–90. <https://doi.org/10.36741/jna.v12i2.78>

Ranny, R., A.M, R. A., Rianti, E., Amelia, S. H., Novita, M. N. N., & Lestarina, E. (2017). Konsep Diri Remaja Dan Peranan Konseling. *Jpgi (Jurnal Penelitian Guru Indonesia)*, 2(2), 40–47. <https://doi.org/10.29210/02233jpgi0005>

Riskesdas. (2018). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) | Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasar-riskesdas/>

- RSU Maguan Husada. (2021). *Anemia*.
<http://Www.Rsmaguanhusada.Com/2021/04/16/Anemia/>
- Siboro, R., Efendi, Z., & Bonodikun, B. (2017). *Reduksi Kadar Sianida Tepung Ubi Kayu (Manihot Esculenta Crantz) Melalui Perendaman Ubi Kayu Dengan Nahco3*.
- Soa, U. O. M., Amelia, R., & Octaviani, D. A. (2018). Perbandingan Efektivitas Pemberian Rebusan Jahe Merah Dan Daun Mint Dengan Jeruk Nipis Dan Madu Terhadap Mual Muntah Pada Ibu Hamil Trimester I Di Puskesmas Waepana, Ngada, Ntt. *Jurnal Kebidanan*, 8(2), 157.
<https://Doi.Org/10.31983/Jkb.V8i2.3745>
- Solehati, T., Trisyani, M., & Kosasih, C. E. (2018). Gambaran Pengetahuan, Sikap, Dan Keluhan Tentang Menstruasi Diantara Remaja Puteri. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 4(2), 86–91.
<https://Doi.Org/10.33755/Jkk.V4i2.110>
- Sriningrat, I., Yuliatni, P., Med, L. A.-E.-J., & 2019, Undefined. (2019). Prevalensi Anemia Pada Remaja Putri Di Kota Denpasar. *Simdos.Unud.Ac.Id*, 8(2). <https://Doi.Org/10.24922/Eum.V8i2>
- WHO. (2017). *Nutritional Anaemias: Tools For Effective Prevention And Control*.
- Widyasanti, A. (2019). Pengaruh Suhu Pengeringan Dan Proses Blansing Terhadap Mutu Tepung Daun Singkong (Manihot Esculenta C) Dengan Metode Oven Konveksi. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 3(1), 8.
<https://Doi.Org/10.32585/Ags.V3i1.552>
- Wijaya, C. (2020). *Daun Pepaya Jepang Penyebab Kanker, Benarkah?* Deherba.Com. <https://Www.Deherba.Com/Daun-Pepaya-Jepang-Bukan-Penyebab-Kanker.Html>