

Daftar Pustaka

- Acga, R., Sucandra, M. A. K. And Sinardja, C. D. (2020) 'Gambaran Tingkat Pengetahuan Terkait Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bangli, Kecamatan Bangli, Kabupaten Bangli', *Isainsmedis.Id*, 11(3), Pp. 1178–1182. Doi: 10.15562/Ism.V11i3.659.
- Afriyanti S, D. (2020) 'Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Bukittinggi', *Jurnal Menara Ilmu*, 14(01), Pp. 6–23.
- Agustina, N. And Norfai, N. (2018) 'Paparasi Pestisida Terhadap Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura', *Majalah Kedokteran Bandung*, 50(4), Pp. 215–221. Doi: 10.15395/Mkb.V50n4.1398.
- Aisyah Kurniasih, S. *Et Al.* (2013) 'Faktor-Faktor Yang Terkait Paparasi Pestisida Dan Hubungannya Dengan Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura Di Desa Gombang Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah Factors Related To Pesticides Exposure And Anemia On Horticultural Farmers In Gombo', 12(2).
- Andani, P. And Amin, M. (2017) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Aplikator Herbisida (Studi Kasus Di Perkebunan Kelapa Sawit Pt . S Kabupaten Banyuasin) Risk Factors Analysis Of Herbicide Applicators (Case Study On Palm Oil Plantation Pt . S Banyuasin District) Pendahulua', 8(1), Pp. 34–42.
- Arwin, N. M. And Suyud, S. (2018) 'Pajanan Pestisida Dan Kejadian Anemia Pada Petani Holtikultura Di Garut', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 32(7), P. 245. Doi: 10.22146/Bkm.12313.
- Asif Syed, M. *Et Al.* (2021) 'Pesticides And Chemicals As Potential Risk Factors Of Aplastic Anemia: A Case–Control Study Among A Pakistani Population', *Clinical Epidemiology*, 13, Pp. 469–475. Doi: 10.2147/Clep.S304132.
- Asta, D. (2022) *Teori Dan Konsep Perilaku Dalam Psikologi Dan Faktor Yang Mempengaruhinya*. Available At: <https://Dosenpsikologi.Com/Teori-Dan-Konsep-Perilaku-Dalam-Psikologi> (Accessed: 27 February 2023).
- Bakhshi, Sameer (2018) *Aplastic Anemia*, *Medscape*. Available At: <https://Emedicine.Medscape.Com/Article/198759-Overview> (Accessed: 3 May 2022).
- Basena, K. (2021) 'Effect Of Anemia On Productivity And Physical Work Capacity Of Tribal Women Engaged In Agriculture Activities In Assam , India', (June). Doi: 10.22271/Chemi.2020.V8.II1.8368.
- Berata, I. K. *Et Al.* (2019) 'Penyuluhan Dan Pelayanan Kesehatan Ternak Sapi Di Desa Kemenuh Gianyar', *Buletin Udayana Mengabdi*, 18(2), Pp. 107–112. Doi: 10.24843/Bum.2019.V18.I02.P18.
- Bps (2020) *Kecamatan Kembaran Dalam Angka 2020*. Bps. Edited By 1.

Banyumas.

- Bps (2021) 'Profil Ketenagakerjaan Kabupaten Banyumas Hasil Susenas 2021'.
- Bps (2022) *Kabupaten Banyumas Dalam Angka Tahun 2021*.
- Braden, C. (2020) *Chronic Anemia*, Medscape. Available At: <https://Emedicine.Medscape.Com/Article/780176-Overview#Showall> (Accessed: 3 May 2022).
- Brier, J. And Lia Dwi Jayanti (2022) 'Keadaan Pekerja Di Indonesia Agustus 2022', 21(1), Pp. 1–9. Available At: [Http://Journal.Um-Surabaya.Ac.Id/Index.Php/Jkm/Article/View/2203](http://Journal.Um-Surabaya.Ac.Id/Index.Php/Jkm/Article/View/2203).
- Caldrer, S. *Et Al.* (2022) 'Soil-Transmitted Helminths And Anaemia: A Neglected Association Outside The Tropics', *Microorganisms*, 10(5). Doi: 10.3390/Microorganisms10051027.
- David Levine Susan, Hanson Maureen (2019) 'Germain, Arnaud Ruppert David Levine Susan Hanson Maureen', *Physiology & Behavior*, 176(3), Pp. 139–148. Doi: 10.1111/Nyas.14092.Anemia.
- Degarege, A. *Et Al.* (2022) 'Intestinal Helminth Infection, Anemia, Undernutrition And Academic Performance Among School Children In Northwestern Ethiopia', *Microorganisms*, 10(7). Doi: 10.3390/Microorganisms10071353.
- Dieny, F. F., Setyaningsih, R. F. And Tsani, A. F. A. (2021) 'Kualitas Diet Berhubungan Dengan Defisiensi Besi Pada Atlet Remaja Putri', *Action: Aceh Nutrition Journal*, 6(1), P. 48. Doi: 10.30867/Action.V6i1.381.
- Dinkes Jateng (2021) 'Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah'.
- Febriani, S. And Ph, Y. M. (2015) *Epidemiology*.
- Fetene, Y. *Et Al.* (2021) 'Determinants Of Helminthic Infections And Anemia Among Schoolchildren In Bahir Dar Zuria District, Northwest Ethiopia', *Journal Of Parasitology Research*, 2021. Doi: 10.1155/2021/9913118.
- Fitriany, J. And Saputri, A. I. (2018) 'Anemia Defisiensi Besi', *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2).
- Franklin H, B. And David G, N. (2011) *Chapter 2 Hematopoiesis*, *Isbn: 978-0-07-171378-8, (Online) Isbn: 978-0-07-171377-1 (Book) Pathophysiology Of Blood Disorders*. Available At: Www.Journal.Uta45jakarta.Ac.Id.
- Gunarti, Tatontos, E. Y. And Urip (2018) 'Respon Imun Pada Infeksi Kecacingan Di Wilayah Puskesmas Tanjung Karang Kota Mataram', *Jurnal Kesehatan Prima*, 1(2), Pp. 162–168. Available At: [Http://Jkp.Poltekkes-Mataram.Ac.Id/Index.Php/Home/Article/Download/189/102](http://Jkp.Poltekkes-Mataram.Ac.Id/Index.Php/Home/Article/Download/189/102).
- Gunawan, D. C. D., Dewi, D. P. And Astriana, K. (2021) 'Fortifikasi Fe Minuman Susu Fermentasi Kulit Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*) Meningkatkan Kadar Hemoglobin Dan Status Gizi Remaja Putri Anemia',

Journal Of Nutrition College, 10(2), Pp. 156–163. Doi: 10.14710/Jnc.V10i2.29177.

- Handayani, F. (2019) ‘Paparasi Pestisida Dengan Status Nutrisi Pada Petani Di Wilayah Pertanian Kecamatan Panti Kabupaten Jember’.
- Hasanah, Nuruls., Entianopas., & Listiawaty, R. (2022) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Petani Penyemprot Pestisida Di Puskesmas Paal Merah Ii’, 2(Vol 2 No 9: Februari 2022), Pp. 1–8. Available At: [Https://Stp-Mataram.E-Journal.Id/Jip/Article/View/1272](https://Stp-Mataram.E-Journal.Id/Jip/Article/View/1272).
- Husan, A. And Suryana, B. (2018) *Metodologi Penelitian Dan Statistik*. 1st Edn. Jaka: Kemenkes Ri.
- Ipb (2018) *Cegah Anemia Dengan Mengonsumsi Daging Merah*, Ipb. Available At: [Https://Fapet.Ipb.Ac.Id/Index.Php/Direktori/Berita/877-Cegah-Anemia-Dengan-Mengonsumsi-Daging-Merah](https://Fapet.Ipb.Ac.Id/Index.Php/Direktori/Berita/877-Cegah-Anemia-Dengan-Mengonsumsi-Daging-Merah) (Accessed: 5 May 2022).
- Irianti, B. (2018) ‘Faktor- Faktor Yang Menyebabkan Status Gizi Kurang Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Sail Pekanbaru Tahun 2016’, *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan Um. Mataram*, 3(2), P. 95. Doi: 10.31764/Mj.V3i2.478.
- Isabel, A. N. A. And Ramos, B. (2015) ‘Aplastic Anemia-From Pathophysiology To Diagnosis, Maagement And Treatment’.
- Isyanto, I. And Abdulsalam, M. (2016) ‘Masalah Pada Tata Laksana Anemia Aplastik Didapat’, *Sari Pediatri*, 7(1), P. 26. Doi: 10.14238/Sp7.1.2005.26-33.
- Jenni, A. (2014) ‘Hubungan Riwayat Paparan Pestisida Dengan Kejadian Gangguan Fungsi Hati (Studi Pada Wanita Usia Subur Di Daerah Pertanian Kota Batu) Pesticide Exposure History Relationship With Genesis Impaired Liver Function (Studies In Women Of Chilbearing- Age In T’ , 13(2), Pp. 62–65.
- Kahar, F., Priyatno, D. And Meo, B. M. (2020) ‘Studi Indeks Eritrosit Pada Pasien Diagnosis Positif Malaria’, *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 20(2), P. 175. Doi: 10.32382/Sulolipu.V2i20.1735.
- Kemendag Ri (2019) *Fortifikasi Tepung Terigu Untuk Mencegah Anemia*, Kemendag Ri. Available At: [Http://Pusdiklat.Kemendag.Go.Id/V2019/Article/Fortifikasi-Tepung-Terigu-Untuk-Mencegah-Anemia](http://Pusdiklat.Kemendag.Go.Id/V2019/Article/Fortifikasi-Tepung-Terigu-Untuk-Mencegah-Anemia) (Accessed: 5 May 2022).
- Kemkominfo (2020) ‘Survei Literasi Digital Indonesia 2020’, *Katadata Insight Center*, (November), Pp. 1–58.
- Kenkhuis, M. (2016) ‘Nutritional Status Among Cocoa Farming Families And Underlying Causes In Ghana’, *Student Nutrition And Health At Wageningen University* Available At: [Https://Www.Gainhealth.Org/Sites/Default/Files/Publications/Documents/](https://Www.Gainhealth.Org/Sites/Default/Files/Publications/Documents/)

Nutritional-Status-Among-Cocoa-Farming-Families-And-Underlying-Causes-Ghana-2016.Pdf.

- Kurniasih, S. A., Setiani, O. And Nugraheni, S. A. (2013) 'Faktor-Faktor Yang Terkait Paparan Pestisida Dan Hubungannya Dengan Kejadian Anemia Pada Petani Hortikultura Di Desa Gombong Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah Factors Related To Pesticides Exposure And Anemia On Horticultural Farmers In Gombo', 12(2).
- Kurniati, I. (2020) 'Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe)', *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 4(1), Pp. 18–33.
- Liow, F. M., Kapantow, N. H. And Bidang, N. M. (2012) 'Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Sapa Kecamatan Tenga Kabupaten Minahasa Selatan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), Pp. 1–10. Available At: <https://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2013/08/M.-Liow.Pdf>.
- Lokeshawar (2016) *Textbook Of Pediatric Hematology And Hemato-Oncology*. 1st Edn. Edited By N. Shah Et Al. New Delhi: The Helath Sciences Publisher.
- Lopes, S. O. Et Al. (2022) 'Factors Associated With Anemia Among Adults And The Elderly Family Farmers', *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 19(12). Doi: 10.3390/ijerph19127371.
- Loukas, A. Et Al. (2016) 'Hookworm Infection'. Doi: 10.1038/Nrdp.2016.88.
- Madu, A. J. And Ughasoro, M. D. (2017) 'Anaemia Of Chronic Disease: An In-Depth Review', *Medical Principles And Practice*, 26(1), Pp. 1–9. Doi: 10.1159/000452104.
- Makaaron, J. (2021) *Anemia*, *Medscape*. Available At: <https://emedicine.medscape.com/article/198475-overview#a4> (Accessed: 4 May 2022).
- Mikulski, T. Et Al. (2020) 'Vitamin B 12 Status And Optimal Range For Hemoglobin Formation In Elite Athletes'.
- Muliani, U. (2022) 'Perbedaan Asupan Protein, Fe, Vitamin C, Vitamin B6, Dan Status Kek Pada Remaja Putri Anemia Dan Non Anemia', 1(2), Pp. 81–91.
- Mutiawati, V. K. (2018) (2018) 'Aspek Laboratorium Pada Anemia Normositik Hiperproliferatif Dan Hipoproliferatif', *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 1(2), Pp. 71–80.
- Newhall, D. A., Oliver, R. And Lugthart, S. (2020) 'Anaemia: A Disease Or Symptom?', *Netherlands Journal Of Medicine*, 78(3), Pp. 104–110.
- Nganchamung, T., Robson, M. G. And Siriwong, W. (2017) 'Association Between Blood Cholinesterase Activity, Organophosphate Pesticide Residues On Hands, And Health Effects Among Chili Farmers In Ubon Ratchathani Province, Northeastern Thailand', 68(2), Pp. 175–183.
- Nugroho, M. R. And Sartika, R. A. D. (2018) 'Asupan Vitamin B12 Terhadap

- Anemia Megaloblastik Pada Vegetarian Di Vihara Meitriya Khirti Palembang', *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 4(2), Pp. 40–45. Doi: 10.25311/Keskom.Vol4.Iss2.273.
- Nurbadriyah, W. (2019) *Anemia Defisiensi Besi*. 1st Edn. Yogyakarta: Grup Penerbitan Cv Budi Utama. Available At: <https://Books.Google.Co.Id/Books?>
- Nurdiyansyah, F. (2012) 'Hubungan Antara Asupan Vitamin C , Indeks Massa Tubuh , Dan Kejadian Anemia Pada Oleh ':
- Nurgiyantoro (2018) 'Analisis Faktor Kejadian Anemia Pada Petani Holtikultura', *Jurkessia*, 1x(2), Pp. 1–11.
- Osazuwa, F., Ayo, O. M. And Imade, P. (2011) 'A Significant Association Between Intestinal Helminth Infection And Anaemia Burden In Children In Rural Communities Of Edo State, Nigeria', *North American Journal Of Medical Sciences*, 3(1), Pp. 30–34. Doi: 10.4297/Najms.2011.330.
- Paaki (2022) *Prinsip Penerapan K3 Pada Sektor Informal*, Paaki. Available At: https://Pakki.Org/Berita_Detail/Prinsip-Penerapan-K3-Pada-Sektor-Infomal (Accessed: 26 February 2023).
- Pratama, D. A., Setiani, O. And Darundiati, Y. H. (2021) 'Studi Literatur : Pengaruh Paparan Pestisida Terhadap Gangguan Kesehatan Petani', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), Pp. 160–171. Doi: 10.34011/Juriskesbdg.V13i1.1840.
- Pratiwi, Y. (2018) 'Perilaku Penggunaan Pestisida Dengan Kadar Eritrosit Pada Petani Cabai Di Desa Wonosari Puger'. Indonesia.
- Pusparini, P. (2018) 'Defisiensi Vitamin D Terhadap Penyakit (Vitamin D Deficiency And Diseases)', *Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory*, 21(1), P. 90. Doi: 10.24293/Ijcpml.V21i1.1265.
- Rahayu, D. (2018) 'Pengaruh Infeksi Kecacingan Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Dengan Anemia', *Smart Medical Journal*, 1(2), P. 62. Doi: 10.13057/Smj.V1i2.28714.
- Rahmi H.G, I. (2017) 'Telaah Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Balita Di Kota Padang Berdasarkan Berat Badan Per Tinggi Badan Menggunakan Metode Cart', *Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang Mipa*, 18(02), Pp. 86–99. Doi: 10.24036/Eksakta/Vol18-Iss02/59.
- Ramakrishnan, U. (2001) *Nutritional Anemias*. 1st Edn, *Crc Press*. 1st Edn. Edited By I. Wolinsky And J. Hickson. Washington D.C.: Crc Press.
- Rejeki, D. S. S., Nurlela, S. And Anandari, D. (2019) 'Pemberdayaan Kader Pendeteksi Tuberkulosis Paru Menuju Desa Linggasari Yang Sehat Dan Produktif', *Dinamika Journal*, 1(4), Pp. 87–93.
- Ridwan, N. (2012) 'Pendekatan Klinis Dan Diagnosis Anemia Pendekatan Klinis Dan Diagnosis Anemia', *Academia*.

- Ropen, Sugiarto And Parman (2021) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Petani Sayur', *Indonesian Journal Of Health Community*, 2(1), Pp. 28–34.
- Rudyarti, E. *Et Al.* (2021) 'Efektivitas Pendampingan Petani Dalam Meningkatkan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Desa Sukaindah Kecamatan Sukakarya', *Selaparang Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 5(1), P. 206. Doi: 10.31764/Jpmb.V5i1.6143.
- Salma, W. O., Buton, N. And Regency, N. B. (2022) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil', Pp. 215–225.
- Sarwani, D. *Et Al.* (2023) 'Comparative Study Of Health (Metabolic Biomarkers) Between Owner Farmers And Farm Workers During The Covid-19 Pandemic', 12(2), Pp. 502–509. Doi: 10.11591/Ijphs.V12i2.22389.
- Singh, V. *Et Al.* (2017) 'Study Of Iron Deficiency Anaemia In Farm Women Of Lucknow District In Uttar Pradesh, India', *Plant Archives*, 17(1), Pp. 125–128.
- Sirajuddin, Surmita And Astutu, T. (2018) *Survey Konsumsi Pangan*. 1st Edn. Jakarta.
- Stauder, R., Valent, P. And Theurl, I. (2018) 'Anemia At Older Age: Etiologies, Clinical Implications, And Management', *Blood*, 131(5), Pp. 505–514. Doi: 10.1182/Blood-2017-07-746446.
- Sukarma, W. (2018) 'Riskesdas 2018', *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, P. 198.
- Suraini, S. And Sophia, A. (2020) 'Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-Issn : 2622-2256 Evaluasi Dan Uji Kesesuaian Pemeriksaan Telur Cacing Soil Transmitted Helminths Prosiding Seminar Kesehatan Perintis E-Issn : 2622-2256', 3(2), Pp. 31–36.
- Suwannarin, N. *Et Al.* (2021) 'Association Between Haematological Parameters And Exposure To A Mixture Of Organophosphate And Neonicotinoid Insecticides Among Male Farmworkers In Northern Thailand'.
- Syaifulah, S. *Et Al.* (2021) 'Pengaruh Terapi Bekam Basah (Wet Cupping) Terhadap Kadar Hemoglobin, Fe, Dan Kadar TIBC (Total Iron Binding Capacity) Pada Pasien Anemia', *Jurnal Litbang Edusaintech*, 2(1), Pp. 13–17. Doi: 10.51402/Jle.V2i1.33.
- Tangkilisan, H. A. And Rumbajan, D. (2002) 'Defisiensi Asam Folat', 4(1), Pp. 21–25.
- Tarihan, R., Mulyasari, I. And Pontang, G. (2017) 'Hubungan Asupan Protein, Zat Besi, Dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trisemester Ii Dan Iii Di Desa Gondoriyo Kecamatan Bergas Kabupaten Semarang', 9(21), Pp. 87–97.
- Utami, N. T., Suhartono And Dewanti, N. A. Y. (2019) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Petani Di Dusun Candi Kecamatan

- Bandungan Kabupaten Semarang’, *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(4), Pp. 121–126.
- Wardani, Yuwanita Kusuma, 2017 (2017) ‘Kadar Hemoglobin Pada Petani Yang Terpapar Pestisida’, *Karya Tulis Ilmiah*, Pp. 1–5.
- Way, T. Y., Bandar, H. And Mariza, A. (2018) ‘Hubungan Pendidikan Dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Bps Yohan Way Halim Bandar Lampung Tahun 2015’, 10(1), Pp. 5–8.
- Wei, K. *Et Al.* (2017) ‘Hookworm Infection : A Neglected Cause Of Overt Obscure Gastrointestinal Bleeding’, 55(4), Pp. 391–398.
- Who (2018) *Anaemia*, *Who*. Available At: https://www.who.int/health-topics/Anaemia#Tab=Tab_1 (Accessed: 28 April 2022).
- Who (2020) *Elimination Of Iron Deficiency Anemia And Soil Transmitted Helminth Infection: Evidence From A Fifty-Four Month Iron-Folic Acid And Deworming Prog*, *Who*. Available At: <https://www.who.int/publications/i/item/Pntd-0002146> (Accessed: 28 April 2022).
- Wibowo, R. C., Kurniawan, Y. And Triani, E. (2019) ‘Hubungan Kejadian Kecacingan Dengan Anemia Defisiensi Besi Pada Anak-Anak Pengrajin Gerabah Di Lombok Barat’, *Jurnal Kedokteran*, 8(3), Pp. 27–32.

