

DAFTAR PUSTAKA

- Adfar, T. D., Nova, M., Adriani, I. 2022. *Efektivitas Pendampingan Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Terhadap Peningkatan Status Gizi*. Jurnal Pangan Kesehatan dan Gizi Volume 2 No. 2 e-ISSN: 2775-085X
- AKG. 2019. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Almatsier. 2005. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Amanah, I. R., Judistiani, R. T. D., Rohmawaty, E.2019. Studi Farmakoepidemiologi Vitamin Penambah Darah Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Jatinangor. Jurnal Kesehatan Vokasional, Vol. 4 No. 3 p-ISSN 2541-0644, e-ISSN 2599-3275
- Amanda, T. S. 2022. *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Usia Remaja Di Puskesmas Desa Lubuk Durian Kabupaten Bengkulu Utara Tahun 2022*. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- Amini, Aulia, Catur Esty Pamungkas, and Ana Pujianti Harahap Pujianti Harahap. 2018. "Usia Ibu Dan Paritas Sebagai Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan." *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM*. Mataram 3 (2).
- Amirudin dan Wahyuddin. 2006. *Studi Kasus Kontrol Factor Biomedis Terhadap Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Bantimurung Maros*, Vol.25 No. 2. Jurnal Medika Nusantara.
- Ancha HR, Kurella RR, McKimmey CC, Lightfoot S, Harty RF. 2008. *Luminal Antioxidants Enhance in the Effects of Mesalamine in the Treatment of Chemically Induced Colitis in Rats*. *Experimrntal Biology and Medicine*. 2008;233:1301-1308

- Andaruni, Nurul Q R A. 2018. *Efektivitas Pemberian Tablet Zat Besi (Fe), Vitamin C dan Jus Buah Jambu Biji Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Putri di Universitas Muhammadiyah Mataram.* Jurnal Kebidanan. Vol. 3 No. 2. Hal. 104-107
- Ani, S.L. 2013. *Anemia Defisiensi Besi Masa Prahamil dan Hamil.* Jakarta: Penerbit Buku kedokteran EGC.
- Assyakurrohim, D., Ikhrum, D., Sirodj, R. A., Afgani, M. W. 2023. *Metode Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif.* Jurnal Pendidikan Sains dan Komputer Volume 1 No. 1 e-ISSN: 2809-476X.
- Astuti, R. Y. dan Ertiana, D. 2018. *Anemia dalam Kehamilan.* Jawa Timur: Pustaka Abadi.
- Ayuning, D. P. 2021. *Gambaran Penggunaan Tablet Tambah Darah Pada Pasien Ibu Hamil Di Puskesmas Jatibarang. Tugas Akhir.* Politeknik Harapan Bersama.
- Azqinar, T. C., Ikhsani, A. 2021. *The Role of Suplemen vitamin C in the Prevention of Premature Rupture of Membranes.* Journal of Maternal and Child Health Sciences (JMCHS) Volume 1 Edition 2.
- Balai Pustaka. 1995. *Kamus Besar Bahasa Indonesia.* Edisi Kedua. Jakarta: Depdikbud.
- Bertalina. (2019). *Pendampingan Ibu Hamil di Desa Fokus Stunting Kabupaten Lampung Timur.* Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas, Volume 13 No. 2.
- Briawan. 2013. *ANEMIA Masalah Gizi pada Remaja Wanita.* Jakarta: EGC
- Caesaria, D. C. 2015. *Hubungan Asupan Zat Besi dan Suplemen vitamin C dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Klinik Usodo Colomadu Karanganyar.* Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Carolin, B. T., dan Novelia, S. 2023. *Penyuluhan Serta Pemberian Tablet Penambah Darah dan Vitamin C Untuk Mengatasi Anemia Pada Ibu Hamil.* Jurnal Peduli Masyarakat Volume 5 Nomor 1, Maret 2023 e-ISSN 2721-9747; p-ISSN 2715-6524
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM>.
- Chandradewi. 2015. *Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan terhadap Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil Kek (Kurang Energi Kronis) di*

- Wilayah Kerja Puskesmas Labuan Lombok. Dalam Jurnal Kesehatan Prima. Vol. 9.No. 1.Hal.1391-1402.*
- Citra, K. 2012. *Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Kalika.
- Cobley J, McHardy H, Morton J, Nikolaidis M, Close G. 2015. *Influence of Vitamin C and Vitamin E on Redox Signaling: Implications for Exercise Adaptations*. Free Radical Biology and Medicine. 2015;2(84):65-76.
- Departemen Gizi, 2009. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Depkes RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2008*. Jakarta: Depkes RI.
- Devlin TM. 2002. *Textbook of Biochemistry with Clinical Correlation*. 5th ed. New York: Wiley-Liss, A John Wiley and Sons, Inc. pp. 121-126
- Diaz L, Miramontes M, Hurtado P, Allen K, Avilla M, de Oca E. 2015. *Ascorbic acid, ultraviolet rays and glucose but not hyperthermia are elicitors of human β -defensin 1 mRNA in normal keratinocytes*. BioMed Research International. 2015;714580:1-9.
- Dinkes Jatim. 2020. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur tahun 2019*. Surabaya: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- Edison, Ermawati. 2019. "Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil." *Jurnal JKFT* 4 (2): 65–71.
- Farriis P. 2005. *Cosmeceutical vitamins: vitamin C*. Procedures in Cosmetic Dermatology Series: Philadelphia.
- Fauzy, S., Sutopo Patria Jati, S. P., Agushyana, F. 2020. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepuasan Ibu Hamil terhadap Program Pendampingan Ibu Hamil oleh Gasurkes di Kota Semarang*. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia* Vol. 8 No. 1.
- Garriguet D. 2010. *The effect of supplement use on vitamin intake*. Statistics Canada. 2010;21(1):1-7
- Guyton, A.C. 2007. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi II. Jakarta : EGC.

- Hadi A., Marfina, Iskandar. 2017. Efikasi Suplementasi Tablet Besi, Vitamin C, Penyuluhan dan Pendampingan Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal*, November 2017; 2(2): 91-96.
- Hadi, A., Marfina, Iskandar. 2017. *Efikasi Suplementasi Tablet Besi, Vitamin C, Penyuluhan Dan Pendampingan Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil*. Jurnal AcTion: Aceh Nutrition Journal, P-ISSN : 2527-3310 E-ISSN : 2548-5741.
- Hastanti. 2019. Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi FE Di Wilayah Kerja Puskesmas Lawanga Kabupaten Poso . *Jurnal of Islamic Medicine Vol 3 No 1*.
- Haytowitz D. 1995. *Information from USDA's nutrient data book*. *Journal of Nutrition*. 1995;125:1952-1995.
- Jafar, N. dan Suriah. 2013. *Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) Di Puskesmas Bara-Baraya Tahun 2013*. Universitas Hasanuddin. Kalokerinos A, Dettman I, Meakin M. *Endotoxin and vitamin C part 1-Sepsis, endotoxin and vitamin C*. *Journal of Australasian College Nutritional and Environmental Medicine*. 2005;24(1):17-21.
- Journal UMMAT (2019). *Penyuluhan Kesehatan tentang Pentingnya Tablet Tambah Darah pada Remaja Putri di Desa Uwung Girang, Tangerang*. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Berbasis Kesehatan*, Volume 3 No. 2.
- Kalokerinos A., Detman I., Meakin M. 2015. *Endotoxin and Vitamin C Part 1-Sepsis, Endotoxin and Vitamin C*. *Journal of Australian College Nutritional and Environmental Medicine*.
- Kemenkes RI. 2020. *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah Bagi Ibu Hamil*. Jakarta: Kementerian kesehatan RI.
- Kim Y, Kim K, Lim S, Choi S, Moon J, Kim J. 2015. *Favorable effect of dietary vitamin C on bone mineral density in postmenopausal women (KNHANES IV, 2009): Discrepancies regarding skeletal sites, age, and vitamin D status*. *Osteoporosis International*. 2015;26(9) 2329-2337.

- Kurniawan, Y., et al. (2018). *Efektifitas Pendampingan Minum Tablet Tambah Darah (TTD) Oleh Kader Posyandu Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 6 No. 1.
- Lestari, D. D. (2015). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan dan SMS Reminder Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet tambah darah di Wilayah Kerja Puskesmas*. Jurnal Midwifery Update, Volume 5 No. 1.
- Lestari, P. 2021. Hubungan Asupan Protein, Zat Besi dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Jatinegara. Jurusan Gizi. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jakarta II. Jakarta.
- Mail, Erfiani. 2020. Sikap Ibu Hamil Trimester II dan III Terhadap Perubahan Fisiologi Selama Kehamilan. Jurnal Kebidanan. P-ISSN : 2302-3082 E-ISSN : 2657-1978
- Manuaba, I.B.G. 2001. *Kapita Selekta Penatalaksanaan Rutin Obstetric Genekologi dan KB*. Jakarta: EGC.
- McLean E, Cogswell M, Egli I, Woyjdla D, de Benoist B. 2009. *Worldwide Prevalence o Anaemia, WHO Vitamin and Mineral Nutrition Information System, 1993-2005*. Public Health Nutr 2009;12:44-54.
- Mundriyastutik, Y., Zaenal, F., Nisak, A. Z., & Nasrullah, M. A. (2021). Studi Farmakoepidemiologi Vitamin Penambahn Darah Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Banyudono 1 Boyolali. Jurnal Kebidanan Vol 4 No 2.
- Notoatmodjo, S. 2009. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Peneltian Ilmu Keperawatan Profesional*, Edisi Kedua. Jakarta: Salemba Medika.
- Nurvembrianti, I., Purnamasari, I., Sundari, A. 2021. *Pendampingan Ibu Hamil Dalam Upaya Peningkatan Status Gizi*. Jurnal Inovasi & Terapan Pengabdian Masyarakat Vol. 1 No. 2 pISSN : 2797-2321 eISSN : 2776-7043.

- Nusgens B, Bumbert P, Rougier A, Colige A, Haftek M, Lambert C. 2001. *Are topically applied vitamin C enhances the mRNA level of collagens I and III, their processing enzymes and tissue inhibitor of matrix metallo proteinase I in the human dermis.* The Journal of Investigative Dermatology. 2001;116(6):855.
- Packer L, Fuchs J. 1997. *Vitamin C in Health and Disease.* New York, Basel, Hong Kong: Marcel Dekker, Inc.
- Padayatty S., Sun H., Wang Y., Riordan H., Hewitt S., Katz A. 2004. *Vitamin C pharmacokinetics: Implications for oral and intravenous use.* Annals Internal Medicine. 2004;140:533-577.
- Pararajasegaram G., Sevanian A., Rao N.A. 2013. *Suppression of S Antigen-Induced Uveitis by Vitamin E Supplementation.* Ophthalmic Research.
- Popovic L Mitic N, Miric D, Bisevac B, Miric M, Popovic B. *Influence of vitamin C supplementation on oxidative stress and neutrophil inflammatory response in acute and regular exercise.* Oxidative Medicine and Cellular Longevity. 2015;295497:1-7.
- Proverawati, A. S. 2009. *Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan.* Yogyakarta: Nuha Medika.
- Puspitasari, D. A., et al. (2019). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Tambah Darah di Puskesmas Kecamatan Cilacap Selatan.* Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 7 No. 1.
- Putri, M. A. P., Habibah, N., Swastini, I G. A. A. P. 2022. *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tampaksiring I.* ISSN Online : 2549-1520, ISSN Cetak : 2338 – 1159, Vol. 10, No. 2.
- Rahardjo, M. 2017. *Studi Kasus dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurnya.* Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Rathee M. 2013. *Vitamin C and oral health: A review.* Indian Journal of Applied Research. 2013;3(9):1-2.

- Rieny, E. G., Nugraheni, S. A., Kartini, A. 2021. *Peran Kalsium dan Vitamin C dalam Absorpsi Zat Besi dan Kaitannya dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil: Sebuah Tinjauan Sistematis*. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia 20(6), 2021 p-ISSN:1412-4920 e-ISSN:2775-5614.
- Risikesdas. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Risikesdas. 2018. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI.
- Risnawati. 2018. *Pengaruh Penyuluhan Gizi dan Pemberian Tablet Tamah Darah (TTD) Terhadap Pengetahuan dan Kadar Hemoglobin Siswi SMAS Kartika Kota Kendari dan SMAN 1 Kendari*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kendari.
- Rusmiati, Desi. 2019. *Pengaruh Pemberian Suplemen Zat Besi dengan dan Tanpa Vitamin C Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil*. Jurnal Rumah Kebidanan. Vol.IV, No.2.
- Saifuddin. 2006. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.
- Sakina, I. V., Hilmi, I. L., Salman. 2022. *Pengetahuan Pemberian Suplemen Vitamin Dan Pemantauan Minum Obat Pada Ibu Hamil Untuk Pencegahan Anemia Di Indonesia: Literature Review*. Jurnal Farmasetis Volume 11 No 3, November 2022 p-ISSN 2252-9721 e-ISSN 2549-8126
- Salulinggi, A., Asmin, E., Titaley, E. C., Bension, J. B. 2021. *Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Di Kecamatan Leitimur Selatan Dan Teluk Ambon*. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas Volume 6 No. 1.
- Saputri, K. W. 2021. *Hubungan Umur Kehamilan Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Di Puskesmas Lubuk Buaya Padang*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Perintis Indonesia.
- Sari, R. P., et al. (2020). *The Role of Doula in Improving Maternal and Neonatal Health: A Systematic Review*. Journal of Public Health Research, Volume 9 No. 4.

- Sari, Y. P., et al. (2020). *Penyuluhan serta Pemberian Tablet Penambah Darah dan Suplemen vitamin C untuk Mengatasi Anemia pada Ibu Hamil*. Jurnal Peduli Masyarakat, Volume 6 No. 1.
- Sari, Y. P., et al. (2020). *Penyuluhan serta Pemberian Tablet Penambah Darah dan Suplemen vitamin C untuk Mengatasi Anemia pada Ibu Hamil*. Jurnal Peduli Masyarakat, Volume 6 No. 1.
- Schetman dkk, 1989; Levine dkk, 1995 dalam Dwi dan Istikhomah).
- Soekirman. 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Sofiana, L., Gustina, E., & Pratiwi, L. L. (2019). *Hubungan Antara Kecacingan dengan Anemia pada Anak Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Puskesmas Moyudan, Sleman*. Medika Respati: Jurnal Ilmiah Kesehatan, 14(2), 95.
- Sorice A, Guerriero E, Capone F, Colonna G, Castello G, Costantini S. *Ascorbic acid: 2014. Its role in immune system and chronic diseases*. Mini Reviews in Medicinal Chemistry. 2014;14:444-452.
- Sri Wuwuh¹ , Sri Rahayu² , Krisdiana Wijayanti³. 2016. *Pengaruh Pendampingan Kader Pada Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Minum Tablet Fe*. Jurnal Ilmiah Bidan, Vol.I, No.3, 2016
- Sudoyo, A. W. 2009. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : Interna Publishing
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sulistiyoningsih, H. 2010. *Zat Gizi Untuk Diet*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sumiari, L. G., Surinati, I D. A. K., Hartati I N. N., Ruspawan, D. M. 2022. *Kepatuhan Konsumsi Fe dan Vitamin C Terhadap kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil*. Jurnal Keperawatan Volume 14 Nomor 3, September 2022e-ISSN 2549-8118; p-ISSN 2085-1049
- Sumiari, L. G., Surinati, I D. A. K., Hartati, I N. N., Ruspawan, D. M. 2022. *Kepatuhan Konsumsi Fe dan Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Pada*

- Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan* Volume 14 Nomor 3, September 2022 e-ISSN 2549-8118; p-ISSN 2085-1049.
- Sunarsih dkk. 2019. *Perbedaan Pemberian Tablet Fe dengan Jus Jeruk dan Tablet Fe dengan Vitamin C Terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II*. *Jurnal Kebidanan*. Vol. 5, No. 2: 181-187.
- Supariasa, I. D. N., B. Bakri., dan I. Fajar. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Tamrin, A., Mas'ud, H., Ramadhani, I. S. 2019. *Penyuluhan Gizi, Asupan Gizi Dan Pemberian Tablet Tambah Darah Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil*. *Media Gizi Pangan*, Vol. 26, Edisi 1.
- Thamrin, H., S. A. Sharief. 2020. *Perbandingan Pemberian Tablet Fe dan Vitamin C dengan Tablet Fe dan Vitamin A terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswi Kebidanan*. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*. Vol.11 No.1.
- Tort L. 2011. *Stress and Immune Modulation in Fish*. *Developmental and Comparative Immunology*. 2011;35:1366-1375.
- Urban K, Holing HJ, Luttenberg B, Szuwart T, Plate U. 2012. *An invitro study of osteoblast vitality influenced by the vitamins C and E*. *Head & Face Medicine*. 2012;8:25.
- Wahyuni, S. (2018). *Efektifitas Pendampingan Minum Tablet Tambah Darah (TTD) Oleh Kader Posyandu Terhadap Peningkatan Kadar Hb Ibu Hamil di Puskesmas Kota Palangka Raya*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Volume 10 No. 1.
- WHO, 2001. *Iron Deficiency Anemia Assesment, Prevention, and Control: A Guide for Programme Manners*. Geneva: WHO
- Will JC, Tyers T. 1996. *Does diabetes mellitus increase the requirement for vitamin C*.
- Wipayani, M. 2008. *Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia dengan Kepatuhan Ibu Hamil Meminum Tablet Besi di Desa Langensari Kecamatan Ungaran kabupaten Semarang*.

- Wirawan, S., Abdi, L. K., Nuriyansari, B., Ristrini. 2015. *Pengaruh Pemberian Tablet Besi Dan Tablet Besi Plus Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan – Vol. 18 No. 3.
- Zeraati F., Araghchian M., Farjoo M. 2014. *Ascorbic Acid Interaction with Analgesic Effect of Morphine and Tramadol in Mice*. *Anesthesiology and Pain Medicine*. 2014;4(3):e19529.