

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E. L. (2019). Kematian Maternal dan Neonatal di Indonesia. In Rakerkesnas. Almatsier, Sunita. Soetardjo Susirah. Soekatri, Moesijanti, S. (2011). Gizi seimbang dalam daur kehidupan(pp. 159–196)
- Agusmayanti, R., Farich, A., & Anggraini, A. (2020). Pemberian Vitamin C Dapat Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(3), 342-348.
- AKG. 2019. Angka Kecukupan Gizi Energi, Protein, Lemak, Mineral, dan Vitamin yang di Anjurkan Bagi Bangsa Indonesia. Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 28 Tahun 2019
- Almatsier, S.(2016). Prinsip Ilmu Gizi (Edisi 9). Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Dwi Cahyanti Putri, I. R. M. A. (2020). *Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Tambah Darah dengan Status Anemia Di Uptd Puskesmas I Denpasar Selatan* (Doctoral dissertation, Poltekkes Denpasar).
- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 27-33.
- Flora, R... Zulkarnain. M.. Hasyim, H., Ermi, N.. Tanjung, R., Martini. S & Sulung, N. (2022). Perbandingan Kadar Zat Besi Dan Vitamin C Pada Ibu Hamil Anemia Dan Tidak Anemia Di Kabupaten Seluma. *In Prosiding Seminar Nasional Unimus (Vol. 5)*.
- Fuadah, F ., & Sianipar, I. M. (2018). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester I Di Desa Sukawening Kec. Ciwidey. *Prosiding PIN-LITAMAS*, 1(1), 1.

- Harahap, J. R., Susilawati, E., & Daniati, N. P. R. (2019). Hubungan Asupan Makanan Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Simpang Tiga Kota Pekanbaru Tahun 2019. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 7(1), 17-23.
- Halimatusyadiyah, R. (2020). Hubungan Asupan Protein, Zat Besi Dan Pola Makan Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Kerja Puskesmas Cilacap Utara 2. *Tens: Trends of Nursing Science*, 1(1), 29-35.
- Harna, H., Muliani, E. Y., Sa'pang, M., Dewanti, L. P., & Irawan, A. M. A. (2020). Prevalensi dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 4(2), 78-83.
- Hasanah, U. (2018). Penentuan kadar vitamin C pada mangga kweni dengan menggunakan metode iodometri. *Jurnal keluarga sehat sejahtera*, 16(1), 90-95.
- Hidayanti, L., & Rahfiludin, M. Z. (2020). Dampak anemi defisiensi besi pada kehamilan: A literature review. *Gaster*, 18(1), 50-64.
- Irwanti, L., Sulistiyani, S., & Rohmawati, N. (2019). Determinan Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 88-87.
- Kemenkes RI. 2013. Riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2013. Jakarta : Publikasi Data dan Informasi Kemenkes RI.
- Khoirunisa, O. B., & Wirjatmadi, B. (2023). Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Zat Besi, Vitamin C Dan Vitamin A Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mejayan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3034-3054.
- Meliyani, A., Sitorus, R. J., Flora, R., Hasyim, H., Zulkarnain, M., Tanjung, R., ... & Ermi, N. (2022). Hubungan Asupan Fe Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Seluma. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(2), 225-232.

- Krisnanda, R. (2020). Vitamin C membantu dalam absorpsi zat besi pada anemia defisiensi besi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(3), 279-286.
- Mulyani, E. Y., & Gz, S. *Metabolisme Gizi Ibu Hamil Sub Tema: Perubahan Fisiologi Dan Metabolisme Kehamilan*.
- Nainggolan, T. (2021). Hubungan Konsumsi Makan Tinggi Zat Besi Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tukka. *JIDAN: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 1(1), 11-20.
- Nova, D... & Irawati, M. (2021). Konsumsi Tablet Fe pada Ibu Hamil dengan Kejadian Anemia. *Menara Medika*, 3 (2).
- Nugraheni, A., Prihatini, M., Arifin, A. Y., Retiaty, F., & Ernawati, F. (2021). Profil zat gizi mikro (zat besi, zink, vitamin A) dan kadar hemoglobin pada ibu hamil. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 12(2), 119-130.
- Nugraheni, A., Prihatini, M., Arifin, A. Y., Retiaty, F., & Ernawati, F. (2021). Profil zat gizi mikro (zat besi, zink, vitamin A) dan kadar hemoglobin pada ibu hamil. *Media Gizi Mikro Indonesia*, 12(2), 119-130.
- Pratiwi, H. N. S., Rahfludin, M. Z., & Aruben, R. (2017). Hubungan asupan zat gizi dengan berat lahir bayi (studi pada ibu hamil anemia di Puskesmas Bulu, Temanggung, Jawa Tengah Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 148-156.
- Pratiwi, R., & Widari, D. (2018). Hubungan Konsumsi Sumber Pangan Enhancer dan Inhibitor Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Relation of Iron Enhancer and Inhibitor Food Consumption with Anemia in Pregnant Women. *Amerta Nutr*, 283-291.
- Retnaningsih, Y., Sulistyani, I. A., Purnamaningrum, Y. E., & Estiwidani, D. (2020). Hubungan Asupan Protein, Fe, Vitamin C Serta Ketepatan Konsumsi Zat Tannin Dan Kafein Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Kota Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*, 22(1), 8-15.
- Sari, D. A. S. (2021). *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mowila Tahun 2020* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).

- Sholicha, C. A., & Muniroh, L. (2019). Hubungan asupan zat besi, protein, vitamin C dan pola menstruasi dengan kadar hemoglobin pada remaja putri di SMAN 1 Manyar Gresik. *Media Gizi Indonesia*, 14(2), 147-153.
- Susiloningtyas, I. (2023). Pemberian zat besi (Fe) dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(128), 73-99.
- Wahyudi, A. N., & Prakoso, I. D. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Pacarkeling Surabaya. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(1), 405-411.
- Zahra, S. (2020). Hubungan Asupan Energi, Protein, Dan Vitamin A Dengan Status Anemia Ibu Hamil Di Desa Nogorejo Dan Kotasan Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan.