

DAFTAR PUSTAKA

- Desifaktor-faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tegalrejo Tahun 2017
- Dewifaktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusawungu Ii Cilacap
- Dahlia Indah Amareta. (2018). Hubungan Pemberian Makanan Tambahan-Pemulihan Dengan Kadar Hemoglobin dan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Kabupaten Jember). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 53(9), 1689–1699.
- Fitri, N. (2017). Studi Validasi Semi-Quantitatif Food Frequency Questionnaire Dengan Food Recall 24 Jam Pada Asupan Zat Gizi Mikro Remaja Di Sma Islam Athirah Makassar. *Skripsi Universitas Hasanuddin*, 1–113.
- Garaika, D., & Darmanah, S.E., M. (2019). *Metodologi Penelitian* (Issue Januari).
- Herawati, A. N., Palupi, N. S., Andarwulan, N., & Efriwati, E. (2019). Kontribusi Asupan Zat Besi Dan Vitamin C Terhadap Status Anemia Gizi Besi Pada
- Inta, A. (2010). *Identifikasi Angka Kecukupan Gizi Dan Strategi Peningkatan Gizi Keluarga Di Kota Probolinggo (Studi Kasus Di Kecamatan Kedepok Dan Mayangan)*. 7(1), 1–5.
- Jahya, A. (2017). Penilaian Nyeri. *Academia*, 133–163. [Http://Www.Academia.Edu/Download/49499859/Pemeriksaan-Dan-Penilaian-Nyeri.Pdf](http://www.academia.edu/download/49499859/Pemeriksaan-Dan-Penilaian-Nyeri.Pdf)
- Kemenkes. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*.
- Kemenkes RI. (2019). *Petunjuk Teknis Pendidikan Gizi dalam Pemberian Makanan Tambahan Lokal bagi Ibu Hamil dan Balita*.
- Kusumawardani, P. A., & Cholifah. (2018). The Relations Between Anemia And Female Adolescent's Dysmenorrhea. *Universitas Ahmad Dahlan International Conference On Public Health*, 190–195.
- Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Tambah Darah Diwilayah Kerja Puskesmas Bajoe', *Skripsi*, (8.5.2017), Pp. 2003–2005.
- Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Keperawatan*, 9(1), 38.
- Madanijah, S., Briawan, D., Rimbawan, R., Zulaikhah, Z., Andarwulan, N., Nuraida, L., Sundjaya, T., Murti, L., Shah, P., & Bindels, J. (2016). Nutritional status of pre-pregnant and pregnant women residing in Bogor district, Indonesia: A cross-sectional dietary and nutrient intake study. *British Journal of Nutrition*, 116, S57–S66.
- Muslimah, R. A. (2016). Lengan Atas Pada Ibu Hamil Trimester I Di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta Tahun 2016. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah*, 138. <http://digilib.unisayogya.ac.id/id/eprint/2649>
- Nuzulul, A 2 Oktober 2020 Analisis Faktor Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah

Kerja Puskesmas Baitussalam Kabupaten Aceh Besar

- Niyanto, R. E., & Suiyarti, W. (2019). Pengaruh Menarche Dan Lamanya Haid Terhadap Peningkatan Kejadian Dismenorea Primer. *Seminar Nasional Sains, Teknologi, Dan Sosial Humaniora Uit*, 1–5. <https://Uit.E-Journal.Id/Semnas/Article/View/706>
- N., Palupi, N. S., Andarwulan, N., & Efriwati, E. (2019). Kontribusi Asupan Zat Besi Dan Vitamin C Terhadap Status Anemia Gizi Besi Pada Balita Indonesia. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal Of Nutrition And Food Research)*, 41(2), 65–76.
- PERMENKES RI, 2016. (2016). Standar produk suplemntasi gizi dengan. *Revista cenic. Ciencias Biológicas*. file:///Users/andreataquez/Downloads/guia-plan-de-mejora-institucional.pdf%0Ahttp://salud.tabasco.gob.mx/content/revista%0Ahttp://www.revistaalad.com/pdfs/Guias_ALAD_11_Nov_2013.pdf%0A
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional Tahun 2020-2024, Peps No.18 Tahun 2020.
- Prawita, A., Susanti, A. I., & Sari, P. (2017). Survei Intervensi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (Kek) Di Kecamatan Jatinangor Tahun 2015. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(4), 186–191. <https://doi.org/10.24198/jsk.v2i4.12492>
- RI, P. K. (2018). *Klasifikasi Pengukuran IMT*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>
- Sasmita (2022) ‘Gabaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan
- Suwartini (2019) *Karakteristik Ibu Hamil Di Pmb Kasih Ibu Wonosari Kabupaten Gunungkidul Tahun 2019*, *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Available At: <Http://Eprints.Umpo.Ac.Id/4028/2/Bab I.Pdf>.
- Sa, L. (2016). Gangguan Kognitif Pada Anemia Defisiensi Besi. *Sari Pediatri*, 4(3), 114. <https://Doi.Org/10.14238/Sp4.3.2002.114-8>