

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Rahmad, A. H. (2019). Keterkaitan Asupan zat besian dan Sedentari dengan Kejadian Obesitas Pada Anak Sekolah Dasar di Kota Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(1), 67–76. <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i1.579>
- Astutik, R. Y. dan Ertiana, D. 2018. Anemia dalam Kehamilan. Jawa Timur: CV. Pustaka Abadi.
- Dictara, A. A., Angraini, D. I., Mayasari, D., Kayrus, A., Hubungan, |, Makan, A., Kurang, K., Kronis, E., Di, H., Kerja, W., Sukarajakota, P., & Lampung, B. (n.d.). *Hubungan Asupan zat besi dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung.*
- Dinkes Garut, (2021), Profil Kesehatan Kabupaten Garut Tahun 2021, Dinas Kesehatan Kabupaten Garut, Garut.
- Fitriani, K., & Ismawati, R. (n.d.). *Hubungan Asupan zat besi dengan Kejadian Anemia dan Nilai Praktik pada Siswi Kelas XI Boga SMKN 1 Buduran Sidoarjo.*
- Indraswari, R., Kusumawati, A., Kesehatan, B. P., & Perilaku, I. (n.d.). *Gambaran Pengetahuan Kader Kesehatan Gizi Ibu Hamil.*
- korespondensi, P., Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, S., Erryca, P., Dewa Ayu Ketut Surinati, I., & Kesehatan Kemenkes Denpasar, P. (n.d.). *Jurnal Gema Keperawatan |Volume 15|Nomor 2| 275 Gambaran Upaya Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil.*
- Kurniasari, R., Cahya, F., Widiastuti, Y., Adi, P., Zainudin, A., Studi, P. S., & Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Singaperbangsa Karawang, G. (n.d.). *Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Kota Semarang.*

- Marlapan, S., Wantouw, B. dan Sambeka, J. 2013. Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tuminting Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal Keperawatan Unsrat* 1(1) :. 106817
- Melati Davidson, S., Tampubolon, R., Berlyana Bornensiska, C., Satya Wacana, K., & Studi Ilmu Keperawatan Universitas Kristen Satya Wacana, P. (n.d.). Kecukupan Gizi dan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sidorejo Lor Kota Salatiga. In *Jurnal Gizi* (Vol. 11, Issue 2).
- Notoatmodjo, S. 2018. Metodologi Penelitian Kesehatan. 3rd edn. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Nurhidayati, A., & Hapsari, E. (n.d.). *Hubungan Asupan Nutrisi dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di BPS Suratini Suwarno Surakarta.*
- Par'i, H., Wiyono, S. dan Harjatmo, T. P. 2017. Penilaian Status Gizi. Edisi 1. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Pranata, I. W., & Si, W. M. (n.d.). *Pembimbing Pendamping.*
- Rismawati, S., Rohmatin, E., Jurusan, D., Poltekkes, K., & Tasikmalaya, K. (n.d.). *Analisis Penyebab Terjadinya Anemia Ibu Hamil.*
- Stephanie, F., Yudhya, E. M., Purwara, L. D., Angkasa, D., & Wahyuni, Y. (2021). *Asupan Zat Gizi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil*(Vol. 28).
- Untuk Memenuhi Ujian Karya Tulis Ilmiah Pada Program D-III Analis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Karsa Husada Garut Di Susun Oleh, D. (n.d.). *Perbedaan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Telur Ayam Negri Rebus di Wilayah Desa Simpang Kecamatan Cikajang.*
- Yani Lestari, P., Natalia Tambunan, L., Muji Lestari, R., Eka Harap, Stik., Raya, P., & Tengah, K. (n.d.). *Hubungan Pengetahuan tentang Gizi terhadap Status Gizi Remaja.*

Yuliati, H., Widajanti, L., Aruben, R., Peminatan, M., Kesehatan, G., Semarang, U., Dosen, ), Gizi, B., & Masyarakat, K. (2017). *Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Protein, Besi, Vitamin C dan Suplemen Tablet Besi dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil TR Trimester II dan III (Di wilayah Kerja Puskesmas Purwanegara 2 Kabupaten Banjarnegara)* (Vol. 5). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Zuiatna, D. (n.d.). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Ibu Hamil*. <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kebidanan>