

DAFTAR PUSTAKA

- Adawaiyani, R. 2013. Pagaruh pemberian booklet anemia terhadap konsumsi fe, kepatuhan minum tablet tambah darah dan kadar hemoglobin ibu hamil. CALYPTRA, 2(2), 1-20.
- Angga. 2016. Gizi Seimbang Ibu Hami. <http://gizi.fk.ub.ac.id/gizi-seimbang-ibu-hamil/>. Diakses pada 29 September 2020
- Depkes RI. 2002. Anemia Gizi dan Tablet Tambah Darah (TTD) untuk Wanita Subur. Direktorat Bina Gizi Masyarakat. Jakarta.
- Febrianta, R., Gunawan, I. M.A., & Sitasari, A. 2019. Pengaruh media Video Terhadap Konsumsi fe dan Sikap Ibu Hamil Tentang Anemia di Wilayah kerja Nanggulan Kabupaten Kulon Progo. Jurnal Teknologi Kesehatan (Journal of Health Technology), 15(2), 81-90.
- Fitriah, A, H, dkk. 2018. Buku Praktis Gizi Ibu Hamil. Media Nusa Creative. Malang
- Gafur, A. 2010. Pengembangan Media Pembelajaran. UNY. Yogyakarta.
- Indrawati T, 2010, Peran media video sebagai instrumen edukasi bagi pasien tuberculosis di RSAL dr Ramelan kotamadya Surabaya [thesis]. Surabaya: Universitas Surabaya.
- Institute of Medicine. 2009. *Weight Gain During Pregnancy : Reexamining the Guidelines*. A Report Brief.
- Kapti, R. E., Rustina, Y., & Widyatuti. (2013). Efektivitas audiovisual sebagai media penyuluhan kesehatan terhadap peningkatan konsumsi fe dan sikap ibu dalam tatalaksana balita dengan diare di dua Rumah Sakit Kota Malang. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. 1(1). 53-60
- Kemendesa, P. D. T. T. (2017). Buku Saku Desa dalam Penanganan Stunting. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kemenkes RI. (2020). *Pemetaan Masalah Stunting dan Determinannya*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. 2010. Pedoman Gizi Ibu Hamil dan Pengembangan Makanan Tambahan Ibu Hamil Berbasis Pangan Lokal. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Kemenkes RI. 2014. Pedoman Gizi Seimbang. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2014. *Pedoman Pelayanan Gizi pada Pasien Tuberkulosis*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta
- Kemenkes RI. 2015. Pedoman Penanggulangan Kurang Fe Kronik (ANEMIA) pada Ibu Hamil. Dirjen Bina Gizi Gizi dan Kesehatan. Jakarta.

- Kemenkes RI. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 75 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*. Kementrian RI. Jakarta.
- Laporan Puskesmas Bululawang. 2019. *Si Canting Sistem Informasi cegah Stunting*. Malang
- Farisa S. 2012. *Hubungan Sikap, konsumsi fe, Ketersediaan dan Keterpaparan Media Massa dengan Konsumsi Buah dan Sayur Pada Siswa SMPN 8 Depok*. UI. Depok
- Farida I. 2010. *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Konsumsi Buah dan Sayur pada Remaja di Indonesia tahun 2007*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta
- Center BUM. 2009. *Fruit And Vegetable Intake In Pregnant Women Reduces Risk Of Upper Respiratory Tract Infection [Internet]*.
<http://www.sciencedaily.com/releases/2009/07/090708101308.htm>
- Marmi. 2013. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar. 415 p.
- Loy SL etc. 2011. *Higher intake of fruits and vegetables in pregnancy is associated with birth size*. Southeast Asian J Trop Med Public Health. 2011;42(5):1214–23.
- Hanani dkk. 2016. *Faktor-faktor yang mempengaruhi Konsumsi Sayur dan Buah Pada Ibu Hamil Di Indonesia*. Semarang. Undip. Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Deuis Nurul Hasanah Dkk. 2012. *Kebiasaan Makan Menjadi Salah Satu Penyebab Anemiaurangan Fekronis (Anemia) Pada Ibu Hamil Di Poli Kebidanan Rsi&A Lestari Cirendeu Tangerang Selatan*. Jakarta.
- Pradanti dkk. 2015. *Hubungan Asupan Zat Besi (Fe) dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Siswi Kelas VIII SMP Negeri 3 Brebes*. J. Gizi Univ. Muhammadiyah Semarang 4, 24–29
- Marya, R. K. 2013. *Patofisiologi Mekanisme Terjadinya Penyakit*. Binarupa Aksara
- Sizer, F. S. & Whitney, E. 2013. *Nutrition: Concept and Controversies*
- Masthalina dkk. 2015. *Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri*. Kemas 11, 80–86

- Pratiwi, dkk. 2018. *Hubungan Konsumsi Sumber Pangan Enhacer dan Inhibitor Zat Besi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil.*
- Devani. 2015. *Hubungan Asupan Zat Besi dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Klinik Usodo Colomadu Karanganyar.*Surakarta. Program Studi Ilmu Gizi. Fakultas Ilmu Kesehatan . Universitas Muhammadiyah.
- Zarianis.2006. *The effect of iron-vitamin c and vitamin c supplementation on hemoglobin level of anemic elementary school children at sayung subdistrict demak district.* (Tesis). Semarang. Universitas Diponegoro
- Agus Hendra Al Rahmad. 2017. *Pengaruh Asupan Protein dan Zat Besi (Fe) terhadap Kadar Hemoglobin pada Wanita Bekerja.* Jurusan Gizi. Poltekkes Kemenkes Aceh.
- Silfiawati, Nia .2017.*Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil Terhadap Anemia Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas DTP Cidaun-Cianjur Tahun 2017.* Undergraduate thesis, Universitas Kristen Maranatha.
- Nurleli. 2016. *Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Dengan Gejala Anemia Ibu Hamil Di Rumah Bersalin Mariani Medan.* *Jurnal Riset Hesti Medan, Vol. 1, No. 1. Medan*
- Prapitasari. 2013. *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Anemia Dan Sikap Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kerjo Kabupaten Karanganyar .*Program Studi Gizi, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Siantarini dkk. 2018. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Perilaku Pemenuhan Kebutuhan Zat Besi Pada Ibu Hamil .* Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Udayana
- Ratnasari, dkk. 2019.*Hubungan antara Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe, Asupan Fe, Protein dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Kalasan.* Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Mariana, dkk. 2017. Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas .Stikes Dehasen Bengkulu2 Program Studi Ilmu Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Bengkulu.

Inayatul Aini. 2020. Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Zat Besi dengan Kejadian Anemia Pada Kehamilan Trimester III. Stikes Insan Cendekia. Jombang

Purwaningrum. 2019. Pengetahuan Ibu Hamil tentang Gizi dengan Kejadian Anemia Selama Kehamilan. Jurnal Kesehatan Politeknik Kesehatan Jember

Wulandari. 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Jongaya Makassar Tahun 2018. Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia. Makasar.

Gozali, 2018, Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III. **International Journal of Natural Science and Engineering. Universitas Pendidikan Ghanesa.**

Hariati, dkk, 2019, Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil (Studi Analitik di Puskesmas Pertiwi Kota Makassar Provinsi Sulawesi Selatan). Jurnal Ilmiah Kesehatan. LPPM Akademi Keperawatan Yapenas 21 Maros