

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani Dan Wirjatmadi. 2012. Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan.Kencana. Jakarta.
- Aisyah, R. D., Rusmariana, A., & Mujiati, D. (2015). Frekuensi Kunjungan ANC (Antenatal Care) Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(2).
- Almatsier .2002. Penuntun Diet. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Almatsiet .2005. Penuntun Diet. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Arsinah Habibah Fitriah., Dkk. 2018. Buku Praktis Gizi Ibu Hamil. Media Nusa Creative. Malang
- Asrina, Dkk. 2014. Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan.Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badanpenelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. Jakarta
- Badanpenelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta
- Badanperencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas).2014.Rencana Pembangunan Jangka Menengahnasional(RPJMN) 2015-2019.Jakarta
- Briawan D. Anemia: Masalah Gizi Pada Remaja Wanita. Jakarta: EGC; 2014.
- Citrakesumasari.(2012).Anemia Gizi Masalah Dan Pencegahannya. Kaliaka:Yogyakarta
- Febri Mutiarimi Dahlan, Qomariah Ardhi 2020. The Effect Of Fe Tablet And Date Palm On Improving Hemoglobin Level Among Pregnant Women In The Third Semester. *Journal Of Midwifery*.
- Hadi, A., Marfina, M., & Iskandar, I. (2017). Efikasi Suplementasi Tablet Besi, Vitamin C, Penyuluhan Dan Pendampingan Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Action: Aceh Nutrition Journal*, 2(2), 91-96.
- Keswara, U. R., & Hastuti, Y. (2017). Efektifitas Pemberian Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil. *Jurnal Dunia Kesmas*, 6(1).
- Keswara, U. R., & Wahyudi, W. T. (2016). Pengaruh Pemberian Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Rawat

- Inap Kemiling Bandar Lampung Tahun 2016. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 10(3), 140-146.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. (P. P. Lestari, Ed.) (4th Ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Ratih, R. H. (2017). Pengaruh Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Anemia. *JOMIS (Journal Of Midwifery Science)*, 1(1), 30-34.
- Ratih, R. H. (2017). Pengaruh Pemberian Zat Besi (Fe) Terhadap Peningkatan Hemoglobin Ibu Hamil Anemia Di RSIA Zainab Tahun 2015. *JOMIS (Journal Of Midwifery Science)*, 1(2), 93-97.
- Retnorini, D. L., Widatiningsih, S., & Masini, M. (2017). Pengaruh Pemberian Tablet Fe Dan Sari Kacang Hijau Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, 6(12), 8-16.
- Rosmiyati, R. (2018). PENGARUH PEMBERIAN TABLET BESI PLUS VITAMIN C TERHADAP KADAR HEMOGLOBIN IBU HAMIL DI PUSKESMAS AMBARAWA KABUPATEN PRINGSEWU TAHUN 2017. *JKM (Jurnal Kebidanan Malahayati)*, 4(1).
- Sariesty Rismawati Dan Etin Rohmatin. 2018. ANALISIS PENYEBAB TERJADINYA ANEMIA PADAIBUHAMIL. ([Http://Download.Garuda.Ristekdikti.Go.Id/Article.Php?Article=941313&Val=14608&Title=ANALISIS%20PENYEBAB%20TERJADINYA%20ANEMIA%20%20PADA%20IBU%20HAMIL](http://Download.Garuda.Ristekdikti.Go.Id/Article.Php?Article=941313&Val=14608&Title=ANALISIS%20PENYEBAB%20TERJADINYA%20ANEMIA%20%20PADA%20IBU%20HAMIL)). Dikutip Pada Tanggal 06 Mei 2021
- Sumyarsi, I .2018. FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI HEMOGLOBIN IBU HAMIL TRIMESTER III. ([Https://Jurnal.Uns.Ac.Id/Placentum/Article/View/2283](https://Jurnal.Uns.Ac.Id/Placentum/Article/View/2283)). Diakses Pada Tanggal 10 Mei 2021.
- Supariasa, IDN., Bakri, B., Fajar, I. 2016. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Susiloningtyas, I. (2021). Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(128), 73-99.
- Valerie I. R. Gunadi, Yanti M. Mewo, Murniati Tiho,. 2016. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan.

<https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/66875-ID-Gambaran-Kadar-Hemoglobin-Pada-Pekerja-B.Pdf>). Diakses Pada Tanggal 14 Mei 2021.

WHO. 2001. Iron Deficiency Anemia Assessment, Prevention, And Control: A guide For Programme Managers. Geneva : WHO.

Wildayani, D., Yusrawati, Y., & Ali, H. (2018). Pengaruh Pemberian Tablet Zink Dan Besi Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Feritin Pada Ibu Hamil Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7, 1-5.

Wildayani, D., Yusrawati, Y., & Ali, H. (2018). Pengaruh Pemberian Tablet Zink Dan Besi Terhadap Kadar Hemoglobin Dan Feritin Pada Ibu Hamil Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7, 1-5.

Wirawan, S., Abdi, L. K., Nuriyansari, B., & Ristrini, R. (2015). Effect Of Vitamin C And Tablets Fe On Haemoglobin Levels Against Pregnant Women. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(3), 20954

Yuni, T. S., Rilyani, R., & Wandini, R. (2014). PENGARUH PEMBERIAN TABLET Fe TERHADAP PENINGKATAN KADAR Hb PADA IBU HAMIL YANG MENGALAMI ANEMIA DI PUSKESMAS RAJA BASA INDAH KOTA BANDARA LAMPUNG. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 8(4).