

DAFTAR PUSTAKA

- Aditianti. (2020). Faktor -faktor yang berhubungan dengan kejadian bayi berat lahir rendah (bblr) di rumah sakit muhammadiyah palembang tahun 2020. *Jurnal ilmiah universitas batanghari jambi*, 22(1), 195–202. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1927>
- Afnita. (2018). Anemia defisiensi Zat besi (Zat besi). *Jurnal kedokteran universitas lampung*, 4(1), 18–33.
- Agustina. (2019). Hubungan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah dengan samarinda. 8(3), 100–108.
- Al-Yaqoobi. (2018). Faktor -faktor yang berhubungan dengan kejadian bayi berat lahir rendah (bblr) di rumah sakit muhammadiyah palembang tahun 2020. *Jurnal ilmiah universitas batanghari jambi*, 22(1), 195–202. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1927>
- Amini. (2018). Hubungan perilaku dengan kepatuhan ibu hamil dalam konsumsi tablet besi (Zat besi) di wilayah kerja puskesmas meureubo kecamatan meureubo kabupaten aceh barat. *Skripsi*, 1(june), 6.
- Aminin dan dewi. (2022). Anemia defisien besi pada balita arlinda sari wahyuni. 1–13. [http://www.kalbemed.com/portals/6/komelib/nutrition/nutrisi/nutrisi-enteral2/anemia defisien besi pada balita \(peptisol\).pdf](http://www.kalbemed.com/portals/6/komelib/nutrition/nutrisi/nutrisi-enteral2/anemia%20defisien%20besi%20pada%20balita%20(peptisol).pdf)
- Angetnehu et al. (2019). Neonatal hemoglobin levels in preterm infants are associated with early neurological functioning. *Neonatology*, 118(5), 593–599. <https://doi.org/10.1159/000518655>
- Anggraeni. (2018). Prevalensi anemia pada bayi baru lahir berdasarkan berat lahir dan usia kehamilan di rsup dr. Hasan sadikin bandung tahun 2018. *Sari pediatri*, 22(4), 213. <https://doi.org/10.14238/sp22.4.2020.213-7>
- Asfarina, Merry, Fiva (2020). Prevalensi anemia pada bayi baru lahir berdasarkan berat lahir dan usia kehamilan di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung tahun 2018 22(4), 213. <https://doi.org/10.14238/sp22.4.2020.213-7>
- Darmawan. (2018). Pengaruh penundaan pemotongan tali pusat terhadap kadar hemoglobin pada bayi baru lahir efZat besict of delayed cord clamping on hemoglobin levels of newborn. *Arkemas*, 6(1), 16–19. <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/arkemas/article/view/7916/2626>
- Darwati. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil di indonesia (analisis data sdki 2017) disusun. 1, 6.
- Erliana et al. (2019). Hubungan perilaku dengan kepatuhan ibu hamil dalam konsumsi tablet besi (Zat besi) di wilayah kerja puskesmas meureubo kecamatan meureubo kabupaten aceh barat. *Skripsi*, 1(june), 6.
- Zat besirri, C. (2018). Anemia bayi baru lahir : tinjauan pengantar : 07, 3590–3599. Georgieft. (2018). Anemia defisiensi besi. *Jurnal. Kesehatan*

- masyarakat, 4(1202005126), 1–30.
- Guspaneza & Martha. (2019). Anemia bayi baru lahir : tinjauan pengantar : 07, 3590–3599.
- Hamdayani. (2019). Hubungan tingkat kepatuhan konsumsi tablet Zat besi dengan kejadian anemia ibu hamil di. *Jurnal kebidanan*, 1(1), 156–165.
- Imam. (2018). Hubungan perilaku dengan kepatuhan ibu hamil dalam konsumsi tablet besi (Zat besi) di wilayah kerja puskesmas meureubo kecamatan meureubo kabupaten aceh barat. *Skripsi*, 1(june), 6.
- Juanda. (2020). Pemeriksaan kadar hemoglobin menggunakan metode cyanmethemoglobin pada orang yang terpapar obat nyamuk (coil) (studi di desa tebel kecamatan bareng) karya. Paper knowledge . Toward a media history of documents. [Http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1022/1/151310077_novia_winda_yp_kti.pdf](http://repo.stikesicme-jbg.ac.id/1022/1/151310077_novia_winda_yp_kti.pdf)
- Juarna. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan konsumsi tablet tambah darah pada ibu hamil di indonesia (analisis data sdki 2017) disusun. 1,6.
- Kamidah. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan, asupan Zat besi dan dukungan suami terhadap kejadian anemia pada ibu hamil tahun 2020. [Http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/1673](http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/1673)
- Kattalin, (2020). Anemia defisien besi pada balita arlinda sari wahyuni. 1–13. [Http://www.kalbemed.com/portals/6/komelib/nutrition/nutrisi/nutrisi_enteral2/anemia defisien besi pada balita \(peptisol\).pdf](http://www.kalbemed.com/portals/6/komelib/nutrition/nutrisi/nutrisi_enteral2/anemia_defisien_besi_pada_balita_(peptisol).pdf)
- Kemkes RI. (2018). Kementerian Kesehatan RI. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta:Kemkes RI, 213. [Https://doi.org/10.14238/sp22.4.2020.213-7](https://doi.org/10.14238/sp22.4.2020.213-7)
- Kemkes RI. (2019). Kementerian Kesehatan RI. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2019. Jakarta:Kemkes RI. [Http://repository.helvetia.ac.id/2491/6/.pdf](http://repository.helvetia.ac.id/2491/6/.pdf)
- Kemkes RI. (2020). Kementerian Kesehatan RI. 2018. Profil Kesehatan Indonesia 2019. Jakarta:Kemkes RI. [Http://repository.helvetia.ac.id/2491/6/.pdf](http://repository.helvetia.ac.id/2491/6/.pdf)
- Kurniawan., & Melaniani. (2018). Pengaruh konsumsi tablet tambah darah terhadap proses persalinan dan kadar hemoglobin pada ibu hamil dengan pendekatan cross sectional dan pengambilan data retrospektif . Waktu penelitian 2 kelompok yaitu rutin > 3 bulan dan tidak rutin < 3 bulan . *Variab*. 2020, 30–37.
- Manubaba. (2019). Pemberian Zat besi (Zat besi) dalam kehamilan oleh : is susiloningtyas. *Majalah ilmiah sultan agung*, 50, 128.
- Mardhiah dan Marillina. (2019). Anemia defisiensi besi. *Jurnal. Kesehatan masyarakat*, 4(1202005126), 1–30.

- Maredyami. (2019). Faktor -faktor yang berhubungan dengan kejadian bayi berat lahir rendah (bblr) di rumah sakit muhammadiyah Palembang tahun 2020. *Jurnal ilmiah universitas batanghari jambi*, 22(1), 195–202. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1927>
- Mariza. (2018). Pemberian Zat besi (Zat besi) dalam kehamilan. *Majalah ilmiah sultan agung*, 50, 128.
- Mariza. (2019). Anemia defisiensi Zat besi (Zat besi). *Majalah ilmiah sultan agung*, 4(1), 18–33.
- Martha dan Hayati. (2020). Kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet Zat besi dengan kejadian anemia di puskesmas sleman Yogyakarta compliance of pregnant women consuming Zat besi tablets with anemia incidence at sleman health center Yogyakarta prevalensi anemia pada ibu hamil di seluruh masyara. 12(november), 49–55.
- Ningrum. (2019). Hubungan tingkat kepatuhan konsumsi tablet Zat besi dengan kejadian anemia ibu hamil di. *Jurnal kebidanan*, 1(1), 156–165.
- Nurmasari, & Sumarmi. (2019). Faktor -faktor yang berhubungan dengan kejadian bayi berat lahir rendah (bblr) di rumah sakit muhammadiyah Palembang tahun 2020. *Jurnal ilmiah universitas batanghari jambi*, 22(1), 195–202. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i1.1927>
- Permana et al. (2019). Kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet Zat besi dengan kejadian anemia di puskesmas sleman Yogyakarta compliance of pregnant women consuming Zat besi tablets with anemia incidence at sleman health center Yogyakarta prevalensi anemia pada ibu hamil di seluruh masyara. 12(november), 49–55.
- Pusdiknakes. (2020). *Asuhan Kebidanan Postpartum*. Jakarta: PUSDIKNAKES-WHO-JHPIEGO. <http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/1673>
- Rahmi. (2019). Skripsi oleh: waridah hamna pulungan 1701032321. http://repository.helvetia.ac.id/2491/6/waridah_hamna_pulungan_1701032321.pdf
- Ratih. (2018). Hubungan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah dengan samarinda. 8(3), 100–108.
- Rimawati. (2018). Pengaruh penundaan pemotongan tali pusat terhadap kadar hemoglobin pada bayi baru lahir efZat besict of delayed cord clamping on hemoglobin levels of newborn. *Arkemas*, 6(1), 16–19. <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/arkemas/article/view/7916/2626>
- Rosita. (2018). Prevalensi anemia pada bayi baru lahir berdasarkan berat lahir dan usia kehamilan di rsup dr. Hasan sadikin Bandung tahun 2018. *Sari pediatri*, 22(4), 213. <https://doi.org/10.14238/sp22.4.2020.213-7>
- Rri C, Procianoy RS, Silveira RC. (2018). revalence and risk factors for iron-deficiency anemia in very-low-birth-weight preterm infants at 1 year of corrected age. *J Trop Pediatr* 2018;60:53–60.

- Sembiring et al. (2020). Gambaran kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet Zat besi dengan kadar hemoglobin di puskesmas sentani kabupaten jayapura. 27, 21–29.
- Sherwod. (2018). Anemia bayi baru lahir : tinjauan pengantar : 07, 3590–3599.
- Sohoniap, j., oyaitou, m., simanjuntak, h., & lestari, s. (2020). Gambaran kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet Zat besi dengan kadar hemoglobin di puskesmas sentani kabupaten jayapura. 27, 21–29.
- Sutanto. (2019). *Asuhan Pada Kehamilan*. Yogyakarta:Pustaka Baru.
- Sri hartatik. (2018). Hubungan kelengkapan kunjungan anc, umur ibu hamil dan konsumsi Zat besi ≤ 90 tablet dengan kematian neonatal. Jurnal epidemiologi kesehatan komunitas, 6(1), 218–222. <https://doi.org/10.14710/jekk.v6i1.8159>
- Triyani (2019). Hubungan kepatuhan konsumsi tablet tambah darah dengan samarinda. 8(3), 100–108.
- Wahtini. (2019). Pengaruh konsumsi tablet tambah darah terhadap proses persalinan dan kadar hemoglobin pada ibu hamil dengan pendekatan cross sectional dan pengambilan data retrospektif . Waktu penelitian 2 kelompok yaitu rutin > 3 bulan dan tidak rutin < 3 bulan . Variab. 2020, 30–37.
- Wardani. 2019. Studi Deskriptif Tingkat Pengetahuan Tentang Ketidaknyamanan Selama Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester Pertama di BPM Ny.A Pundenarum Demak. *Jurnal Kebidanan*, pp. 74–80.
- Wiwik & andi. (2018). Hubungan tingkat kepatuhan konsumsi tablet Zat besi dengan kejadian anemia ibu hamil di. Jurnal kebidanan, 1(1), 156–165.
- Yahya dalam Vera. (2018). Anemia defisiensi besi. Jurnal. Kesehatan masyarakat, 4(1202005126), 1–30.
- Yunita et al. (2018). Neonatal hemoglobin levels in preterm infants are associated with early neurological functioning. *Neonatology*, 118(5), 593–599. <https://doi.org/10.1159/000518655>