

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Ouf, N., & Jan, M. (2015). The Impact Of Maternal Iron Deficiency And Iron Deficiency Anemia On Child's Health. *Saudi Medical Journal*, 36(2), 146-149. <Https://Doi.Org/10.15537/Smj.2015.2.10289>
- Amelia. (2016). Diagnosis Dan Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi. *Medical Journal Of Lampung University*.
- Anggraeny, O., & Ariestiningsih, A. (2017). *Gizi Prakonsepsi, Ibu Hamil Dan Menyusui*. Malang: Ub Press.
- Anggraini, D.D., Purnomo, W. & Trijanto, B. (2016). Effect Of Pregnant Women's Knowledge And Therapy Regimentation Towards Compliance In Consuming Iron (Fe) Tablets And Anemia Degree In South Kediri Public Health Center Year 2016. *Majalah Obstetri & Ginekologi*, 24(2).
- Atiqoh, R. (2020). *Kupas Tuntas Hiperemesis Gravidarum (Mual Muntah Berlebih Dalam Kehamilan)*. Jakarta: One Peach Media.
- Ayustawati. (2019). *Kehamilan: Buku Kesehatan Reproduksi*. Informasi Medika.
- Ayuningtyas, I, dkk. 2014. *Sikap Ibu Hamil Trimester II dalam Mengonsumsi Tablet Fe*, Yogyakarta: Jurnal Ilmu Kebidanan.
- Basu, S., Garg, S., Sharma, N., & Singh, M. (2019). Improving The Assessment Of Medication Adherence: Challenges And Considerations With A Focus On Low-Resource Settings. *Tzu Chi Medical Journal*, 31(2), 73. Https://Doi.Org/10.4103/Tcmj.Tcmj_177_18
- Brannon, P., & Taylor, C. (2017). Iron Supplementation During Pregnancy And Infancy: Uncertainties And Implications For Research And Policy. *Nutrients*, 9(12), 1327. <Https://Doi.Org/10.3390/Nu9121327>
- Candra, V.A. & Kusumaningtyas, A. (2020). Pengaruh Kepuasan Kerja Karyawan Terhadap Turnover Intention Pt. Prodia Widyahusada Tbk, Wilayah Vi Divisi Pelayanan. *Jurnal Ekonomi Manajemen (Jem17)*, 5(1).
- Daru, J., Zamora, J., Fernández-Félix, B., Vogel, J., Oladapo, O., & Morisaki, N. Et Al. (2018). Risk Of Maternal Mortality In Women With Severe Anaemia During Pregnancy And Post Partum: A Multilevel Analysis. *The Lancet Global Health*, 6(5), E548-E554. [Https://Doi.Org/10.1016/S2214-109x\(18\)30078-0](Https://Doi.Org/10.1016/S2214-109x(18)30078-0)
- Dewi, S.K.S. (2017). Konsep Dan Pengembangan Kewirausahaan Di Indonesia. Yogyakarta: Deepublish.

- Di Renzo, G., Fonseca, E., Gratacos, E., Hassan, S., Kurtser, M., & Malone, F. Et Al. (2019). Good Clinical Practice Advice: Iron Deficiency Anemia In Pregnancy. *International Journal Of Gynecology & Obstetrics*, 144(3), 322-324. <Https://Doi.Org/10.1002/Ijgo.12740>
- Fauzi, R., & Nishaa, K. (2018). *Apoteker Hebat, Terapi Taat, Pasien Sehat: Panduan Simpel Mengelola Kepatuhan Terapi*. Jogja: Stiletto Indie Book.
- Festi, P. (2018). *Buku Ajar Gizi Dan Diet*. Surabaya: Um Surabaya Publishing.
- Hadi, C. & Hanurawan, F. (2017). *Psikologi Industri Dan Organisasi*. Sidoarjo: Zifatama Jawara
- Hakim, A. (2017). *Metodologi Penelitian: Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Sukabumi: Cv Jejak.
- Helaluddin, & Wijaya, H. (2019). *Analisis Data Kualitatif: Sebuah Tinjauan Teori & Praktik*. Makassar: Sekolah Tinggi Theologia Jaffray.
- Herlina, V. (2019). *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan Spss*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Indra, I., & Cahyaningrum, I. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.
- Indriyani, D.(2013).Keperawatan maternitas. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Irwan. (2017). *Etika Dan Perilaku Kesehatan*. Yogyakarta: Absolute Media. Jahja, Y. (2015). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Prenadamedia Group Kemenkes Ri.
- (2018). *Health Statistic*. Retrieved From Pusat Data Dan Informasi Kementrian Kesehatan Ri: <Http://Www.Depkes.Go.Id/Resources/Download/Pusdatin/Infodatin/Infodatin-Harganas.Pdf>
- Kemenkes. (2018). Pentingnya Konsumsi Tablet Fe Bagi Ibu Hamil. Retrieved From Promkes.Kemenkes.Go.Id: [Https://Promkes.Kemkes.Go.Id/Pentingnya-Konsumsi-Tablet-Fe-Bagi-IbuHamil#:~:Text=Tablet%20zat%20besi%20\(Fe\)%20merupakan,Untuk%20pembentukan%20sel%20darah%20merah](Https://Promkes.Kemkes.Go.Id/Pentingnya-Konsumsi-Tablet-Fe-Bagi-IbuHamil#:~:Text=Tablet%20zat%20besi%20(Fe)%20merupakan,Untuk%20pembentukan%20sel%20darah%20merah).
- Lam, W., & Fresco, P. (2015). Medication Adherence Measures: An Overview. *Biomed Research International*, 2015, 1-12. <Https://Doi.Org/10.1155/2015/217047>
- Lyoba, W., Mwakatoga, J., Festo, C., Mrema, J., & Elisaria, E. (2020). Adherence To Iron-Folic Acid Supplementation And Associated Factors Among Pregnant Women In Kasulu Communities In North-Western Tanzania.

International Journal Of Reproductive Medicine, 2020, 1-11.
<Https://Doi.Org/10.1155/2020/3127245>

- Marfu'ah, S, dkk. 2019. *Analisis Hubungan Motivasi Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Rembang II Kecamatan Kabupaten Rembang*, Rembang: Jurnal Ilmu Kebidanan dan Kesehatan
- Martin, L., Feig, C., Maksoudian, C., Wysong, K., & Faasse, K. (2018). A Perspective On Nonadherence To Drug Therapy: Psychological Barriers And Strategies To Overcome Nonadherence. *Patient Preference And Adherence, Volume 12*, 1527-1535. <Https://Doi.Org/10.2147/Ppa.S155971>
- Oktavia, S. (2020). *Motivasi Belajar Dalam Perkembangan Remaja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Permatasari, D, dkk. 2018. *Pengetahuan dan Pendidikan Ibu Hamil Menjadi Penentu Perilaku dalam Mengkonsumsi Tables Besi (fe)*, Jakarta: JUKMAS.
- Prawirohardjo. 2010. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Bina Pustaka.
- Proverawati, A. (2011). Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Pudiastuti, R.D.(2011). Buku ajar kebidanan komunitas. Yogyakarta: NuhaMedika.
- Puspitawati, H., & Herawati, T. (2018). *Metode Penelitian Keluarga*. Bogor: Ipb Press.
- Rahadian, A. (2017). *Kematian Ibu Dan Upaya-Upaya Penanggulangannya – Pkbi*. Pkbi. Retrieved 15 October 2020, From <Https://Pkbi.Or.Id/Kematian-Ibu-Dan-Upaya-Upaya-Penanggulangannya/>
- Rahmi, Rosyda Fitria. (2019). *Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu, Cara Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Dengan Umur Kehamilan 28 – 31 Minggu di Puskesmas Semanu*, Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta
- Ratih, R.R. (2017). Pengaruh Pemberian Zat Besi (Fe) Terhadap Peningkatan Hemoglobin Ibu Hamil Anemia. *Jomis (Journal Of Midwifery Science)*, 1(2).
- Riniwati, H., (2016). *Manajemen Sumberdaya Manusia: Aktivitas Utama Dan Pengembangan Sdm*. Malang: Ub Press.

- Sendeku, F., Azeze, G., & Fenta, S. (2020). Adherence To Iron-Folic Acid Supplementation Among Pregnant Women In Ethiopia: A Systematic Review And Meta-Analysis. *Bmc Pregnancy And Childbirth*, 20(1). <Https://Doi.Org/10.1186/S12884-020-2835-0>
- Setyosari, P. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan & Pengembangan (Cetakan Ke-5)*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Seu, M., Mose, J., Panigoro, R., & Sahiratmadja, E. (2019). Anemia Prevalence After Iron Supplementation Among Pregnant Women In Midwives Practice Of Primary Health Care Facilities In Eastern Indonesia. *Anemia*, 2019, 1-8. <Https://Doi.Org/10.1155/2019/1413906>
- Sholihah, Q. (2020). *Pengantar Metodologi Penelitian*. Malang: Ub Press.
- Stephen, G., Mgongo, M., Hussein Hashim, T., Katanga, J., Stray-Pedersen, B., & Msuya, S. (2018). Anaemia In Pregnancy: Prevalence, Risk Factors, And Adverse Perinatal Outcomes In Northern Tanzania. *Anemia*, 2018, 1-9. <Https://Doi.Org/10.1155/2018/1846280>
- Suarayasa, K. (2020). *Strategi Menurunkan Angka Kematian Ibu (Aki) Di Indonesia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Sukmawati, E. (2016). Meningkatkan Nilai Kesopanan Oleh Guru Pembimbing Melalui Bimbingan Kelompok Pada Siswa Sma Pontianak. *Jurnal Konseling Gusjigang*, 2(2).
- Sulistianingsih, A., & Saputri, N. (2020). *Kehamilan Bebas Anemia :: Pendekatan Menggunakan Information Motivation Behavior (Imb) Skill Model*. Padang: Rumahkayu Pustaka Utama.
- Sunuwar, D., Singh, D., Chaudhary, N., Pradhan, P., Rai, P., & Tiwari, K. (2020). Prevalence And Factors Associated With Anemia Among Women Of Reproductive Age In Seven South And Southeast Asian Countries: Evidence From Nationally Representative Surveys. *Plos One*, 15(8), E0236449. <Https://Doi.Org/10.1371/Journal.Pone.0236449>
- Swarjana, I. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan [Edisi Revisi]: Tuntunan Praktis Pembuatan Proposal Penelitian Untuk Mahasiswa Keperawatan, Kebidanan Dan Profesi Bidang Kesehatan Lainnya*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Syafitasari, J., Fitria, & Esitra. (2019). Factors That Influence The Adherence Of Pregnant Women In Consuming Iron Supplements: Systematic Literature Review. *International Respati Health Conference* (Pp. 949-954). Yogyakarta: Universitas Respati Yogyakarta.

- Taluke, D., Lakat, R.C.M. & Sembel, A. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Spasial*, 6(2).
- Tanziha, I., Damanik, M.R.M., Utama, L.J. & Rosmiati, R. (2016). Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia. *Jurnal Gizi Pangan*, 11(2), 143-152.
- Turner, J., Parsi, M., & Badireddy, M. (2020). *Anemia*. In: Statpearls [Internet]. Treasure Island (Fl): Statpearls Publishing; 2020 Jan-. Available From: <Https://Www.Ncbi.Nlm.Nih.Gov/Books/Nbk499994/>
- Wagiyo, & Putrono. (2016). *Asuhan Keperawatan Antenatal, Intranatal Dan Bayi Baru Lahir Fisiologi Dan Patologis*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Wijanarko, J. & Setiawati, E. (2017). *Maksimalkan Otak Anak Anda*. Jakarta: Keluarga Indonesia Bahagia
- Wijayanti, R., Amareta, D., Nuraini, N., Deharja, A., Alfiansyah, G., & Santi, M. (2019). Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Angka Kematian Ibu (Aki) Di Kabupaten Jember Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan*, 6(3), 88-93. <Https://Doi.Org/10.25047/J-Kes.V6i3.46>
- Zakariah, M., Afriani, V., & Zakariah, K. (2020). *Metodologi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Action Research, Research And Development*. Kolaka: Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka.