

DAFTAR PUSTAKA

- Achadi, E.L. (2013). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Mengonsumsi Tablet Besi-Folat Selama Kehamilan. *Jurnal Gizi dan Pangan*.
- Ahenkorah, B., DKK. (2018). Biochemical and Hematological Changes Among Anemic and Non-Anemic Pregnant Women Attending Antenatal Clinic at The Bolgatanga Regional Hospital, Ghana. *BMC Hematology*.
- 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 dan Ginekologi*. 24(2): 61-63.
- Anggreini. (2008). *KTI Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi terhadap Kejadian Anemia*. Medan.
- Arisman, (2010). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Penerbit Buku Kedokteran. Jakarta
- Arisman. (2004). *Perilaku dan Tindakan Kepatuhan Dalam Pengobatan*. Mitra Media. Yogyakarta
- Asyirah, S. (2012). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Peskesmas Bajeng Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa Tahun 2012*. UI. Jakarta.
- Atreja, et.al. (2005). *Strategies to Enhance Patient Aherence: Making It Simple*. Medscape General Medicine.7(1);4.
- Bedi. R., DKK. (2015). Maternal Factors of Anemia in Third Trimester of Pregnancy and Its Association With Fetal Outcome. *International Multispecialty Journal of Health*. 1(7):9-16.
- Bennet, P. N & Brown, M.J. (2010). *Clinical Pharmacology*. British. British Library.
- Birhanu TM, DKK. (2018). Compliance to Iron and Folic Acid Supplementation in Pregnancy, Northwest Ethiopia. *BMC Res Notes*.11(1):345.
- Budiarni, W. (2012). *Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Motivasi Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat Pada Ibu Hamil*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Cakmak, B.D., DKK. (2018). The Effect of First Trimester Hemoglobin Levels on Pregnancy Outcomes. *Turkish Journal of Obstetrics and Gynecology*.
- Chairlain, Lestari E. (2011). *Pedoman teknik dasar untuk laboratorium kesehatan*.EGC. Jakarta

- Cunningham, F.G., DKK. (2018). *Williams Obstetrics*. 25th ed. McGraw- Hill Education. United States.
- Daru, J., DKK. (2018). Risk Of Maternal Mortality in Women with Severe Anaemia During Pregnancy and Post Partum: A Multilevel Analysis. *Lancet Glob Health*
- Depfarm & Terapeutik FKUI. (2007). *Farmakologi dan Terapi (edisi 5)*. FKUI. Jakarta
- Dewi Pratita, N. (2012). Hubungan Dukungan Pasangan dan Health Locus Of Control dengan Kepatuhan dalam Menjalani Proses Pengobatan pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. Universitas Surabaya.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2019). Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Kota Padang tahun 2018. Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang.
- Dutta. A.J., DKK. (2014). Compliance to Iron Supplementation Among Pregnant Women: A Cross Sectional Study In Urban Slum. *National Journal Of Community Health*. 5(4):457-462.
- Erwin, R.R. (2013). *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Besi di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Tahun 2013*. Fakultas Kedokteran. Universitas Andalas. Padang.
- Fuadi, M., Bangun, D. (2013). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia Defisiensi Besi terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Zat Besi. *Jurnal Fakultas Kedokteran USU*.
- Gebre, A. (2015). Assessment of Factors Associated with Adherence to Iron-Folic Acid Supplementation Among Urban and Rural Pregnant Women in North Western Zone of Tigray, Ethiopia: Comparative Study, *International Journal of Nutrition and Food Sciences*. 4 (2)
- Getachew, Makdemariam, et al. (2018). Magnitude and Factors Associated with Adherence to Iron-Folic Acid Supplementation Among Pregnant Women in Eritrean Refugee Camp, Northern Ethiopia. *BMC Pregnancy and Birth*.83.
- Hidayah. W., Tri A. (2014). Hubungan kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Bayumas. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 3(2):41-53.
- Hoffbrand, A.V., dan P.A.H. Moss. (2016). *Hoffbrand's Essential Haematology*.7th ed. John Wiley & Sons Ltd. United Kingdom.
- Jordan, S. (2007). *Farmakologi Kebidanan*. EGC. Jakarta.
- Jwa, S.C., DKK. (2015). Changes in Maternal Hemoglobin During Pregnancy and Birth Outcomes. *BMC Pregnancy and Childbirth*

- Karaoglu, L., DKK. (2010). The prevalence of nutritional anemia in pregnancy in an east Anatolian province, Turkey. *BMC Public Health*.
- Kassa, Z. Y., Awraris, T., Daba, A. K., & Tenaw, Z. (2019). Compliance with iron folic acid and associated factors among pregnant women through pill count in Hawassa city, South Ethiopia: a community based cross-sectional study. *Reproductive health*, 16(1), 14.
- Kavak, E.C., dan S.B. Kavak. (2017). The Association Between Anemia Prevalence, Maternal Age and Parity in Term Pregnancies in Our City. *Perinatal Journal*
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Kemntrian Kesehatan RI. (2010). Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu. Jakarta
- Kemntrian Kesehatan RI. (2014). PMK No. 88 Tablet Tambah Darah. Kemenkes 2014. Jakarta.
- Kemntrian Kesehatan RI. (2017). PMK No. 28 ttg Izin dan Penyelenggaraan Praktik Bidan. Kemenkes 2017. Jakarta
- Lemeshow, Stanley.(1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Lin, L., DKK. (2018). Prevalence, Risk Factors, and Associated Adverse Pregnancy Outcomes of Anaemia in Chinese Pregnant Women: A Multicentre Retrospective Study. *BMC Pregnancy and Childbirth*
- Mandariska, C.P.(2014). *Hubungan Kepatuhan Meminum Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kalikajar I Wonosobo (Skripsi)*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyah. Yogyakarta.
- Mansjoer A, dkk.(2008). *Kapita Selekta Kedokteran*. Media Acsulapius. Jakarta
- Manuaba.(2007). *Pengantar Kuliah Obstetri*. EGC. Jakarta.
- Mona Nurdin, A. (2019). *Faktor yagn Berhubungan dengan kepatuhan Ibu Hamil dalam mengonsumsi Tablet Fe di Poli kebidanan RSUD Mitra Medika Medan* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).
- Muliarini, P.(2010). *Pola Makan dan Gaya Hidup Sehat*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Mutiarasari, D. (2019). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Tinggede. *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 5(2), 42-48.
- Niven, N. (2008). *Psikologi Kesehatan Pengantar untuk Perawat dan Profesional Kesehatan Lain*. EGC. Jakarta.

- Notoadmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Nugraheny, E.(2010). *Asuhan Kebidanan Pathologi*. Yogyakarta : Pustaka Rihana
- Nurdiyan, A, et all. (2016). *Pedoman dan Logbook Bimbingan Penyusunan Skripsi*. Program Studi S1 Kebidanan Universitas Andalas. Padang.
- Nurmasari, V., & Sumarmi, S. (2019). Hubungan Keteraturan Kunjungan Antenatal Care dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Kecamatan Maron Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 3(1), 46-51.
- Nursalam.(2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Proverawati, Atikah.(2011). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Purnama, D.I. (2014). *100 Hal Penting Yang Wajib Diketahui Bumil*. PT Kawan Pustaka. Jakarta.
- Puspitasari, E. (2013). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Anemia Dan Sikap Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kerjo Kabupaten Karanganyar*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Saifuddin, Abdul. Bari. (2014). *Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal*. YBPSP. Jakarta.
- Sastroasmoro, Prof.Dr.Sudigdo dan Ismail, Prof.Dr.Sofyan. (2011). *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4*. Sagung Seto. Jakarta.
- Septadara, U.L. (2017). *Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Mlati 1 Sleman Yogyakarta*. *Skripsi*. Program Studi Bidan Pendidik Jenjang Diploma IV Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Seu, M., Mose, J. C., 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.
- Siabani, et.al. (2018). Determinants of Compliance with Iron and Folate Supplementation among Pregnant Women in West Iran: A Based Cross Sectional Study. *Journal of Family Reproductive Health*.
- Siregar. (2006). *Sikap Kepatuhan Dalam Tindakan*. Jakarta: MITRA MEDIA.

- Siswanto, Susila, Suyanto. (2017). *Metodologi Penelitian Kombinasi Kualitatif-Kuantitatif Kedokteran & Kesehatan*. Bossscript. Klaten.
- Sivanganam. S., Weta. W. (2015). Gambaran tingkat kepatuhan ibu hamil mengkonsumsi tablet besi di wilayah kerja puskesmas Sidemen tahun 2015. *Intisari Sains Medis*. 8(2): 135-138.
- Soraya, M.N. (2013). *Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Anemia pada Ibu Hamil dengan Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) di Puskesmas Keling II Kabupaten Jepara Tahun 2013*. Program Studi Pendidikan Dokter. UIN Syarif Hidayatullah.
- Sudoyo, A.W., Setiyohadi, B., Alwi, I., et al. (2010). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam (Edisi V Jilid II)*. Interna Publishing. Jakarta.
- Sugeng Triyani, Niken Purbowati. (2016). Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe dalam mencegah Anemia Gizi Besi pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Kecamatan Jakarta Pusat. Jakarta. *Jurnal Kesehatan Ilmu dan Teknologi Kesehatan*. Vol,3 No.2
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R & D*. Alfabeta. Bandung.
- Taye, DKK. (2015). Factors Associated with Compliance of Prenatal Iron Folate Supplementation among Women in Mecha District, Western Amhara: A Cross-Sectional Study. *The Pan African Medical Journal*.20:43.
- Titaley. C.R., DKK. (2017). Association Between Knowledge and Compliance of Taking Iron/Folid Acid Supplements During Pregnancy. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*. 10(5):177-182.
- Wardhani, Z.O. DKK. 2019. The relationship analysis of compliance consuming iron tablet with incidence of anemia on pregnant mothers in third trimester at the co-endemic areas of Bengkulu City, Indonesia. *Journal of Public Health in Africa*. 10: 117-121
- Waryana. (2011). *Tablet Zat Besi*. Pustaka Rihama. Yogyakarta.
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Pustaka Rihama. Yogyakarta.
- Wiknjosastro, Hanifa. (2010). *Ilmu Kandungan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. Jakarta.
- Wiradyani. (2013). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Mengonsumsi Tablet Besi-Folat Selama Kehamilan. *Jurnal Gizi dan Pangan*.
- World Health Organization. (2012). *Guideline: Daily Iron and Folic Acid Supplementation in Pregnant Women*. Geneva.

_____ . (2015). *The Global Prevalence of Anemia in 2011*.
Geneva.

Yenni, S. (2007). *Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil, Konsep dan Penatalaksanaan*. Trans Info Media. Jakarta.

Yulinah. (2009). *ISO Farmakoterapi*. PT ISFI Penerbitan. Jakarta.

