

DAFTAR PUSTAKA

- Acmadi. 2007. *Gizi Ibu dan Kesehatan Reproduksi*. Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada.
- Adawiyani, R. (2013). *Pengaruh Pemberian Booklet Anemia Terhadap Pengetahuan, Kepatuhan Minum Tablet Tambah Darah Dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, 2 (2), 1-20.
- Adilestari, Wahidah., 2017. *Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Puskesmas Mantrijeron*. Yogyakarta
- Adznam Siti, Sedek Razalee , Kasim Zalifah. 2018. *Assessment of knowledge, attitude and practice levels regarding anaemia among pregnant women in putrajaya, Malaysia*.
- Afnita, D. 2004. *Hubungan Perilaku Ibu Hamil Dan Motivasi Petugas Kesehatan Terhadap Kepatuhan Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak BADRUL AINI Medan*.
- Alimul, Aziz H. 2011. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika
- Amperaningsih, Y. (2011). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Rawat Inap Kedaton Kota Bandar Lampung*. Jurnal Kesehatan Mitra Lampung, 8 (3), 1-7.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Anggraini, DD., Purnomo, W., Trijanto, Bambang., 2017. *Interaksi Ibu Hamil Dengan Tenaga Kesehatan Dalam Pengaruhnya Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil mengonsumsi Tablet Besi (Fe) Dan Anemia Di Puskesmas Kota Wilayah Selatan Kota Kediri*. Kediri ; Buletin Penelitian Sistem Kesehatan Vol.21 No.2 April 2018.
- Astuti, D. (2016). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Undaan Lor Kabupaten Kudus*. Karya Tulis Ilmiah Strata Satu, Stikes Muhammadiyah Kudus, Kudus.
- Azizah, Ninik. 2015. *Pengetahuan Ibu Primigravida Tentang Suntik Tetanus Toksoid dengan Penatalaksanaannya*. Jurnal Edu Health, VOL. 5 No. 2, September 2015

- Budiarni, Widya. 2012. *Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Motivasi Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi Folat Pada Ibu Hamil*. Universitas Diponegoro
- Depkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Depkes RI; 2017
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat. 2007; Raja Grafindo Persada
- Dewoto HR, Wardini S. 2012. *Anemia Defisiensi dan eritropoietin*. Dalam: Sunawan SG, dkk., editor. *Farmakologi dan Terapi*. Edisi ke-5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Dinkes Provinsi Jawa Tengah. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Semarang*; Dinkes 2017
- Erwin, Rena Regina., dkk. 2013. *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan Dalam Mengonsumsi Tablet Besi di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang, Padang*.
- Fuady M, Bangun D. *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil tentang Anemia Defisiensi Besi terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Zat Besi*. Diunduh dari: <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/ejurnal/fk/article/viewFile/1425/762>
- Gibney et al. 2009. *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC
- Guyton, A.C., & Hall, J.E. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. ed. 11*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Gebre, A., & Mulugeta A. 2015. *Prevalence Of Anemia and Associated Factors among Pregnant Women in North Western Zone of Tigray, Northern Ethiopia*.
- Hasira A, 2007. *Iron Deficiency Anemia among Pregnant Women in Nablus District; Prevalence, Knowledge, Attitude and Practices* . Palestine.thesis An-Najah National University Faculty of Graduate Studies.
- Iswanto, Budi. 2012. *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Defisiensi Besi Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi Di Puskesmas Karangdowo Klaten*.
- Kalimbira AA, Mtimuni BM and DM Chilima.2009. *MATERNAL KNOWLEDGE AND PRACTICES RELATED TO ANAEMIA AND IRON SUPPLEMENTATION IN RURAL MALAWI: A CROSS-SECTIONAL STUDY*. Malawi. Volume 9 No. 1 2009 January 2009.
- Khatijah, S. , Rosnah, & Rahmah, 2010. *Prevalen Anemia Semasa Mengandung dan Faktor-faktor dan Mempengaruhinya di Johor Bahru*. Malaysian Journal of Public Health Medicine, Vol.10 (1): 70-83.

- Kautshar, N. 2013. *Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Zat Besi (Fe) di Puskesmas Bara Barata*.
- Kemenkes RI. 2018.. Jakarta: Kemenkes RI; 2017
- Manuaba. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB*, Jakarta: EGC
- Mulyati R., Febri R. , & Bahagiawati H., 2007. *Hubungan antara Pengetahuan tentang Anemia dan Asupan Gizi Pada Ibu Hamil dengan Risiko Terjadinya Anemia dalam Kehamilan di Peskesmas Kecamatan Kembangan, Jakarta Barat Periode 10-18 Desember 2007*. Ebers Papyrus. 13 (4): 169-76.
- Niven. (2013). *Psikologi Kesehatan Pengantar Untuk Perawat dan Profesi Kesehatan Lain*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Malah, SR., Montol, AB., & Sineke, J. *Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Besi (Fe) Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) di Wilayah Puskesmas Ranomut Kota Manado*. GIZIDO 2016; 8(2).
- Mariza, A. *Hubungan Pendidikan dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Bps Yohan Way Halim Bandar Lampung*. *Jurnal Kesehatan Holistik* 2016;10(1).
- Mithra P, Unnikrishnan B, Rekha T, Nithin K, Mohan K, Kulkarni V, Holla R, Agarwal D. *Compliance With Iron - Folic Acid (IFA) Therapy Among Pregnant Women In An Urban Area Of South India*. *African Health Science*. 2014;14(1):255-60
- Ogundipe O, Hoyo C, Stbye T, Onoko O, Manongi R, Lie RT, Daltveits AK. *Factors Associated with Prenatal Folic Acid and Iron Supplementation Among 21.889 Pregnant Women in Northern Tanzania: A Cross -Sectional Hospital -Bases Study*. *BMC Public Health*. 2012;12(481):1-10
- Ojofeitimi EO, Ogunjuyigbe PO, Sanusi, et al. *Poor Dietary Intake of Energy and Retinol among Pregnant Women: Implications for Pregnancy Outcome in Southwest Nigeria*. *Pak. J. Nutr*. 2008; 7(3):480-484
- Ozdemir, N. 2015. *Iron deficiency anemia from diagnosis to treatment in children*. *Turk Pediatri Arsivi*, 50(1), 11–9. doi:10.5152/tpa.2015.2337.eCollection 2015 Mar.

- Pradana Adeng Nipuna, 2016, *Pengaruh Informasi Obat*, Fakultas Farmasi UMP
http://repository.ump.ac.id/3529/3/Pradana%20Adeng%20Nipuna_BAB%200II.pdf
- Paath, E.F., Rumdasih, Y., Heryati. 2005. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Prapitasari, E. (2013). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Anemia Dan Sikap Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kerjo Kabupaten Karanganyar*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Prawirohardjo, S. (2010). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: YBP-SP.
- Piaget. *Teori Perkembangan Kognitif Piaget*, Dalam Sujiono 2008, Metode Pengembangan Kognitif. Jakarta: Universitas Terbuka; 1972.
- Purbadewi,L., Ulvie,Y.N.S., (2013). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. Jurnal Gizi, 2 (1), 31-39.
- Purnamasari dkk. 2016. *Pengaruh Faktor Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Bogor Tengah*. Vol 11 No.2 Agustus 2016.
- Rachmaniar,R., Nelasari H., Widiwanto,B.2013. *Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II dan III dengan Resiko Terjadinya Anemia Dalam Kehamilan Di Puskesmas Sukorame Kediri*. Vol 9 No 2 Desember 2013.
- Riskesdas.2018. *Riset Kesehatan Dasar Laporan Nasional 2018*. Jakarta: BPPK
- Saifuddin, Abdul bari. 2012. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Maternal dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo
- Sajith M., *et al*. Correlations Of Adherence to Iron Supplements And Prevalence Of Anemia In Antenatal Women. International Journal Of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology 2016; 5(10).
- Sarlani, Dita Purnamasari. 2017. *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Ferosus (Fe) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sampara Kabupaten Konawe*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Kendari.
- Seri Ani, Luh. 2013; *Anemia Defisiensi Besi : masa prahamil dan hamil*: buku saku, Jakarta; EGC
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta

- Susanti, Dyah 2013. *Tingkat Kepatuhan Ibu Multigravida Mengkonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Polanharjo Klaten*. Surakarta.
- Sulistiyanti, A. (2015). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Di Wilayah Kerja Puskesmas Masaran 1 Sragen*. Jurnal Maternity, 2 (2), 1-15.
- Sulasma,Sri,,2016. *Hubungan Antara Pengetahuan dan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas weru*. Surakarta.
- Subarda, Hakimi M. , & Helmyati S., 2011. *Pelayanan Antenatal Care dalam Pengelolaan Anemia berhubungan dengan Kepatuhan Ibu Hamil Minum Tablet Besi*. Jurnal Gizi Klinik Indonesia vol. 8 (1): 7-13.
- Soraya, M.N. (2013). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Pada Ibu Hamil Dengan Kepatuhan Dalam Mengkonsumsi Tablet Besi (Fe) Di Puskesmas Keling II Kabupaten Jepara*. Karya Tulis Ilmiah strata satu, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Susilawati. 2011. *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Mengkonsumsi Tablet Besi Folat pada ibu hamil dengan kejadian anemia gravidarum di Puskesmas Jabon Jombang*. Tesis.Surakarta.
- Tiya, iffa utami., Rahmayanti D., Damayanti E.A.F.,2018. *Pengetahuan Anemia dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet Fe*. Banjarbaru. Nerspedia, Oktober 2018.
- Ugwu EO, Olibe AO, Ugwu Ao. *Determinant of Compliance to Iron Supplementation Among Pregnant Women in Enugu, Southeastern Nigeria*. Nigerian Journal of Clinical Practice. 2014;17(5):608-12
- Varney. 2007. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan*; Jakarta: EGC
- Vongvichit P, Isaranurug S, Nanthamongkolchai S, Voramongkol N. 2003. *Compliance of Pregnant Women Regarding Iron Supplementation in Vientiane Municipality, Lao P.D.R*. Jurnal of Public Health and Development
- Wawan A, Dewi M. 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Winkjosastro, 2010. *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Wipayani, M. (2008). *Hubungan pengetahuan tentang anemia dengan kepatuhan ibu hamil meminum tablet zat besi di Desa Langensari Kecamatan Ungaran Kabupaten Semarang*. Terdapat pada <http://skripsi-tesis.com>.

Wulandini, Putri., Triska, Tesi. 2018. *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Di Wilayah Puskesmas RI karya Wanita*. Pekanbaru. Jurnal Maternity and Neonatal Vol 2 No 5

World Health Organization, 1993. *Prevention and Management of Severe Anaemia in Pregnancy*. WHO. WHO/FHE/MSM/93-5

Yekta Z dkk, 2008. *Predicting Factors in Iron Supplement Intake among Pregnant Women in Urban Care Setting*. Iran. J Res Health Sci, Vol. 8, No. 1, pp. 39-45.

Yustina, muthmainah. 2013. *Hubungan Kepatuhan Minum Tablet Fe Dengan Anemia Pada Ibu Hamil*. Yogyakarta