

DAFTAR PUSTAKA

- Abebaw, Berhanu. 2016. *Adherence Status And Associated Factors Of Iron And Folic Acid Supplementation Among Pregnant Women Attending Antenatal Care Service In Debre Markos Town, Northwest Ethiopia: Health Institution Based Cross Sectional Study*, [Tesis]. College Of Health And Medical Sciences Postgraduate Programs Directorate Haramaya University.
- Adriani, M. dan Wirjatmadi, B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Kencana, Jakarta.
- Agarwal, D., Et.Al. 2014, ‘Compliance With Iron-Folic Acid (IFA) Therapy Among Pregnant Women In An Urban Area Of South India’, *African Health Sciences*, Vol. 1, No. 14, pp. 255-260
- Alam, Ashraful et.al. 2014. ‘Perceptions Of Antenatal Iron-Folic Acid Supplements In Urban And Rural Pakistan: A Qualitative Study’, *BMC Pregnancy and Childbirth*, vol.14:344, pp.1-12
- Alkhasawneh, E. 2014, ‘Factors Related To Low Compliance To Iron Supplements Among Pregnant Women In Middle Eastern University Hospital’, *Conference Paper* November 2014.
- Anasari, T., dan Hidayah, W. 2012, ‘Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas’, *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, vol. 3, No. 2, Des 2012, pp. 41-53
- Andrajati, R., Dewanti, S.W., dan Supardi, S. 2015. ‘Pengaruh Konseling dan Leaflet terhadap Efikasi Diri, Kepatuhan Minum Obat, dan Tekanan Darah Pasien Hipertensi di Dua Puskesmas Kota Depok’, *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, Vol. 5, No. 1, pp. 33-40
- Anggraeni, Mustaan, dan Setiyarno. 2012. ‘Hubungan Konsumsi Teh Dengan Kadar Haemoglobin Di Kecamatan Jenawi Kabupaten Karanganyar’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*, Vol. 1, No. 1, pp. 1-13

Arisman. 2009, *Buku Ajar Ilmu Gizi, Gizi Dalam Daur Kehidupan Edisi 2*. EGC, Jakarta.

Arkaravichien, *et.al.* 2014. ‘Effect of Knowledge and Perception on Adherence to Iron and Folate Supplementation during Pregnancy in Kathmandu, Nepal’, *Jurnal of the Medical Association of Thailand*, vol. 97, No. 10, pp.67-74

Asfuah, S., dan Proverawati, A. 2009, *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Nuha Medica, Yogyakarta.

Aguayo, V.M., *et.al.* 2004, ‘Acceptability of Multiple Micronutrient Supplements by Pregnant and Lactating Women in Mali’, *Public Health Nutrition*, Vol. 8, No.1, pp. 33-37

Badan Koordinasi Keluarga Berencana Nasional (BKKBN). 2007. *Ingin Memiliki Kesehatan Reproduksi Prima? Hindari Kehamilan 4 Terlalu*. Direktorat Kelangsungan Ibu, Bayi, Dan Anak. Jakarta.

Badan Pusat Statistik (BPS). 2003, *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia 2002-2003*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.

Bandura, A. 1997. *Self Efficacy: The Exercise of Control*. Freeman and Company, New York

Bansal, R.K., Dutta, A.J., dan Patel, P. 2014, ‘Compliance To Iron Supplementation Among Pregnant Women: A Cross Sectional Study In Urban Slum’, *National Journal Of Community Medicine*, Vol. 5, No. 4, Oct – Dec 2014, Pp. 457-462

Dachlia, D., *et.al.* 2014. ‘Persepsi Ibu Hamil Dan Nifas Tentang Anemia Dan Konsumsi Tablet Tambah Darah Selama Kehamilan : Studi Kualitatif Di Kabupaten Purwakarta Dan Lebak’, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Damayanti, Rita. 2010, *Modul Psikologi Kesehatan*. Program Studi Sarjana Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia

Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI. 2008, *Gizi dan Kesehatan Masyarakat: Edisi Revisi*. Rajawali Press, Jakarta.

Dinas Kesehatan Kota Palembang. 2014, *Profil Kesehatan Kota Palembang 2014*. Dinas Kesehatan Kota, Palembang.

Djaja, S., dan Soemantri, S. 2003, ‘Penyebab Kematian Bayi Baru Lahir (Neonatal) dan Sistem Pelayanan Kesehatan Yang Berkaitan di Indonesia Survey Kesehatan Rumah Tangga (SKRT) 2001’, *Buletin Penelitian Kesehatan*, vol.31, No.3, pp. 155-165

Dwijayanti, Y.R., dan Herdiana, I. 2011, ‘Perilaku Seksual Anak Jalanan Ditinjau Dengan Teori Health Belief Model (HBM)’, *Insan*, vol. 13, No.02, Agt 2011, pp. 129-137

Edi, I Gede Made Saskara. 2015, ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Pada Pengobatan: Telaah Sistematik’, *Jurnal Farmasi Saraswati*. Vol.1, No.1, pp. 1-9

El-Hamid *et.al.* 2011, ‘Assessment of Adherence to Iron and Folic Acid Supplementation and Prevalence of Anemia in Pregnant Women’, *Medical. Jurnal Cairo University*, Vol. 79, No. 2, Jun, pp. 115-121

Eugenie, T., Masitoh, S., dan Syafrudin, S. 2014, ‘Motivasi dan Penyuluhan Merupakan Faktor Dominan Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet Zat Besi’, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, Vol. 1, No. 2, pp. 85-92

Edberg, Mark. 2010. *Buku Ajar Kesehatan Masyarakat : Teori Sosial Dan Perilaku*. EGC, Jakarta.

Fuad, A., Hadi, H., Kusfriyadi, M.K. 2012. ‘Pendidikan Gizi Dan Pesan Gizi Melalui Short Message ServiceTerhadap Pengetahuan, Perilaku, Dan

Kepatuhan Ibu HamilMinum Tablet Besi’, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, Vol. 9, No. 2, Okt, pp. 87-96

Galloway, R. et.al. 2002. ‘Women’s Perceptions Of Iron Deficiency And Anemia Prevention And Control In Eight Developing Countries’, *Social Science and Medicine*, vol. 55, issue.4, pp.529-544

Garg A, Kashyap S. 2006. ‘Effect of Counseling on nutritional status during pregnancy’, Indian J Pediatr, Vol.73, No. 8, pp :687-92.

Gebretsadik, L.A., Hussen, M.A., dan Sadore, A.A. 2015. ‘Compliance With Iron-Folate Supplement And Associated Factors Among Antenatal Care Attendant Mothers In Misha District, South Ethiopia: Community Based Cross-Sectional Study’, *Journal of Environmental and Public Health*, pp.1-4

Glanz, K., Rimer, B.K., dan Viswanth, K. 2008. *Health Behavior And Health Education: Theory, Research, And Practice-4th Edition*. Jossey-Bass, San Francisco.

Godara, S., et.al. 2013. ‘To Study Compliance of Antenatal Women in Relation To Iron Supplementation in Routine Ante-Natal Clinic at A Tertiary Health Care Centre’, *Journal Of Drug Delivery & Therapeutics*, Vol. 3, No. 3, pp. 71-75

Hakimi, M., Helmyati, S., dan Subarda. 2011, ‘Pelayanan Antenatal Care Dalam Pengelolaan Anemia Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Minum Tablet Besi’, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, vol. 8, No. 1, Juli 2011: 7-13

Hartati, Sri. 2014. *Pengaruh Karakteristik Ibu Hamil DanKinerja Bidan Terhadap Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Di Wilayah KerjaPuskesmas Tanjung Rejo Kecamatan Percut Sei Tuan Kabupaten Deli SerdangTahun 2014*, [Tesis]. Program Studi S2 Ilmu Kesehatan MasyarakatFakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara.

Hastono, S.P., dan Sabri, L. 2006. *Statistic Kesehatan*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

Hernawati dan Jaya, S. 2012. ‘Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dengan Status Anemia Ibu Hamil di Desa Kotaraja Kecamatan Sikur Kabupaten Lombok Timur’, *Media Bina Ilmiah*. Vol. 7, No. 1, pp. 1-6

Hidayat, A. Aziz Alimul. 2011, *Metode Penlitian Kebidanan Teknik Analisis Data*. Salemba Medika, Jakarta.

Holla, Ramesh *et.al.* 2014, ‘Compliance with Iron-folic acid (IFA) therapy among pregnant women in an urban area of South India’, *African Health Sciences*, Vol 14 No. 1, Mar 2014, pp. 255-260

Indriyani, D. 2013, *Keperawatan Maternitas pada Area Perawatan Antenatal*. Graha Ilmu, Yogyakarta.

Info POM. 2006. ‘Kepatuhan Pasien: Faktor Penting Dalam Keberhasilan Terapi’, *Badan Pengawas Obat Dan Makanan RI*, vol. 7, No. 5, Sept 2006, pp.1-11

International Nutritional Anemia Consultative Group (INACG), World Health Organization (WHO), United Nations Childrens Fund (UNICEF). 1998. *Guidelines For The Use Of Iron Supplements To Prevent And Treat Iron Deficiency Anemia*. ILSI Press, Washington, D. C

Isaranurug, S. *et.al.*, 2013, ‘Compliance of Pregnant Women Regarding IronSupplementation in Viantiane Municipality LAO P.D,R’, *Journal of Public Health and Development*, vol. 11, No.1, pp. 42-52

Jackson, R.T., dan Seck, B.C. 2007. ‘Determinants of Compliance with Iron Supplementation amongPregnant Women in Senegal’, *Public Health Nutrition*, Vol. 11 No. 6, pp. 596–605

Jafar, N., Kautshar, N., dan Suriah. 2013, *Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengomsumsi Tablet Zat Besi (Fe)Di Puskesmas Bara-Baraya Tahun*

2013[Artikel Penelitian], Fakultas Kesehatan MasyarakatUniversitas HasanuddinMakassar

Kalichman, S.C., *et.al.* 2005. ‘Assessing Medication Adherence Self-Efficacy Among Low-Literacy Patients: Development Of A Pictographic Visual Analogue Scal’, *Health Education Research*, Vol.20, No.1, pp. 24–35

Kamidah. 2015, ‘Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsi Tablet Fe Di Puskesmas Simo Boyolali’, *GASTER*, Vol.12, No. 1, Feb, pp. 36-45

Kartikasari, M.Dewi Nur. 2010, *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Tentang Anemia Dengan Keteraturan Mengkonsumsi Fe Pada Ibu Hamil Di Bps Sri Lumintu Surakarta*, [Tesis]. Program Pasca Sarjana Universitas Sebelas Maret, Surakarta.

Kementerian Kesehatan RI. 2013, *Riset Kesehatan Dasar*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta.

_____. 2014, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014 tentang Standar Tablet Tambahan Darah Bagi Wanita Usia Subur Dan Ibu Hamil*. Jakarta.

_____. 2015, *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

_____. 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Minimal Bidang Kesehatan*. Jakarta

Kementerian Kesehatan RI dan Millenium Challenge Account Indoensia. 2015. *Pedoman Program Pemberian dan Pemantauan Mutu Tablet Tambahan Darah Untuk Ibu Hamil di Wilayah Program Kesehatan dan Gizi Berbasis Masyarakat*. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Khan, R.E.A., dan Raza, M.A. 2013. ‘Maternal Health Care: The Case of IronSupplementation in India’, *Pakistan Journal of Commerce and Social Sciences*, Vol. 7, No. 2, pp. 263-275

- Krug, Matthew. 2012. *Development of the Self-efficacy for Medication Adherence for Buprenorphine (SEMA-B) Assessment* [Disertasi]. The Degree of Doctor of Philosophy, Marquette University.
- Kurniasih, E., et al. 2010. *Sehat dan Bugar Berkat Gizi Seimbang*. Gramedia, Jakarta.
- Lailatushifah, N. 2009. *Kepatuhan Pasien yang Menderita Penyakit Kronis dalam Mengkonsumsi Obat Harian*[Artikel Penelitian] Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Lemeshow, Stanley, et.al. 1990. *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gajah Mada University Press, Yogyakata, Indonesia.
- Luszczynska, Aleksandra dan Schwarzer, Ralf. 2003. Perceived Self-Efficacy : Self-Efficacy and Health Behavior Theories. *Psychology & Health*, Vol. 18, pp. 1-26
- Lutsey, P., et.al. 2007. ‘Iron Supplementation Compliance Among Pregnant Women In Bicol, Philippines’, *Public Health Nutrition*, Vol. 11, No. 1, Pp. 76–82
- Masloman, P.P., Momongan, N., dan Nelwan, J. 2013. ‘Hubungan Asupan Energi, Frekuensi Antenatal Care, Dan Ketaatan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado’, *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, pp.1-7
- Mendez, M. J. M. 2015. ‘Self-Efficacy And Adherence To Treatment: The Mediating Effects Of Social Support’, *Journal Of Behavior, Health, And Education*, Vol. 7, No. 2, pp. 19-29
- Messick, Janice. 2015, *Determinants Of Compliance To Iron Supplementation During Pregnancy In Rural Bangladesh Secondary Data Analysis Of The Minimat Trial* [Tesis]. Department Of Women’s And Children’s Health Faculty Of Medicine International Maternal And Child Health (IMCH), Uppsala University.
- Mitayani dan Sartika, Wiwi. 2010, *Buku Saku Ilmu Gizi*. Trans Info Media, Jakarta.

- Mubarak, Wahit Iqbal. 2012, *Ilmu Kesehatan Masyarakat Konsep Dan Aplikasi Dalam Kebidanan*. Salemba Medika, Jakarta Selatan.
- Mothercare Indonesia. 1996. ‘Program Penanganan Masalah Anemia Di Tiga Kabupaten, Kalimantan Selatan : Proyek Depkes- Mothercare Di Kalimantan Selatan’, *Seri Laporan Mothercare Indonesia*, No.13, pp. 1-19
- Najmah. 2011. *Managemen Dan Analisa Data Kesehatan , Aplikasi SPSS*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Nguyen, P., et.al. 2016. ‘A Qualitative Study of Factors Influencing Initiation and Adherence to Micronutrient Supplementation Among Women of Reproductive Age in Vietnam’, *Food and Nutrition Bulletin*, Vol. 37, No. 4, pp. 461-474
- Niven, Neil. 2012. *Psikologi Kesehatan: Pengantar Untuk Perawat Dan Professional Kesehatan Lain Edisi Kedua*. EGC, Jakarta.
- Ordenes, M.A.C dan Bongga, D.C. 2006. ‘Factors Influencing ComplianceWith Iron Supplementation Among Pregnant Women’, *Social Science Diliman* vol 3, No. 1-2, Jan-Des 2006, pp. 84-107
- Priyoto. 2014. *Teori Sikap Dan Perilaku Dalam Kesehatan Dilengkapi Dengan Contoh*. Nuha Medica, Yogyakarta.
- Proverawati, A. dan Asfuah, S. 2009, *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan*. Nuha Medika, Yogyakarta.
- Puskesmas Kampus. 2016, *Profil Puskesmas Kampus Palembang Tahun 2016*. Puskesmas Kampus, Palembang.
- Rahmawati, Febriana. 2012, *Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat dan Faktor yang Mempengaruhi* [Artikel Penelitian], Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponogoro, Semarang.
- Ritu, H., et.al. 2013. ‘To Study Compliance Of Antenatal Women In Relation To Iron Supplementation In Routine Ante-Natal Clinic At A Tertiary Health

Care Centre', *Journal Of Drug Delivery & Therapeutics*, Vol. 3, No. 3,
Pp. 71-75

Riyanto, Agus. 2011. *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan : Dilengkapi Contoh Kuesioner dan Laporan Penelitian*. Nuha Medika, Yogyakarta.

Saptarini, Ika, et.al. 2015. 'Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Konsumsi Tablet Besi Pada Ibu Hamil Di Kelurahan Kebon Kelapa, Bogor', *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, Vol. 6, No.1, pp. 9-17

Saryono. 2011. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Mitra Cendikia, Yogyakarta.

Sobur, Alex. 2011, *Psikologi Umum Dalam Lintasan Sejarah*. Pustaka Setia, Bandung.

Suryani, Lilis. 2009. *Pengaruh Peran Petugas Kesehatan Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe Di Kabupaten Aceh Besar Tahun 2009*, [Tesis]. Program Studi S2 Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Medan

Susiloningtyas, Is. 2012. 'Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan'. *Jurnal Unissula*, Vol. 50, No. 128, pp. 1-27

Wiradnyani, L.A.A., et.al. 2013.'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Mengonsumsi Tablet Besi-Folat Selama Kehamilan',*Jurnal Gizi Dan Pangan*, Vol. 8, No .1, pp. 63-70

World Health Organization. 2003. *Adherence to Long-Term Therapies: Evidence For Action*. World Health Organization, Geneva.