

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani dan Wirjatmadi. (2012). *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Jakarta: Kencana.
- Afifah. (2018). Pengaruh Pemberian Konseling terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Defisiensi Zat Besi Di Kota Banda Aceh. *JIM FKEP Vol III No. 3 2018, III(3)*, 285–289.
- Anjarwati dan Septiana. (2016). Hubungan Dukungan Sumai dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Jetis Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Bidan. Universitas Aisyiyah Yogyakarta*.
- Ambarsari. (2019). Hubungan Pengetahuan Tentang Gizi Ibu Hamil dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung, 2(2)*, 144–149.
- Ari, Sulistyawati dan Nugraheny. 2010. *Asuhan Kebidanan pada Ibu Bersalin*. Jakarta: Salemba Medika.
- Arisman. (2007). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Arisman. (2010). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.
- Ariyani. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi. Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Azwar. (2013). *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bakta, I.M. (2007). *Hematologi Klinik Ringkas*. Jakarta: EGC.
- Bappenas. (2019). *Evaluasi Paruh Waktu RPJMN 2015-2019*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Beaton. (2000). *Iron Needs During Pregnancy. Do We Need to Rethink Our Target*. *Jurnal Clinic Nutrition*, No. 72(265S-271S).
- Bilimale. (2010). *Improving Adherence to Oral Iron Supplementation During Pregnancy*. *Australasian Medical Jurnal AMJ*, 3 (Ohio University), 281–290.
- Budiman dan Riyanto. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Bulkis. (2013). Hubungan Pola Konsumsi dengan Status Hemoglobin Pada Ibu

- Hamil di Kabupaten Gowa Tahun 2013. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.*
- Depkes RI. (1995). *Pedoman Kerja Tenaga Gizi Puskesmas.* Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Depkes RI (2007). *Pedoman Operasional Keluarga Sadar Gizi Di Desa Siaga.* Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Depkes RI. (2009). *Kita Bisa Lebih Berprestasi Tanpa Anemia.* Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Depkes RI. (2012). *Upaya Percepatan Penurunan Angka Kematian Ibu dan Bayi Baru Lahir.* Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Depkes RI. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan No. 88. Menteri Kesehatan tentang Standar Tablet Tambah Darah Bagi Wanita Usia Subur dan Ibu Hamil (Patent No. No 88).
- Dewi. (2013). *Asuhan Neonatus Bayi Dan Anak Balita.* Jakarta: Salemba Medika.
- Dinkes Jawa Timur. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 25–26.
- Dinkes Kota Malang. (2016). Rencana Strategis Dinas Kesehatan Kota Malang. Malang: Dinas Kesehatan Kota Malang.
- Dinkes Kota Malang. (2020). Profil Kesehatan Kota Malang Tahun 2019. Malang: Dinas Kesehatan Kota Malang.
- Djati. (2017). Pengaruh Konseling Gizi terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah dan Kadar Hb pada Ibu Hamil Trimester II dan III di Wilayah Puskesmas II Sumpiuh. *Jurnal Riset Gizi*, Vol. 5 No. 1.
- Fatkhayah. (2018). Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi Kab. Tegal Indonesia). *Jurnal Kebidanan*, 2, 86–91.
- Ferrari. (2013). *A Qualitative Study of Women's Perceptions of Provider Advice about Diet and Physical Activity During Pregnancy.* 91(3), 14.
- Fitri dan Machmudah. (2018). Studi Deskriptif Kemampuan Deteksi Dini Anemia pada Ibu Hamil di Kota Semarang. *Jurnal Unimus*, 13.
- Fitriah, A. H., Supariasa, IDN., Riyadi, B. D., Bakri, B. (2018). *Buku Praktis Gizi Ibu Hamil.* Malang: Media Nusa Creative.
- Garg dan Kashyap. (2006). *Effect of Counseling on Nutritional Status During Pregnancy. Indian Journal of Pediatrics*, vol 73(No 8), 687–692.
- Girard. (2012). *Nutrition Education and Counselling Provided During Pregnancy:*

Effects on Maternal, Neonatal and Child Health Outcomes. Pediatric and Perinat Epidemiol 26. *Supplemen*, 191–204.

- Heriyanto. (2018). Thematic Analysis sebagai Metode Menganalisa Data untuk Penelitian Kualitatif. *Researchgate*, 1-9.
- Wiwit. (2012). Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Kebidan*, Vol 3(No 2), 41–53.
- Husin. (2015). *Asuhan Kehamilan Berbasis Bukti: Paradigma Baru dalam Asuhan Kebidanan Buku 1*. Jakarta: Sagung Seto.
- Indrayani. (2011). *Buku Ajar Asuhan Kehamilan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Irani. (2020). *Systematic Review Hubungan Pola Asuh Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Tahun 2020*. *Skripsi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Irianto. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition in Reproductive Health)*. Bandung: ALFABETA.
- Kemenkes RI. (2004). Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 450/Menkes/SK/IV/2004.
- Kemenkes RI. (2007). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 747/Menkes/SK/VI/2007.
- Kemenkes RI. (2015). Infodatin-Situasi dan Analisis Gizi. *Kemenkes RI, Pusat Data dan Informasi*, pp. 1-7.
- Kemenkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2016.
- Kemenkes RI. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak.
- Khairia. (2018). Pengaruh Konseling Menggunakan Media *Leaflet* terhadap Pengetahuan, Sikap dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kendari. *Skripsi. Poltekkes Kemenkes Kendari*.
- Khomsan. (2008). *Sehat Itu Mudah, Wujudkan Hidup Sehat dengan Makanan Tepat* (1st ed.). Jakarta: Hikmah (PT Mizan Publika).
- Kristyan. (2011). Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum dan Setelah Pemberian

- Tablet Besi (Fe) pada Santri Putri di Pondok Pesantren Al-Hidayah Kabupaten Grobogan. *Skripsi. Universitas Negeri Semarang.*
- Manuaba. (2007). *Pengantar Kuliah Obstetri.* Jakarta: EGC.
- Melayaty. (2017). Pengaruh Konseling Gizi terhadap Perubahan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Ibu Hamil Anemia di Wilayah Kerja Puskesmas Timpeh Kecamatan Timpeh Kabupaten Dharmasraya Tahun 2017. *Skripsi. Universitas Andalas Padang.*
- National Research Council (NRC). (2009). *Implementing Guidelines on Weight Gain Pregnancy.*
- Notoatmodjo. (2007). *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhidayati. (2013). Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo. *Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.*
- Nurmawanty. (2016). Pengaruh Konseling Gizi pada Ibu Hamil dengan Anemia terhadap Kadar Hemoglobin di Puskesmas Cempaka Kabupaten Garut. *Skripsi. Universitas Padjadjaran.*
- Nursalam. (2020). *Literature Systematic Review pada Pendidikan Kesehatan* (Tintin Sukartini. Diah Priyantini. Dluha Maf'ula (ed.); 1st ed.). *Skripsi. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.*
- Pemerintah RI. (2012). Peraturan Pemerintah RI Nomor 33 Tahun 2012.
- Persagi. (2010). *Penuntun Konseling Gizi* (1st ed.). Jakarta: PT Lentera Abadi.
- Polit dan Beck. (2013). *Essentials of nursing research: Appraising Evidence for Nursing Practice.* USA: Lippincott Williams dan Wilkins.
- Prafiantini. (2015). *A Simple Photometer as a Helping Device in Measuring Blood Glucose.* *Makara Journal of Health Research*, 2015.
- Pratama. (2019). Pengaruh Konseling terhadap Kepatuhan Suplementasi Tablet Besi (Fe) pada Ibu Hamil di Kabupaten Lumajang. *Pustaka Kesehatan*, 6(3), 433. <https://doi.org/10.19184/pk.v6i3.9872>.
- Priyanto. (2018). *The Relationship of Age, Educational Background, and Physical Activity on Female Students with Anemia.* *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 6(2), 139.

- Purbowati. (2016). Pengaruh Konseling Menggunakan Lembar Balik dan *Leaflet* terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi. *Tunas-Tunas Riset Kesehatan, vol VI* (ISSN 2089-4686).
- Ramayulis. (2018). *Stop Stunting dengan Konseling Gizi*. Surabaya: Penebar Plus.
- Riskesdas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI, 53(9)*, 1689–1699.
- Rodriguez dan Arenas. (2018). *Systematic Review and Meta-Analysis* (42(7), *Medicina Intensiva*.
- Saputri. (2018). Gambaran Asupan Zat Gizi Makro, Konsumsi Tablet Fe dan Pengetahuan Gizi dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia yang Mendapat Konseling di Puskesmas Merdeka Palembang Tahun 2018. *Skripsi. Politeknik Kemenkes Palembang*.
- Seck dan Jackson. (2008). *Determinants of Compliance with Iron Supplementation Among Pregnant Women in Senegal. Public Health Nutr, 11*, 596–605.
- Silvia. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Tambah Darah di Wilayah Puskesmas Muaralembu Kab. Kuantan Singingi Propinsi Riau. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- Siti. (2015). Penyuluhan Terhadap Motivasi Ibu Hamil Dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Desa Bakalan Kecamatan Gondang. *Jurnal Proposal Peran Petugas, 1–8*.
- Sukraniti. (2018). *Konseling Gizi*. Jakarta: Badan PPSDM Kesehatan.
- Sulastijah. (2015). Pengaruh Pendidikan Gizi dalam Upaya Meningkatkan Kepatuhan Konsumsi Zat Besi Melalui Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia, 12(2)*, 79. <https://doi.org/10.22146/ijcn.23125>.
- Sulistyawati. (2009). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Supariasa. (2002). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supariasa. (2012). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Susilowati. (2016). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Bandung: Refika Aditama.
- Swastika. (2010). Hubungan Karakteristik Ibu, Motivasi Suami dan Peran Petugas Kesehatan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi

- Tablet Fe di Wilayah Kerja Puskesmas Mekar Kota Kendari Sulawesi Tenggara Tahun 2010. *Skripsi. Politeknik Kesehatan Kendari*.
- Syaiful. (2019). *Asuhan Keperawatan Kehamilan*. Surabaya: CV Jakad Publishing.
- Tarwoto. (2013). *Buku Saku Anemia Pada Ibu Hamil Konsep dan Penatalaksanaan*. Jakarta: Trans Info Media.
- Vernissa. (2017). Efektivitas *Leaflet* dan Konseling terhadap Kepatuhan Minum Tablet Besi dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas di Kabupaten Bogor. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 27(4), 229-236.
- Waryana. (2010). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rahima.
- Wati, Desi. W., Fatmalina, F., Anita R. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Defisiensi Zat Besi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gandus Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*.
- Wawan dan Dewi. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- WHO. (2004). *Low Birthweight: Country, Regional and Global Estimates*.
- WHO. (2014). *Childhood Stunting: Challenges and Opportunities. Report of a Promoting Healthy Growth and Preventing Childhood Stunting Colloquium*. WHO Geneva, 34.
- WHO. (2017). *Use and Interpretation of Haemoglobin Concentrations for Assessing Anaemia Status in Individuals and Populations*. (<https://www.who.int/vmnis/indicators/haemoglobin.pdf> diakses tanggal 12 Mei 2021).
- WHO. (2019). *Anaemia*. (https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_1 diakses tanggal 12 Mei 2021).
- Yanti. (2018). Peningkatan Pengetahuan, Sikap dan Kepatuhan Melalui Konseling Nutrisi pada Ibu Hamil Anemia di Kabupaten Pringsewu. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian*, 15(2), 51. <https://doi.org/10.26576/profesi.260>.
- Yuliarti. (2010). *Keajaiban ASI: Makan Terbaik untuk Kesehatan, Kecerdasan dan Kelincahan Si Kecil* (R. Fiva (ed.); 4th ed.). Yogyakarta: Andi Offset.
- Yurnila. (2016). Pengaruh Pemberian Tablet Fe dan Konseling Gizi terhadap Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Anemia di Wilayah Kota Pariaman

Tahun 2016. *Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas.*

Yusoff. (2013). *Effectiveness of Nutrition Education vs. Non-Nutrition Education Intervention in Improving Awareness Pertaining Iron Deficiency among Anemic Adolescents. Iran Journal Public Health, 42(5), 467–471.*