

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyah, R. Khairiyatul. (2015). *Konsumsi Teh Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah BPS NY. Nur Isnafiyah Bringin Wetan Taman Sidoarjo*, Volume 3(2): 143-151.
- Aisyah, Fitriyani. (2016). *Hubungan Frekuensi ANC Dukungan Suami, Pekerjaan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. Volume 2(4): 53-57.
- Anasari, T. dan Wiwit Hidayah. (2012). *Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas*, Volume 3(2): 41–53.
- Anggraini, Y. (2017). *Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Guguak Panjang Kota Bukittinggi Tahun 2017*, Volume 8: 47–56.
- Antono, S. D. (2017). *Hubungan Frekuensi Anemia Cara Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III*, Volume 6(1): 32–38.
- Asrinah *et al.* 2010. *Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Astriana, W. (2017). *Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia*. Volume 2(2): 123.
- Audrey, H. M., and Candra, A. (2016). *Hubungan Antara Status Anemia Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera , Semarang*, Volume 5(4): 966–971.
- Bezerra, F. F. and Donangelo, C. M. (2016). *Calcium supplementation during pregnancy and lactation: Implications for maternal and infant bone health, Food and Nutritional Components in Focus*, Volume (10): 484–508.
- Chaeril, A.R., (2017). *Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Aisyiyah.
- Chotimah, C., & Mukarromah, S. B. (2017). *Predisposisi Perilaku Ibu Hamil Anemia Yang Mempengaruhi Kepatuhan Antenatal Care dan Mengonsumsi Tablet Fe*. Volume 2(2): 148–154.
- Citrakesumasari. (2012). *Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya*. Cetakan ke-1., Yogyakarta: Kalika.
- Dahlan, Sopiudin. (2014). *Buku Seri 13 Metode MSD: Pintu Gerbang Memahami Statistik, Metodologi, Dan Epidemiologi*. Jakarta: Sagung Seto.
- Darwanty, J. (2018). *Hubungan Konsumsi Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Kabupaten Karawang Tahun 2014*. Volume 7(1): 14-22.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Visi Baru, Misi*

- Kebijaksanaan, Dan Strategi Pembangunan Kesehatan*. Jakarta: Balai Pustaka.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2012*. Jakarta: Balai Pustaka.
- [Dinkes] Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. (2017). *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas tahun 2017*. Banyumas: Balai Pustaka.
- Fatimah, & Ernawati, S. (2016). *Pelaksanaan Antenatal Care Berhubungan dengan Anemia pada Kehamilan Trimester III di Puskesmas Sedayu I Yogyakarta*. Volume 3(3): 134–139.
- Fauziah, Siti dan Ns Sutejo. (2012). *Keperawatan Maternitas Kehamilan*. Jakarta: Prenada Media Grup.
- Ferawati. (2016). *Hubungan Pola Konsumsi Pangan Inhibitor dan Enhancer Fe, Bioavailabilitas Fe, Status Gizi Dengan Status Anemia Mahasiswi IPB*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Fikriana, Umi. (2014). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kasihan II Bantul Tahun 2013*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan.
- Fitri, Y. P., Briawan, D., Tanziha, I., & Madanijah, S. (2016). *Tingkat Kecukupan Dan Bioavailabilitas Asupan Zat Besi Pada Ibu Hamil Di Kota Tangerang*. Volume 12(3): 185–191.
- Hardiani, L. D. (2016). *Asupan Kalsium Natrium Dan Kalsium Pada Ibu Hamil Di Indonesia Berdasarkan Studi Diet Total*. Bogor: ITB.
- Hekakaya, Julia M. (2017). *Gambaran Perilaku Makan, Konsumsi Tablet Fe dan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Kabupaten Fakfak Papua Barat*. Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana.
- IPMG. (2009). *Cegah Anemia Bersama Posyand, Turunkan Prevalensi Anemia di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu*. Jakarta: International Pharmaceutical Manufactures Group.
- Irianti Bayu *et al.* (2013). *Asuhan Kebidanan Berbasis Bukti*. Jakarta: Sagung Seto.
- Karaoglu, L. *et al.* (2010). *The prevalence of nutritional anemia in pregnancy in an east Anatolian province, Turkey, BMC Public Health*, Volume 10: 1–12.
- Karo, M. B. (2011). *Gambaran Pengetahuan Tentang Konsumsi Kalsium Selama Kehamilan Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kecamatan Bantar Gerbang Bekasi*. Bekasi: Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Medistra Indonesia.
- [Kemenkes] Kementerian Kesehatan. (2010). *Pedoman Gizi Ibu Hamil Dan Pengembangan Makanan Tambahan Ibu Hamil Berbasis Pasang Lokal*. Jakarta: Balai Pustaka.

- Maharjana, I. B. N., Tuty Kuswardhani., and Cok, I. I. P. (2014). *Penggunaan Daftar Tilik (Checklist) Sebagai Panduan Raed-Back Mengurangi Potensi Risiko Medication Error*, Volume 3(2): 2252-6218.
- Manguji Betty. (2010). *Asuhan Kebidanan 7 Langkah SOAP*. Jakarta: ECG.
- Mariana, Dina., Dwi Wulandari., dan Padila. (2018). *Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas*. Volume 1(2): 108-122.
- Mariza, Ana. (2016). *Hubungan Pendidikan dan Sosial Ekonomi Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di BPS T Yohan Way Halim Bandar Lampung*. Volume 10(1):5-8
- Mulyani, E. Y. (2015). *Analisis Rata-rata Asupan Kalsium dan Zat Besi Remaja Berdasarkan Status Ekonomi di Pulau Jawa*. Volume 7(1): 1–15.
- Mutmainah, V. T., Sri Achadi Nugraheni., and Anneke Suparwati. (2014). *Analisis Perbedaan Implementasi Program Suplementasi Tablet Besi Ibu Hamil oleh Petugas Gizi antara Puskesmas Cakupan Tinggi dan Rendah di Wilayah Kabupaten Kendal Healthcare Center in Kendal*, Volume 2(2): 140–149.
- Ningrum, P. A., dan Saifudin. (2012). *Hubungan Pendidikan Dengan Anemia Dalam Kehamilan Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Wates Kabupaten Kulon Progo Tahun 2012*. Volume 2(3): 21-27.
- Ningrum, D. A. (2014). *Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Pada Kehamilan di BPS Ny "U" Desa Sooko Kecamatan Sooko Kabupaten Mojokerto*. Mojokerto.
- Nofita, R. dan F. R. A. (2018). *Korelasi Waktu Pemberian Kalsium Dan Kepatuhan Konsumsi Kalsium Dengan Kejadian Resiko Tinggi Pre Eklamsia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat*. Volume 1(1): 41–48.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheny, Esti. (2010). *Asuhan Kebidanan Patologi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Oktaviani, I., Makalew, L., Solang, S. D., Ranomuut, P., Paaldua, K., & Manado, K. (2016). *Profil Haemoglobin Pada Ibu Hamil Dilihat Dari Beberapa Faktor Pendukung*. Volume 4(2339–1731): 22–30.
- Phillips A. M. A *et al.* (2014). *Design and Development of Combined Calcium-Iron-Folic Acid Prenatal Supplement to Support Implementation of The New World Health Organization Recommendations For Calcium Supplementation During Pregnancy*. Volume 35(2).
- Purwanti, Sugi dan Inke Puspita Maris (2012). *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hb Ibu Hamil Menggunakan Hb Sahli dan Easy Touch GHb Di BPS Sulis Desa Grinting Kabupaten Brebes Tahun 2011*. Volume 5(1): 65–74.

- Qudsiah, S Chadlirotul, dkk. (2012). *Hubungan Antara Paritas dan Umur Ibu Hamil Trimester III Tahun 2012*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Rai, I .B Ngurah, dkk. (2016). *Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil*. Volume 4(2).
- Ray, A. (2014). *Calcium Supplementation During Pregnancy and Lactation*. India: Maternal Health Division.
- Ristica, O. D. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil*. Volume 2(2): 78–82.
- Riswanda, J. (2017). *Hubungan Asupan Zat Besi Dan Inhibitornya Sebagai Prediktor Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Kabupaten Muara Enim*. Volume 3(2): 83–89.
- Rizki, F., Lipoeto, N. I., & Ali, H. (2018). *Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang*. Volume 6(3): 502–506.
- Sabrina, C. M., dkk. (2017). *Gambaran Anemia Pada Kehamilan di Bagian Obstetri dan Ginekologi RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 1 Januari 2012 Sampai 31 Desember 2012*. Volume 6(1).
- Salmariantity. (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah Mada Tembilihan Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2012*. Skripsi. Depok: Peminatan Kebidanan Komunitas.
- Scheers, N. (2013). *Regulatory Effect Of Cu, Zn, and Ca on Fe Absorption: The Intricate Play Between Nutrient Transporters*. Volume 5: 957-970.
- Sepduwiana, Heny., dan Ratih Nur Sri Sutrianingsih. (2017). *Hubungan Jarak Kehamilan dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rambah Samo*. Universitas Pasir Pengairan.
- Septiani, W. (2017). *Pelaksanaan Program Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) pada Ibu Hamil*. Volume 1(2): 86–92.
- Setyaningsih, W., dkk (2015). *Konsumsi Besi Folat, Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Besi Berhubungan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil di Kabupaten Jember*. Volume 3(1).
- Sulistianingsih, A., Ari, D., Yanti, M., & Oktarina, L. (2017). *Hubungan Ketepatan Waktu Konsumsi Tablet Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil TM III Di Wilayah Kerja Puskesmas Pringsewu Lampung Tahun 2015*. Volume I(12): 1098–1108.
- Tambunan Dameria Magdalena. 2011, *Gambaran Kejadian Anemia Ibu Hamil dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Di Wilayah Kerja Puskesmas Sei Apung Kabupaten Asahan Tahun 2011* skripsi. Depok: Universitas Indonesia.

- Triyani, S., & Purbowati, N. (2016). *Kepatuhan konsumsi tablet Fe dalam mencegah anemia gizi besi pada ibu hamil di wilayah Puskesmas Kecamatan Jakarta Pusat*. Volume 3(2): 215–229.
- Utama, T. A., Listiana, N., & Susanti, D. (2013). *Perbandingan Zat Besi dengan dan Tanpa Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin Wanita Usia Subur*. Volume 7(8): 344–348.
- Utomo, A. P. W., Nurdiati, D. S., & Padmawati, R. S. (2015). *Rendahnya Asupan Zat Besi dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran , Banyumas*. Volume 3(1): 41–50.
- Yunita, L. (2015). *Hubungan Jaraka Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kedawung 1 Kecamatan Karang Malang Kabupaten Sragen (online)*. Diakses 10 Januari 2019.

