

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyani, R. (2013). Pengaruh Pemberian Booklet Anemia Terhadap Pengetahuan, Kepatuhan Minum Tablet Tambahan Darah dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil di Unit Rawat Jalan Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Universitas Surabaya*.
- Adiwijayanti, B. R. (2015). Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah Dan Dampaknya pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan Di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015. *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta*.
- Adnyani. (2013). Hubungan Status Gizi dengan Siklus Menstruasi pada Remaja Putri kelas X di SMA PGRI 4 Denpasar. *Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*.
- Agung Aap, Y. A. (2017). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*. AB.
- Agustini. (2012). Pengetahuan ibu hamil tentang tanda-tanda bahaya kehamilan di wilayah kerja uppt puskesmas cimandala kecamatan sukaraja kabupaten bogor tahun 2012. *FKM UI*.
- Almatsier. (2013). *Prinsip dasar ilmu gizi*. PT Gramedia Pustaka.
- Andriyani, A. (2017). *Gambaran Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Danurejan II*.
- Anjarwati. (2016). Hubungan Dukungan Suami Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet Fe. *Diakses Tanggal 20 September 2018*.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian*. Rineka Cipta.
- Ariyani, R. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Wilayah Kerja Puskesmas Mojolaban Kabupaten Sukoharjo. *Program Studi Ilmu Gizi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Asrinah, D. (2015). *Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan*. Graha Ilmu.
- Baharutan, H. (2014). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang kota Manado. *Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Baharutan, H. (2014). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Bahu Kecamatan Malalayang kota Manado. *Penelitian Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- BKKBN, K. K. (2012). Pembelajaran Advokasi KB Program AFP Indonesia 2009-2012. 2012.
- Bulkis, A. S. (2013). Hubungan Pola Konsumsi dengan status Hemoglobin pada Ibu Hamil di Kabupaten Gowa Tahun 2013. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Makassar*.

- Citra Dewi, A. D., Nurbaiti, M., Surahmat, R., & Putinah, P. (2021). Kecemasan pada Ibu Hamil di Masa Pandemi Covid 19 di RSUD Ibnu Sutowo Baturaja. *Jurnal Smart Keperawatan*, 8(1), 64. <https://doi.org/10.34310/jskp.v8i1.452>
- Cunningham, F. G. (2018). *Obstetri Williams* (23rd ed.). EGC.
- Dilla. (2017). *Gambarn Tinga Keputuhan Ibu Hamil Dalam Mengkonsumsi Tablet Fe Di sksmas Jetis 1 Bantul Yogyakarta (Sekolah Tinggi Ilmu Kesehnt Jendral Achmad Yani)*.
- Ertiana, A. &. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Pustaka Abadi.
- Fatimah., A. M. &. (2019). *Patalogi Kehamilan*. Pustaka Baru Press.
- Fatkhiyah, N. (2018). Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil (studi di Wilayah Kerja Puskesmas Slawi Kab.Tegal). *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 2, 86–91.
- Fatmasari. (2013). Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Selama Hamil Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Bantul. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 1(3), 87–79.
- Hariati. (2019). *Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. 1(1), 8–17.
- Hidayat. (2017). *Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Salemba Medika.
- Hoffbrand, A. . and P. A. H. M. (2016). *Hoffbrnd's Essential Haematology Seventh Edition*. 8, 88.
- Irdayanti. (2017). Identifikasi Kadar Hemoglobin (Hb) pada Ibu Hamil Trimester I, II Dan III Terhadap Kejadian Anemia di Puskesmas Poasia. *Poltekkes Kemenkes Palembang Jurusan Analis Kesehatan*.
- Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi*. 529.
- Kemenkes. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2015*. Kemenkes RI.
- Kemenkes. (2018). *Laporan provinsi Jawa Tengah Riskedas*. Kemetrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kinanthi. (2016). Gambaran Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Pakualaman Kota Yogyakarta. *STIKES Jendral Achmad Yani Yogyakarta*.
- Kuswanti. (2014). *Askep II Persalinan*. Pustaka Pelajar.
- Listiana, A. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Di SMK N 1 Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Jurnal Kesehatan*, VII.No.3:4.
- Mann, J. dan A. S. T. (2014). *Buku Ajar Ilmu Gizi*. EGC.

- Maternity. (2017). *Asuhan Kebidanan Komunitas Disesuaikan dengan Rencana Pembelajaran Kebidanan*. ANDI.
- Miftahun. (2017). Gambar Kadar Hemoglobin dan Protein pada Ibu Hamil Trimester III Kabupaten di Rumah Sakit Bersalin Mattiro Baji Gowa. *Universitas Islam Negeri Alaudin*.
- Nathania. (2019). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester III Di Rumah Sakut Umum Imelda Pekerja Indonesia. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 5(1), 623–627.
- Notoatmodjo. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Nurhidayati. (2013). Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Tawangsari Kabupaten Sukoharjo. *Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta*.
- Nurlaela. (2013). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan dengan Kekurangan Energi Kroni (KEK pada Ibu Hamil pada Puskesmas Ampana Timur Kecamatan Ampana Kota Kabupaten Tojo Una-Una. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Univ.Muhammadiyah Palu*.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. EGC.
- Padmi, D. R. K. N. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tegalrejo*.
- Prawirohardjo, S. (2014). *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Putri, A. L., Studi, P., Keperawatan, I., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2021). *Tingkat Kecemasan Ibu Hamil Sebelum Dan Sesudah Diberikan Edukasi Menghadapi Persalinan Pada Masa Covid-19*.
- Qudsiah. (2012). Hubungan antara Paritas dan Umur Ibu dengan Anemia pada Ibu Hamil Trimester III. *Unimus*.
- Rahmi, R. F. (2019). Hubungan Tingkat Kepatuhan Dosis, Waktu dan Cara Mengkonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil dengan Umur Kehamilan 28-31 Minggu di Puskesmas Semanu. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Riska, D. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di RSUD Dr Rasidin Padang*.
- Safuddin, A. B. (2016). Buku Ajar Patologi Obstetri Untuk Mahasiswa Kebidanan. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Sugiyono. (2013). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Syamsianah, A. D. E. H. (2016). *Ketersediaan Sumber Zat Besi, Zat Pemacu Dan Penghambatan Absorbsi Zat Besi Dalam Hubungan Dengan Kadra Besi Dalam Hubungan Dengan Kadar Hb Dan Daya Tahan Fisik Atlet Senam Persani Jateng*. 3, 263.
- Walyani, E. S. (2015). *Asuhan Kebidanan pada Kehamilan*. Pustaka Baru.
- Wati. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Defisiensi Zat Besi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gandus Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*.
- Wirawanni. (2014). Perbedaan Kadar Hemoglobin Berdasarkan Status Obstetrikus Ibu. *JNH*, 1–13.
- Yati. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Anemia Pada Ibu Primigravia di Wilayah Kerja Puskesmas Tahun 2015. *Jurnal Keperawatan*, 79–87.
- Zainiyah, Z., & Susanti, E. (2020). Anxiety in Pregnant Women During Coronavirus (Covid-19) Pandemic in East Java, Indonesia. *Majalah Kedokteran Bandung*, 52(3), 149–153. <https://doi.org/10.15395/mkb.v52n3.2043>