

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, D. M. (2014). Analisis Komparatif Faktor Efisiensi pada Aplikasi Blackberry Messenger Berbasis Android dengan WhatsApps Messenger Berbasis Android Berdasarkan Teori Mccall's Quality Factors.
- Alfian, R. dan Putra, A. M. P. (2017). Pengaruh Penggunaan Aplikasi Digital Peningkat Minum Obat Terhadap Kepatuhan Minum Obat dan Keberhasilan Terapi Pasien Diabetes Mellitus, *Prosiding Seminar Nasional APTFI II*, pp. 63-71
- Almatsier, S. (2009). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka.
- Almatsier, S., Soetardjo, S., dan Soekatri, M. (2011). *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Alviani. (2012). Pengaruh Suplementasi Zat Besi dengan Penambahan Vitamin C terhadap Kenaikan Kadar Hb pada Ibu Hamil Trimester III. Surakarta: Prodi DIV Kebidanan
- Astutik, R. Y. dan Ertiana, D. (2018). *Anemia Dalam Kehamilan*. Jember: Pustaka Abadi.
- Campbell, N. A & Recce, J. B. (2008). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Cunningham. (2013). *Obstetri Williams*. Jakarta: EGC.
- Dafroyati, Y. (2012). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Pleret Bantul, *Naskah Publikasi*, 11, hal. 8–9.
- Dahlan, M. S. (2018). *Pintu Gerbang Memahami Epidemiologi, Biostatistik, dan Metode Penelitian*. Jakarta: PT. Epidemiologi Indonesia
- Depkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia Jilid V vol 1*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia
- Depkes RI. (2014). *Farmakope Indonesia edisi V vol 2*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Dinkes. (2013). *Profil Kesehatan Kota Surakarta*. Surakarta: Dinas Kesehatan Kota Surakarta
- Enggar. (2018). *Biologi Dasar Manusia & Pengantar Asuhan Kebidanan*. Yogyakarta: Pustaka Panasea
- Fatimah dan Nuryaningsih. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Kehamilan*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Kesehatan UMJ, hal. 47–49.
- Fitriyana, R., A. (2017). Perbandingan Kadar Vitamin C pada Jeruk Nipis dan Jeruk Lemon yang Dijual di Pasar Linggapura Kabupaten Brebes. *Publikasi Ilmiah Civitas Akademika Politeknik Mitra Karya Mandiri Brebes*, 2(2).
- Harrington, M., Hotz, C., Zeder, C., Polvo, G. O., Villalpando, S., Zimmermann, M. B., Walczyk, T., Rivera, J. A., & Hurrell, R. F. (2011). A comparison of the bioavailability of ferrous fumarate and ferrous sulfate in non-anemic Mexican women and children consuming a sweetened maize and milk drink. *European Journal of Clinical Nutrition*, 65(1), 20–25. <https://doi.org/10.1038/ejcn.2010.185>
- Hariyadi, D., Farida, S. dan Marlenywati. (2015). Efektivitas Vitamin C Terhadap Kenaikan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Pontianak Timur. *jurnal vokasi kesehatan*, 1, hal. 146–153.
- Idaman, M. (2010). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemiapada Ibu Hamil Di Puskesmas Lubuk Begalung Padang Tahun 2009. *Jurnal Kesehatan Medika Sainatika*, 1.1
- Kadir, S. (2019). Faktor Penyebab Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Bongo Nol Kabupaten Boalemo,” *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 1(2), hal. 54–63. doi: 10.35971/jjhsr.v1i2.2396.
- Kadry, S., Sleem, C. and Samad, R. A. (2018). Ethics necessary in health care a review. *Biometrics & Biostatistics International Journal*, 7(4). doi: 10.15406/bbij.2018.07.00226.
- Marwanto. (2014). Rekayasa Alat Pemas Air Jeruk Siam Dengan Sistem Ulir.

Seminar Nasional Pendidikan, Sains dan Teknologi. Sambas: Poltesa

- Masfufah, L. (2020). Kajian Literatur: Efektivitas Daun Kelor dan Buah Bit untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. Magelang: Prodi DIV Kebidanan
- Masthalina, H., Laraeni, Y., dan Dahlia, Y. P. (2015). Pola Konsumsi (Faktor Inhibitor Dan Enhancer Fe) Terhadap Status Anemia Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11, hal. 80.
- Millah, A. S. (2019). Hubungan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Baregbeg Wilayah Kerja Puskesmas Baregbeg Kabupaten Ciamis. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 1(1), hal. 12. doi: 10.25157/jkg.v1i1.1787.
- Muaris, H. J. (2013). *Khasiat Lemon untuk Kestabilan Kesehatan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Nizhar, U. M. (2012). Level Optimum Sari Buah Lemon (*Citrus limon*) sebagai Bahan Penggumpal pada Pembentukan Curd Keju Cottage. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursucihta, S., Ataina, H., Putri, D. M., Utami, D. N., dan Ghani, A. P. (2014). Antianemia Activity of Parkia Speciosa Hassk Seed Ethanolis Extract. *Traditional Medicine*, 2, hal. 49–54.
- Oktaviani, I., Makalew, L. dan Solang, S. (2016). Profil Haemoglobin Pada Ibu Hamil Dilihat Dari Beberapa Faktor Pendukung. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 4(1), hal. 90985.
- Prawirohardjo, S. (2012). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka.
- Proverawati, A. (2011). *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Putrianti, B. (2020). Efektivitas Buah Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia*) dan Jeruk Lemon (*Citrus Medica*) terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin pada

- Remaja. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 1(8), hal. 57–67. Tersedia pada: <http://jurnal.poltekkeskhjogja.ac.id/index.php/jkkh/article/view/377>.
- Ridayati. (2012). Hubungan Tingkat Pendidikan Ibu Hamil dengan Kejadian Anemia pada Kehamilan di Puskesmas Banguntapan I Bantul. Yogyakarta: UMY
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi Metode Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Setyianingsih, S., Widayati dan Kritiningrum, W. (2020). Keefektifan Jus Buah Bit Dan Lemon Dalam Kenaikan Kadar Hb pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 6(1), hal. 71–76. doi: 10.33024/jkm.v6i1.2350.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarsih, Putri, S. dan Lathifah, N. S. (2019). Perbedaan Pemberian Tablet Fe Dengan Jus Jeruk Dan Tablet Fe dengan Vitamin C terhadap Kenaikan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester II. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(2), hal. 181–187. doi: 10.33024/jkm.v5i2.1265.
- Susanto, Y., Alfian, R., Riana, R., dan Rusmana, I. (2017). Pengingat Konsumsi Obat. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 3(1), hal. 34–42.
- Syarif, Amir, dkk. (2012). *Farmakologi dan Terapi edisi 5*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Teucher, B., Olivares, M. and Cori, H. (2004). Enhancers of iron absorption: Ascorbic acid and other organic acids. *International Journal for Vitamin and Nutrition Research*, 74(6), hal. 403–419. doi: 10.1024/0300-9831.74.6.403.
- Widyatiningsih, S & Dewi, C. H. T. (2017). *Praktik Terbaik Asuhan Kehamilan*. Yogyakarta: Trans Medika
- Winasthi, Maria Y. D. (2010) 'Pengaruh Pemberian Alat Bantu Ketaatan dan Informasi saat Home Visit pada Perilaku Pasien ISPA

Puskesmas Kalibawang Periode Juli-Juli 2010'. Yogyakarta: Sanantha Dharma University.

Wirawan, S., Abdi, K., Nuriyansari, B., dan Ristrini. (2015). Pengaruh Pemberian Tablet Besi dan Tablet Besi Plus Vitamin C terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil (Effect of Vitamin C and Tablets Fe on Haemoglobin Levels Against Pregnant Women). *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 18(2), hal. 285–292.

