

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M, & Bambang, W, 2014, *Gizi dan Kesehatan Balita (Peranan Mikro Zinc Pada Pertumbuhan Balita)*, Kencana, Jakarta.
- Almatsier, S, 2009, *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Anggraini, DY, Sutomo, & Budi, 2010, *Makanan Sehat Pendamping ASI*, Demedia Pustaka, Jakarta.
- Astriana, W, 2017, Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia, *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 217394.
- Aulia, V, Sunarto, S, & Rahayuni, A, 2018, Pengaruh Pemberian Sari Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Anemia. *JURNAL RISET GIZI*, 6(1), 53-60.
- Budiarni, W, & Subagio, HW, 2012, Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Motivasi Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat Pada Ibu Hamil, *Journal of Nutrition College*, 96-106.
- Cahyaningsih, I, Wiedyaningsih, C, & Kristina, SA, Pengaruh Penyuluhan terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Analgetik di Kecamatan Cangkringan Sleman, *Artikel Penelitian*, <https://journal.umy.ac.id/index.php/mm/article/view/1060>, diakses pada 07 November 2020.
- Cahyono, 2010, *Sukses Budi Daya Jambu Biji di Pekarangan dan Perkebunan*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Dickson, 2013, *Pengertian Piramida Makanan Gizi Seimbang*, <https://ilmupengetahuanumum.com/pengertian-piramida-makanan-gizi-seimbang/>, diakses tanggal 12 Oktober 2020.
- Fitriany, J, & Saputri, AI, 2018, Anemia defisiensi besi. *AVERROUS*, 4(2), 1-14.
- Huda, N, & Febriyanti, E, 2016, 'Campuran Jus Kacang Hijau Dan Jambu Biji Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Pasien Kanker Yang Menjalani Kemoterapi', *Jurnal INJEC Vol, 1(1)*, 55-60.
- Irianto, K, 2014, *Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi (Balanced Nutrition in Reproductive Health)*, ALFABETA, Bandung.

- Kemenkes RI, 2014, *Profil Kesehatan Indonesia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2018, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*, Badan Penelitian dan Pengembangan, http://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf, diakses pada 12 Oktober 2020.
- Kurniasih, D, Hilmansyah, H, Astuti, MP, & Imam, S, 2010, *Sehat dan Bugar Berkat Gizi Seimbang*, Gramedia, Jakarta.
- Margina DS, Herawati S, & Yasa IS, 2014, Diagnosis Laboratorik Anemia Defisiensi Besi, *e-Jurnal Medika Udayana*, 3(1):58-69.
- Marmi. (2013). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nataniel dkk, 2014, Uji Efektivitas Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava, Linn*) terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvergicus L*), *Jurnal Ilmiah Farmasi UNRAT*, 220-223.
- Peraturan Menteri Kesehatan No 88 Tahun, 2014, *Standar Tablet Tambah Darah Bagi Wanita Usia Subur dan Ibu Hamil*, <http://ditjenpp.kemkumham.go.id/arsip/bn/2014/bn1840-2014.pdf>, diakses pada 20 Oktober 2020.
- Prasetyawati, AE. (2011). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Proverawati, A & Wati, EK, 2010, *Ilmu Gizi untuk Keperawatan & Gizi Kesehatan*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Riskesdas, 2013, *Penyajian Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*, <http://kesga.kemkes.go.id/images/pedoman/Data%20Riskesdas%202013.pdf>, diakses pada 12 Oktober 2020.
- Sambou, CH, Yamlean, PVY, Lolo, WA, Uji Efektivitas Jus Jambu Biji Merah (*Psidium Guajava, Linn*) terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus norvergicus L*), *Jurnal Ilmiah Farmasi UNRAT*, 220-223.
- Sartika, RAD, 2011, Faktor Risiko Obesitas Pada Anak 5-15 Tahun di Indonesia. *Makara kesehatan*, 15(1), 37-43.
- Soetjningsih, 2012, *Perkembangan Anak dan Permasalahannya dalam Buku Ajar I Ilmu Perkembangan Anak Dan Remaja*, Sagungseto, Jakarta.
- Sukarni, 2013, *Kehamilan, Persalinan, dan Nifas*, Nuha Medika, Yogyakarta.

- Sulistianingsih, A, & Yanti, DAM, 2016, Kurangnya Asupan Makan Sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek (Stunting), *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), 77123.
- Susiloningtyas, I, 2020, Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan, *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 50(128), 73-99.
- Syafrizar & Welis, W, 2008, *Ilmu Gizi*, Wineka Media, Malang.
- USDA Food Composition Database, 2017, *National Nutrient Database for Standard Reference*, Full Report (All Nutrients).
- Waryana, 2016, *Promosi Kesehatan, Penyuluhan dan Pemberdayaan Masyarakat*, Nuha Medika, Yogyakarta.
- Yusnaini, 2014, Pengaruh Konsumsi Jambu Biji (*Psidium Guajava.L*) Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Anemia yang Mendapat Suplementasi Tablet Fe (Studi kasus ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Indrapuri Kabupaten Aceh Besar Propinsi Aceh), *Tesis*, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang.