

- Handayani, Sri Kumala. 2012. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah Puskesmas Liang Anggang Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan*. Universitas Indonesia
- Hermanto, S. Muawanah, A., Wardhani, P. 2010. *Analisis Tingkat Kerusakan Lemak Nabati dan Lemak Hewani Akibat Proses Pemanasan*. Jurnal Kimia Valensi volume 1. 6.
- Iuchi, Yoshihito. 2012. Anemia Caused by Oxidative Stress. InTech : Croatia
- Irianto, K. 2014. 2014. Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi. CV.Alfabeta. Bandung
- Kemenkes, RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar. Balitbangkes. Jakarta
- Kemenkes, RI. 2014. Pedoman Gizi Seimbang. Dirjen Bina Gizi. Jakarta
- Kumar, N, Chandhiok, N, Dhillon, B.S, Kumar, P. 2009. Role Of Oxidative Stress While Controlling Iron Deficiency Anemia During Pregnancy. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*. 24(1). 5-14
- Kurniati, Ade. 2017. Pengaruh Pendidikan Terhadap Anemia Pada Ibu Hamil di Kabupaten Pemalang. *Jurnal Keperawatan STIKES Hang Tuah Surabaya*. 12: 1157 – 1161.
- Murray, R.K, Rodwell, V.W, Bender, D, Botham, K.M, Weil, P.A, Kennely, P.J. 2009. *Harper's Illustrated Biochemistry* 28th edition : 121
- Narasiang, Bezaliel.R. 2016. Gambaran Pola Konsumsi Makanan Pada Ibu Hamil di Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm) Volume 4. 2.*
- Ningrum, Amanah Perdana. 2012. *Hubungan Usia Dengan Anemia Dalam Kehamilan pada Ibu Hamil di Puskesmas Kecamatan Wates Kabupaten Kulon Progo*. STIKES Aisyiyah Yogyakarta.
- Nugroho, Kristiawan P.A. 2017. Hubungan Perilaku Makan dan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kabupaten Fakfak Papua Barat. *Jurnal of Health. Volume 4 (2)*. 92 – 99.
- Nurhidayah BT. Pazil, Siti. 2009. *Pisang Raja (Musa AAB ‘Pisang Raja’) Dengan Vitamin A, Vitamin C, dan Katekin Melalui Perhitungan Bilangan Peroksida*. Universitas Indonesia

- Nurlita, Nurul. 2017. *Pola Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fast Food), Status Gizi dan Kenaikan Berat Badan Pada Mahasiswa FIK dan FT Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratama, Hafidz. A. 2016. *Hubungan Anemia Defisiensi Besi dengan Status Gizi Pada Balita di RSUD Kardinah*. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Purnadhibrata, I Made. 2011. Upaya Pencegahan Anemia Gizi Besi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Gizi Volume 2*. 118-124.
- Rachmat, Mohamad. 2013. Buku Ajar Biostatistika Aplikasi pada Penelitian Kesehatan. EGC. Jakarta
- Rahal, A, Kumar, A, Singh, V, Yadav, B, Tiwari, R, Chakraborty, S, Dhama, K. 2014. Oxidative Stress, Prooxidants, and Antioxidants : Interplay. BioMed Research International. 1-19.
- Rahayu, Lina D.P, Suryandari, Artathi E. 2014. Hubungan Kebiasaan Konsumsi Junk Food dengan Kejadian Pre-Eklampsia Pada Ibu Hamil di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo. *Jurnal Inovasi Kebidanan Vol.4*. 8. 1-10
- Rizkah, Zahidatul, Mahmudioni Trias. 2017. Hubungan Antara Umur, Gravida, dan Status Bekerja Terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal Amerta Nutr* : 72 – 79.
- Roosleyn, Intan Parulian Tiuroma. 2016. Strategi Dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia Pada Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Widya Volume 3*. 3. 1-9.
- Siahaan, Anna Tresia. 2016. *Hubungan Konsumsi Pangan dan Gejala Anemia dengan Kadar Hemoglobin Pekerja Wanita Dataran Tinggi di Perkebunan Teh Purbasari Bandung*. Institut Pertanian Bogor
- Syari, Mila. 2015. Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas 4(3)* : 729 – 736.
- Stropler, T, Weiner, S. 2017. Krause's Food & Nutrition Care Process 14th edition. Elsivier. Canada
- Wardani, Ni Komang. 2011. Konsumsi lemak total , lemak jenuh, dan kolesterol sebagai faktor risiko sindroma metabolik pada masyarakat perkotaan di Denpasar. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia Vol.7*. 3 : 121-128.

- Widodo, T. 2013. Respon Konsumen Terhadap Produk Makanan Instan. *Jurnal Ilmiah Among Makarti* vol 6 (12). 10 – 28.
- World Health Organization (WHO). 2001. Iron Deficiency Anaemia Assessment, Prevention, and Control A guide for programme managers. WHO. United State
- Zulaikha, Eva. 2015. *Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Pleret Bantul*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ‘Aisyiyah. Yogyakarta.



DAFTAR PUSTAKA

- Andariyani, R, Maimunah, Liswati, Y. 2008. *Penentuan Aktivitas Antioksidan, Kadar Fenolat Total, dan Likopen pada Buah Tomat (Solanum lycopersicum L)*. Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi vol.13.
- Ansari, N.B, Badrudin, S.H, Karmaliani, R, Harris, H, Jehan, I, Pasha, O, Moss, N, McClure, E.M, Goldenberg, R.L. 2008. *Anemia Prevalence and Risk Factors in Pregnant Women*. Food and Nutrition Bulletin vol. 29. 2: 132-139.
- Budiman, Chandra. 2008. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Birben, E, Sahiner, U.M, Sackesen, C, Erzurum, S, Kalayci, O. 2012. Oxidative Stress and Antioxidant Defense. *WAO Journal*. 5: 9-19.
- Camaschella M.D, Clara. 2015. Iron-Deficiency Anemia. *The New England Journal of Medicine*. 372:1832–1843.
- Chaeril, Arrihfatur Rahmania. 2017. *Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta*. Universitas Aisyiyah Yogyakarta.
- Chang, Jung-Su, Chen, Yi-Chun. 2014. Interactive Effects of Dietary Fat/Carbohydrate Ratio and Body Mass Index on Iron Deficiency Anemia among Taiwanese Women. *Nutrients Journal*. 6 : 3929-3941.
- Chrysavgi, Karterolioti. 2017. The Balance of Pro-Oxidants-Antioxidants No Change in Blood Plasma Following a Carbohydrate Meal. University of Thessaly. Greece
- Dina, D, Seweng Arifin dan Nyorong Mappeaty. 2013. Faktor Determinan Kejadian Perdarahan Postpartum di RSUD Majene Kabupaten Majene. Gowa: STIKES Bina Bangsa Majene
- Dinas Kesehatan (Dinkes) Brebes. 2016. Profil Kesehatan Kabupaten Brebes
- Ekasari, Wahyu Utami. 2015. *Pengaruh Umur Ibu, Paritas, Usia Kehamilan dan Berat Lahir Bayi Terhadap Asfiksia Bayi Pada Ibu Preeklampsia Berat*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.