

Daftar Pustaka

1. Windiastuti, Endang. 2013. Anemia Defisiensi Besi Pada Bayi dan Anak . <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/anemia-defisiensi-besi-pada-bayi-dan-anak> . Diakses 5 September 2013.
2. Purnamasari, Rini. 2016. Anemia Kekurangan Zat Besi . <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/anemia-kekurangan-zat-besi> . Diakses 21 Maret 2016.
3. Republik Indonesia. 2013. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 75 Tahun 1991 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia. Sekretariat Negara. Jakarta.
4. Dwi Priyanto, Lukman. 2018. Hubungan Umur, Tingkat Pendidikan, dan Aktivitas Fisik Santriwati Husada dengan Anemia. JBE. Universitas Airlangga : Surabaya.
5. Dewi, et all. 2012. Status Anemia Gizi Besi dan Konsumsi Zat Gizi pada Anak Usia Sekolah di Lima Panti Asuhan di Kota Denpasar. Indonesian Journal of Public Health.
6. Rapley, Gill dan Tracey Murkett. 2012. Baby-Led Weaning . Jakarta : PT. Graha Media.
7. Nurul Hafifah, Cut. 2017. Betulkah Baby-Led Weaning Lebih Baik?. <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/pengasuhan-anak/betulkah-baby-led-weaning-lebih-baik> . Diakses 7 September 2017.
8. Unicef. 2018. Paket Konseling: Pemberian Makan Bayi dan Anak.
9. IDAI. 2018. Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI).
10. Daniels, et all. 2018. Impact of a modified version of baby-led weaning on iron intake and status: a randomised controlled trial. BMJ.
11. I Made Bakta, et all. 2014. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Jakarta : Interna Publishing.
12. Putri, Dwi Sisca Kumala , et all. 2015. Asupan Zat Besi dan Seng pada Bayi Umur 6 —11 Bulan di Kelurahan Jati Cempaka Kota Bekasi Tahun 2014. Jurnal Ekologi Kesehatan.

13. Almatsier, Sunita. 2010. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
14. Nurul Hafifah, Cut. 2017. Pastikan Bayi Anda Cukup Zat Besi. <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/pastikan-bayi-anda-cukup-zat-besi> . Diakses 3 Juli 2017.
15. Noviwati, Eka. 2013. Hubungan Antara Asupan Zat Besi dan Kejadian Anemia pada Mahasiswi PSPD Angkatan 2009-2011 UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah : Jakarta.
16. Waldvogel-Abramowskia, et all. 2014. Physiology of Iron Metabolism. NCBI.
17. Parlindungan Ringoringo, Harapan, et all. 2010. Saat Terbaik Pemberian Suplementasi Zat Besi pada Bayi 0 Bulan sampai 6 Bulan. Sari Pediatri.
18. Republik Indonesia. 2005. Daftar Komposisi Bahan Makanan Indonesia dan Internasional. Departemen Kesehatan Indonesia. Jakarta.
19. Brown Amy, et all. 2017. Baby-Led Weaning: The Evidence to Date. Springer.
20. L.Cameron, Sonya et all. 2015. Development and pilot testing of Baby-Led Introduction to Solids – a version of Baby-Led Weaning modified to address concerns about iron deficiency, growth faltering and choking. BMC Pediatrics.
21. J.Morison, Brittany et all. 2015. How different are baby-led weaning and conventional complementary feeding? A cross-sectional study of infants aged 6-8 months. BMJ.
22. Townsend, Ellen dan Nicola J Ptchford. 2011. Baby knows best? The Impact of weaning style on food preferences and body mass index in early childhood in a case-controlled sample. BMJ.
23. Eussene, Simon et all. 2015. Iron Intake and Status of Children Aged 6–36 Months in Europe: A Systematic Review. Karger.

24. Neelakanthan, Nithya et al. 2016. Development of a Semi-Quantitative Food Frequency Questionnaire to Assess the Dietary Intake of a Multi-Ethnic Urban Asian Population. NCBI.
25. Krebs-Smith, Susan et al. 2015. Dietary Assessment Primer. National Cancer Institute.

