

DAFTAR PUSTAKA

- Astari, Asti Melani. 2008. Hubungan Perawatan Payudara Masa Antenatal Dengan Kecepatan Sekresi ASI Post Partum Primara. Skripsi. Malang: Fakultas Kedokteran Jurusan Keperawatan Universitas Brawijaya.
- D. D. Anggraini. 2018. “Faktor Predisposisi Ibu Hamil dan Pengaruhnya terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi (FE) dan Anemia pada Ibu Hamil,” Str. J. Ilm. Kesehat.
- De Benoist B, McLean E, Andersson M, Rogers L. Iodine deficiency in 2007: global progress since 2003. Food Nutr Bull. 2008;29:195-202.
- Depkes RI, Dirjen Binkesmas, Direktorat Gizi Masyarakat. 2004. Analisis Situasi Gizi & Kesehatan Masyarakat. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. 200. Gizi Seimbang Menuju Hidup Sehat Bagi Balita. Direktorat Jendral Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta: Depkes RI.
- Depkes RI. 2003. Gizi Dalam Angka. Direktorat Jendral Bina Kesehatan Masyarakat Direktorat Gizi Masyarakat. Jakarta: Depkes RI.
- Djokomoelijanto R. 2007. Gangguan akibat kekurangan iodium (GAKI) dan kelebihan iodium (EKSES) tiroidologi klinik. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Green, W L. 2000. Health Promotion Planning, An Educational And Environmental Approach. University of columbia: Mayfield Publishing Compan.

- Hinderaker SG, Olsen BE, Lie RT, et al. 2002. Anemia in pregnancy in rural Tanzania: associations with micronutrients status and infections. *Eur. J. Clin. Nutr* ; 56(3):192-199.
- Irsal Fitra Sukrita. 2018. A To Z ASI Dan Menyusui. Jakarta: Pustaka Bunda; 2018.(21)
- Krisnatuti Diah dan Rina Yennina. 2000. Menyiapkan Makanan Pendamping ASI. Jakarta: Puspa Swara; (17)
- Luluk. (2008). Resiko Pemberian MPASI Terlalu Dini, online, ([http://wrm.Indonesia.org/content view/647](http://wrm.Indonesia.org/content/view/647)) diakses tanggal 20 Mei 2016.
- Mahan LK, Escott-Stump S. 2008. Krause's food and nutrition therapy, international edition, 12e. Missouri: Saunders Elsevier.
- Ojofeitimi EO, Ogunjuyigbe PO, Sanusi, et al. 2008. Poor Dietary Intake of Energy and Retinol among Pregnant Women: Implications for Pregnancy Outcome in Southwest Nigeria. *Pak. J. Nutr* ; 7(3):480-484.
- Oktafi ani, A. (2012). Hubungan Pola Asuh dan Tingkat Konsumsi terhadap Kejadian Gizi Kurang di Wilayah Kerja Puskesmas Wonorejo (Skripsi tidak terpublikasi). Universitas Airlangga, Surabaya, Indonesia.
- Retno, A.S.,et al.2013. Pengaruh Pemberian Makanan Pada Bayi dan Anak terhadap Pengetahuan, Keterampilan, dan Motivasi Bidan Desa. *Jurnal DIKESA* Januari 2013 hal. 1 -20.
- Roy R, Chaturvedi M, Agrawal D, Ali H. 2016. Household use of iodized salt in rural area. *J Fam Med Prim Care* ;5(1):77-81.

- Sulistyoningsih, H. (2011). Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tarmuji. (2008). Psikologi Pendidikan. Jakarta: EGC.
- Utami, T. R. 2013. Pengaruh Pemberian Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MPASI) dini Terhadap Kejadian Diare dan Pertumbuhan Bayi 6-24 bulan. Program Studi Ilmu Kedokteran Klinik Fakultas Kedokteran, Universitas Gadjah Mada; (18)
- Widiasih, Restuning. 2008. Seminar Management laktasi: Masalah-Masalah Dalam Menyusui. Jakarta.
- Widodo R. 2009. Pemberian Makanan, Suplemen dan Obat pad Anak. Jakarta: Penerbit Buku Buku Kedokteran EGC;(11)
- Widyawati. Fatmalina Febry. 2016. Suci Destriatania. Analisis Pemberian MP-ASI dengan Status Gizi Anak Usia 12-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Lesung Batu, Empat Lawang.Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. 7(2): 139-149.(9)