

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, V. 2010. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Tingkat Depresi Pada Lansia Di Posyandu Sejahtera Gbi Setia Bakti Kediri. *Jurnal Penelitian STIKES Kediri*, 3(2), 85-93-93.
- Auliana, Rizqie. 2011. *Gizi Seimbang dan Makanan Sehat untuk Anak Usia Dini*. Jakarta.
- Calderón, Villarreal, A. 2002. Assessment of Physical Education Time, and After-School Outdoor Time in Elementary, and Middle School Students in South Mexico City: The Dilemma Between Physical Fitness, and The Adverse Health Effects of Outdoor Pollutant Exposure. *Archives of Environmental Health*, 57 (5).
- Choi, E.S., et al. 2008. A Study on Nutrition Knowledge, and Dietary Behavior of Elementary School Children in Seoul. *Nutrition Research and Practice*, 2(4): 308-316.
- Depkes RI. 2002. *Pedoman Pemantauan Status Gizi*. Jakarta: Direktorat Bina Gizi Masyarakat Depkes RI.
- Depkes RI. 2005. *Pedoman Perbaikan Gizi Anak Sekolah Dasar, dan MadrasahIbtidaiyah*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.
- Dwinaningsih, EA. 2010. Karakteristik Kimia Dan Sensori Tempe Dengan Variasi Bahan Baku Kedelai/Beras Dan Penambahan Angkak Serta Variasi Lama Fermentasi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Heath., Deanne, L. and Panaretto, S.K. 2005. Original Article Nutrition Status of Primary School Children in Townsville. *Aust. J. Rural Health*, 13: 282-289
- Hidayat, A. dan Aziz Alimul. 2007. *Metode Penelitian Keperawatan dan Tehnik Analisa data*. Jakarta: Salemba Medika. Hal 37-79.
- Joshi, HS. 2011. Determinants of Nutritional Status of School Children. A cross Sectional Study in the Western Region of Nepal. *NJIRM*, 2 (1): 10-15
- Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. <https://doi.org/1> Desember 2013
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1-100. <https://doi.org/1> Desember 2013.
- Lazzeri, G., Casorelli, A., Giallombardo, D., Grasso, A., Guidoni, C., Menoni, E., Giacchi, M. 2006. Nutritional Surveillance in Tuscany: Maternal Perception of Nutritional Status of 8-9 Y-Old School-Children. *Journal of Preventive Medicine And Hygiene*, 47: 16-21.

- Mukherjee., Maj, R., Chaturvedi, L.S.C., Bhalwar, C.R. 2008. Determinants of Nutritional Status of School Children. *MJAFI*, 64(3): 227-231
- Nuril, F. et al. 2015. *Pengaruh Metode Ceramah dan Fokus Grup Discussion (FGD) Terhadap Peningkatan Pengetahuan Tentang Pedoman Gizi Seimbang dan ASI Eksklusif Pada Kader dan WUS*. Yogyakarta: Universitas Jenderal Soedirman.
- Pahlevi, A. 2012. Determinan Status Gizi Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 122–126. <https://doi.org/10.15294/kemas.v7i2.2807>.
- Paath, Erna F, et all. 2010. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: EGC.
- Pemkab Jember. 2020. *Pemerintah Daerah Kabupaten Jember*. <http://www.jemberkab.go.id/>.
- Portal Informasi Indonesia (Indonesia.GO.ID). 2018. *Tempe, Persembahan Indonesia bagi Dunia*. <https://indonesia.go.id/ragam/kuliner/kebudayaan/tempe-persembahan-indonesia-bagi-dunia>.
- Rina R. Oktia Woro. (2008. Kebiasaan Makan Fast Food, Konsumsi Serat Dan Status Obesitas Pada Remaja Putri. *Jurnal Kemas*, 3 (2): 185 - 195.
- Septikasari, M. 2018. *Status Gizi Anak dan Faktor yang Mempengaruhi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sumapradja, Miranti Gutawa, dkk. 2011. *Proses Asuhan Gizi Terstandar*. Jakarta.: Abadi Publising & Printing.
- Supariasa., Nyoman, I.D, et al. 2002. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Widjaja, H. 2013. *Anatomi Abdomen*. Jakarta: EGC.
- Yarmaliza dan Syahputri, VN. 2020. Kaldu Tempe Sebagai Intervensi Spesifik Dalam Pencegahan Stunting. *Jurnal Kesehatan*, 11(01), 001-007. ISSN (Online) 2657-1366, ISSN (Print) 2085-7098.