

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chahyanto, B.A., dkk. 2017. Penggunaan Garam Beriodium Tingkat Rumah Tangga di Kecamatan Sibolga Utara Kota Sibolga. *Media Litbangkes*. **27**(2), : 125–132
- [2] Dwiendra R,O, dkk. 2014. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi/Balita dan Anak Prasekolah untuk Para Bidan*. Deepublish, Yogyakarta
- [3] Gaspers, V. 1992. *Teknik Analisis Dalam Penelitian Percobaan*. Tarsito, Bandung
- [4] Ghozali, I. 2006. *Analisis Multivariate dengan Program SPSS, Edisi Ke-4*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- [5] Global Nutrition. 2017. Kasus Gizi Buruk, Indonesia Urutan Ke-108 Terbanyak di Dunia. <http://amp.suara.com/health/2017/07/20/155336/kasus-gizi-buruk-indonesia-urutan-ke-108-terbanyak-di-dunia>, diakses pada 10 Maret 2019
- [6] Hafidi, B. and A. Mkhadri. 2006. A Corrected Akaike Criterion Based on Kullback's Symmetric Divergence : Application in Time Series, Multiple and Multivariate Regression. *Computational Statistics and Data Analysis*. **50** : 1524-1550
- [7] Harjatmo,T.P., H.M. Par'i dan S. Wiyono. 2017. *Penilaian Status Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta
- [8] Ismawati. 2010. *Posyandu dan Desa Siaga*. Nuha Medika, Yogyakarta
- [9] Johnson,R.A and D.W. Wichern. 2007. *Applied Multivariate Statistical Analysis, Sixth Edition*. Practice Hall, New Jersey

- [10] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Pedoman Gizi Ibu Hamil dan Pengembangan Makanan Tambahan Ibu Hamil Berbasis Pangan*. Kementerian Kesehatan, Jakarta
- [11] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. *Panduan Penyelenggaraan Pemberian Makanan Tambahan Pemulihan Bagi Balita Gizi Kurang*. Kementrian Kesehatan, Jakarta
- [12] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2011. Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. <http://gizi.depkes.go.id/wp-content/uploads/2011/11/buku-sk-antropometri-2010.pdf>, diakses pada 27 Januari 2019
- [13] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014*. Jakarta
- [14] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*. Badan Litbangkes Depkes RI 2018, Jakarta
- [15] Kusumanti, P.D. dan N. Setyorini. 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Vitamin A dengan Ketepatan dalam Pemberian Vitamin A pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Sruwohrejo Kecamatan Butuh Kabupaten Purworejo. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*. **9**(2) : 29-37
- [16] Mardalena, I. 2016. *Ilmu Gizi*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Jakarta
- [17] Mitra. 2015. Permasalahan Anak Pendek (*Stunting*) dan Intervensi untuk Mencegah Terjadinya *Stunting* (Suatu Kajian Kepustakaan). *Jurnal Kesehatan Komunitas*. **2**(6) : 254-261

- [18] Pratiwi, R.H. 2015. Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Berat Kurang (*Underweight*) pada Balita di Perkotaan dan Perdesaan Indonesia Berdasarkan Data Riskesdas Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. **3**(2) : 127-137
- [19] Prawita, A., A.I. Susanti dan P. Sari. 2017. Survei Intervensi Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK) di Kecamatan Jatinangor Tahun 2015. *JSK*. **3**(4) : 186-191
- [20] Rencher, A.C. 2002. *Methods of Multivariate Analysis*. John Wiley & Sons, New York
- [21] Sandjaja. 2009. Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Indonesia. *Gizi Indon*. **32** (2) : 128-138
- [22] Soekirman. 2000. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya untuk Keluarga dan Masyarakat*. Dirjen Pendidikan Tinggi, Jakarta
- [23] Supriasa, dkk. 2012. *Penilaian status gizi*. EGC, Jakarta
- [24] Tabachnick, B.G dan L.S. Fidell. 2013. *Using Multivariate Statistics, Sixth edition*. California state university, Northridge
- [25] TNP2K. 2017. *100 Kabupaten/Kota Prioritas untuk Intervensi Anak Kerdil (Stunting)*. Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia, Jakarta Pusat