



## ABSTRAK

UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI ILMU GIZI  
SKRIPSI, 25 FEBRUARI 2015

SATRIA JAYA MAHE

**HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN IBU, STATUS EKONOMI KELUARGA, KELENGKAPAN IMUNISASI DASAR, ASUPAN ZAT GIZI MAKRO (ENERGI, PROTEIN) DAN STATUS GIZI (BB/U) PADA ANAK USIA 12-23 BULAN DI INDONESIA (ANALISIS DATA RISKESDAS 2010)**

xviii, VI BAB, 99 halaman, 15 tabel, 3 gambar, dan 8 lampiran.

**Latar belakang** *Underweight* dapat diartikan sebagai berat badan rendah akibat gizi kurang dalam jangka waktu tertentu. Data Riskesdas 2010 menunjukkan bahwa prevalensi *underweight* di Indonesia sebesar 17,9 %.

**Tujuan** : Menganalisis hubungan tingkat pendidikan ibu, status ekonomi keluarga, kelengkapan imunisasi dasar, asupan (energi, protein) dan status gizi BB/U pada anak 12-23 bulan di Indonesia.

**Metode penelitian** : Bersifat survei analitik, desain penelitian *cross-sectional*, data hasil Riset Kesehatan Dasar 2010. Sampel 1229 di Indonesia. Pengujian statistik menggunakan uji *t-test independent* dan uji regresi linear.

**Hasil Penelitian**: Rata-rata status gizi anak usia 12-23 bulan di Indonesia adalah normal ( $z\text{-score } -0,774 \pm 1,317$ ), sebagian besar asupan energi dan protein cukup masing-masing 52,6% dan 74,2%, sebagian besar pendidikan ibu dan status ekonomi tinggi masing-masing 56,3% dan 60,1%, sebagian besar anak mendapat imunisasi dasar tidak lengkap yaitu 71,2%. Ada hubungan antara status gizi dan pendidikan ibu ( $p=0,00$ ,  $p<0,05$ ), status ekonomi ( $p=0,00$ ,  $p<0,05$ ), imunisasi dasar ( $p=0,029$ ,  $p<0,05$ ), asupan energi ( $p=0,01$ ,  $p<0,05$ ), asupan protein ( $p=0,009$ ,  $p<0,05$ ). Persamaan model regresi :  $-2,087 + 0,232$  pendidikan ibu +  $0,300$  status ekonomi +  $0,160$  imunisasi dasar +  $0,111$  energi +  $0,068$  protein.

**Kesimpulan**: Perlu dilakukan upaya pendidikan gizi secara berkesinambungan untuk meningkatkan pengetahuan tentang pentingnya imunisasi bagi kesehatan anak dan pentingnya mengkonsumsi makanan beranekaragam untuk mencapai status gizi yang optimal.

**Kata Kunci** : Status Gizi BB/U, Tingkat Pendidikan Ibu, Status Ekonomi, Imunisasi Dasar.

**Daftar Bacaan** : 95 (1986 - 2013)