

## Determinan faktor status gizi normal (penyimpang positif) pada anak baduta dari keluarga termiskin = Determinant factor of normal nutritional status positive deviants on toddler in the low income family

Entos, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20446723&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor penyimpangan positif devians yang berhubungan dengan status gizi normal tidak stunting dan tidak wasting pada anak usia baduta dari keluarga termiskin, dengan pendekatan penyimpangan positif deviance. Penelitian ini menggunakan data Riskesdas tahun 2010 dari Kementerian Kesehatan RI, dengan sampel anak usia 0-11 bulan dan 12-23 bulan dari keluarga termiskin yaitu dengan pengeluaran perkapita per bulan pada 10 terbawah atau maksimal < Rp 176.009.-. Status gizi didasarkan kepada TB/U untuk menentukan status gizi normal dan stunting pendek dan BB/TB untuk menentukan status gizi normal dan wasting kurus. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa faktor penyimpangan positif devians yang berhubungan dengan status gizi normal pada anak usia 0-11 bulan dari keluarga termiskin adalah: 1 pemberian ASI dengan frekuensi > 8 kali sehari; status gizi normal bayi diberikan ASI > 8 kali sehari 68,0, dan < 8 kali sehari 53,0  $p = 0,03 < 0,05$  OR 1,88 1,09 ndash; 3,25, dan 2 penimbangan berat badan di Posyandu setiap bulan; status gizi normal bayi ditimbang setiap bulan di Posyandu 66,7, dan tidak setiap bulan 52,9  $p = 0,05 = 0,05$  OR 1,78 1,03 ndash; 3,10. Faktor penyimpangan positif devians yang berhubungan dengan status gizi normal pada anak usia 12-23 bulan dari keluarga termiskin adalah: 1 tingkat konsumsi energi > 70 AKG; status gizi normal konsumsi energi > 70 AKG 57,6, < 70 AKG 39,8  $p = 0,014 < 0,05$ , OR 2,05 1,19 ndash; 3,54, 2 kepemilikan sarana Buang Air Besar BAB; status gizi normal keluarga yang memiliki sarana BAB 48,4, tidak memiliki 33,3  $p = 0,01 < 0,05$ , OR 1,88 1,17 ndash; 3,02, 3 kualitas fisik air minum kategori layak; status gizi normal pada keluarga termiskin yang memiliki kualitas fisik air minum kategori layak 46,3, tidak layak 30  $p = 0,03 < 0,05$  OR 2,01 1,10 ndash; 3,67, dan 4 riwayat sakit anak saat neonatal; status gizi normal pada anak tidak pernah sakit saat neonatal 66,0, anak pernah sakit 47,5  $p = 0,03 < 0,05$  OR 2,14 1,10 ndash; 4,18. Kata kunci: Status Gizi Normal, Penyimpangan Positif Devians, Keluarga Termiskin.