

Trend wasting tahun 1993-2014 dan hubungan berat lahir dengan wasting pada anak usia 0-24 bulan tahun 2014 di 13 provinsi di Indonesia : analisis data IFLS = Wasting trend in 1993-2014 and relation between birth weight and wasting in children aged 0-24 months in 2014 across 13 provinces in Indonesia : IFLS data analysis

Rini Meiandayati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20476695&lokasi=lokal>

Abstrak

Pendahuluan: Wasting merupakan salah satu permasalahan status gizi serius yang dapat meningkatkan kematian bayi dan balita. Indonesia merupakan negara kontributor wasting ke 4 tertinggi di dunia.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui trend wasting 1993-2014 dan hubungan berat lahir dengan wasting pada anak usia 0-24 bulan tahun 2014.

Metode: Desain penelitian adalah cross-sectional. Sampel penelitian ini pada Indonesia Family Life Survey IFLS yaitu anak yang berusia 0-24 bulan tahun 2014 sebesar 1476 orang. Data dianalisis dengan regresi logistik.

Hasil: Trend wasting 1993-2014 memperlihatkan sedikit penurunan dari 11,3 1993 menjadi 11,0 2014 dan tidak bermakna secara statistik P value : 0,480. Hubungan berat lahir dengan wasting pada anak usia 0-24 bulan berbeda menurut kepemilikan buku KIA. Setelah dikontrol oleh pemberian ASI eksklusif, waktu pemberian MP ASI pertama kali, usia anak, pekerjaan ibu dan status kemiskinan, anak yang memiliki berat lahir.

.....

Introduction Wasting is one of serious nutritional problems that can increase the infant and toddler mortality. Indonesia ranks the 17th country with the highest wasting prevalence 12.1 and the 4th highest contributor in the world.

Objectives This study aims to find out the wasting trend in 1993-2014 and the relation between birth weight and wasting in children aged 0-24 months.

Methods The study design was cross-sectional. This study took samples on Indonesia Family Life Survey IFLS that were 1476 children aged 0-24 months in 2014. Data analysis applied logistic regression.

Results The wasting trend respectively decreased in 2014 to 11,0 from 11,3 in 1993 and the results of statistical had not changed significantly P value 0,480. The relation between birth weight and wasting in children aged 0-24 months was different according to the ownership of mother and child card. After controlled by the provision of exclusive breastfeeding, the first period of complementary feeding, the child's age, maternal employment and poverty status, the children who had birth weight.