

Pengaruh stunted pada usia 1-5 tahun terhadap obesitas usia 5-26 tahun (berdasarkan data IFLS tahun 1993-2014) = Stunted influence on ages 1-5 years against obesity ages 5-26 years (based on IFLS data year 1993-2014) / Winda Mulia Ningsih

Winda Mulia Ningsih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20468014&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Nama : Winda Mulia Ningsih
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat, Kekhususan Gizi
Judul : Pengaruh Stunted pada Usia 1 ndash; 5 Tahun terhadap Obesitas Usia 5 ndash; 26 Tahun Berdasarkan Data IFLS Tahun 1993 ndash; 2014
Latar Belakang: Seperti Negara berkembang lainnya, Indonesia sedang menghadapi masalah gizi yang cukup serius. Masalah gizi kurang belum teratasi namun muncul masalah gizi lebih yang terjadi pada semua siklus daur kehidupan. Bila tidak ditangani dengan cepat dan tepat dapat mengakibatkan kerugian baik secara ekonomi maupun sumber daya manusia yang berkualitas.
Tujuan: Diketuinya pengaruh stunted pada usia 1 ndash; 5 tahun terhadap obesitas usia 5 ndash; 26 tahun berdasarkan data IFLS tahun 1993 ndash; 2014
Metode Penelitian: Desain yang digunakan adalah studi longitudinal dengan menggunakan data Indonesian Family Life Survey IFLS I tahun 1993, IFLS 2 tahun 1997, IFLS 3 tahun 2000, IFLS 4 tahun 2007, dan IFLS 4 tahun 2015. Sampel yang dapat di follow-up dari IFLS I ndash; IFLS 5 sebanyak 927 orang.
Hasil Penelitian: Stunted pada usia 1 ndash; 5 tahun tidak mempengaruhi obesitas usia 5 ndash; 26 tahun $p=0,284$; $OR=0,982$. Akan tetapi, variabel riwayat IMT ayah $p=0,000$; $OR=1,27$, daerah tempat tinggal $p=0,037$; $OR=0,969$, dan pola konsumsi buah dan sayur $p=0,000$; $OR=0,918$ mempengaruhi obesitas dewasa.
Kesimpulan: Obesitas usia 5 ndash; 26 tahun dipengaruhi oleh riwayat IMT ayah, daerah tempat tinggal, pola konsumsi buah dan sayur, bukan dipengaruhi oleh stunted pada usia 1 ndash; 5 tahun.
Kata Kunci: Stunted, riwayat IMT ayah, daerah tempat tinggal, pola konsumsi buah dan sayur, obesitas.

<hr>

<i>ABSTRACT</i>

ABSTRACT
Name Winda Mulia Ningsih
Study Program Ilmu Kesehatan Masyarakat, Speciality Gizi
Title Stunted Influence on Ages 1 ndash 5 Years Against Obesity Ages 5 ndash 26 Years Based on IFLS Data Year 1993 ndash 2014
Background Like the other developing countries, Indonesia is facing serious nutrition problems. Under nutrition problems are not yet resolved but over nutrition problems arise in all life cycles. If not handled quickly and accurately can lead to losses both economically and qualified human resources.
Aim To find out of Stunted Influence on Ages 1 ndash 5 Years Against Obesity Ages 5 ndash 26 Years Based on IFLS Data 1993 ndash 2014 .
Method The design used is longitudinal study using Indonesian Family Life Survey IFLS I data 1993, IFLS 2 year 1997, IFLS 3 year 2000, IFLS 4 year 2007 and IFLS 4 year 2015.
Samples eligible as many 927 people.
Results Stunted at age 1 5 years did not influence obesity aged 5 26 years $p=0.284$ $OR=0.982$. The father 39 s BMI history $p=0,000$ $OR=1,27$, residence area $p=0.037$, $OR=0.969$, and fruits and vegetables consumption patterns $p=0,000$ $OR=0.918$ influence obesity at age 5 26 years.
Conclusion Obesity at aged 5 26 years by father 39 s BMI history, residence area, and fruits and

vegetables consumption patterns, not by stunted at age 1 5 years. Key Word Stunted, father 39 s BMI history, residence area, fruits and vegetables consumption patterns, obesity