

Perbandingan kesehatan anak antara generasi sandwich dengan bukan generasi sandwich = Comparison of childrens health between sandwich generation and non-sandwich generation

Sri Yuliana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20492667&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Generasi sandwich harus merawat dua generasi secara bersamaan, tentu memiliki dampak terhadap kesehatan baik generasi yang terhimpit itu sendiri maupun generasi sebelum dan generasi sesudahnya. Fokus yang ingin diteliti dalam studi ini adalah dampak berada dalam generasi sandwich terhadap kesehatan anak karena anak yang sehat adalah investasi masa depan tidak hanya bagi orangtua, tapi juga bagi bangsa dan negara. Indikator kesehatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah Indeks Massa Tubuh (IMT) dan Angka Metabolisme Basal (AMB). Penelitian ini menggunakan data Survei Aspek Kehidupan Rumah Tangga Indonesia (SAKERTI) tahun 2007 dan tahun 2014 dengan metode Regresi Multinomial Logistik. Hasil penelitian menunjukkan IMT anak bukan generasi sandwich lebih tinggi dibandingkan kelompok anak generasi sandwich dan signifikan secara statistik, sehingga disimpulkan ada perbedaan rata-rata IMT antara kelompok anak generasi sandwich dengan anak bukan generasi sandwich. AMB anak generasi sandwich lebih rendah dibandingkan kelompok anak bukan generasi sandwich dan signifikan secara statistik, sehingga dengan hasil tersebut disimpulkan ada perbedaan rata-rata AMB antara kelompok anak generasi sandwich dengan anak bukan generasi sandwich. Status generasi sandwich di mana relatif terhadap bukan generasi sandwich, hanya signifikan jika anak mengalami obesitas. Sementara, status generasi sandwich di mana relatif terhadap bukan generasi sandwich, sangat signifikan memengaruhi AMB anak baik dalam kategori AMB di bawah rata-rata maupun AMB di atas rata-rata secara keseluruhan sampel.

<hr>

ABSTRACT

Sandwich Generation must treat two generations simultaneously, undoubtedly having an impact on health both the generation sandwiched itself and the previous generation and the generations that follow. The focus to be examined in this study is the effects of being in the sandwich generation on childrens health because healthy children are an investment in the future not only for parents but also for the nation and state. The health indicators used in this study were the Body Mass Index (BMI) and Basal Metabolic Rate (BMR). This study uses the Indonesian Family Life Survey (IFLS) data in 2007 and 2014 with the Multinomial Logistics Regression method. The results showed that the BMI of non-sandwich generation children was higher than the group of sandwich generation children and was statistically significant, so it was concluded that there were differences in the average BMI between groups of sandwich generation children and non-sandwich generation children. BMR of sandwich generation children is lower than the group of not sandwich generation children and statistically significant, so with these results, it can be concluded that there

is a difference in the average BMR between groups of sandwich generation children and non-sandwich generation children. The status of sandwich generation where relative to non-sandwich generation is only significant if the child is obese. Meanwhile, the status of the sandwich generation, which is relative to non-sandwich generation, significantly affects BMR for children in both the below-average BMR category and above-average BMR category for the overall sample.