

Model prediksi tinggi badan (TB), berat badan (BB) dan indeks massa tubuh (IMT) pada dewasa muda suku Jawa, suku Madura dan suku Using = Body height, weight and body mass index (BMI) prediction model on young adult in Javanese madurese and using ethnic

Bertri Maulidya Masita, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20473964&lokasi=lokal>

Abstrak

Tinggi badan, berat badan dan IMT merupakan ukuran antropometri yang penting dalam tindak lanjut medis, asuhan gizi dan dalam menggambarkan prevalensi faktor risiko di masyarakat. Namun seseorang dengan disabilitas, pasien tirah baring dan dewasa obesitas tidak dapat dilakukan pengukuran langsung sehingga dibutuhkan alternatif pengukuran antropometri yang lebih aplikatif menggunakan bagian tubuh yang lain. Indonesia memiliki 250 suku dengan masing-masing karakteristiknya, oleh karena itu penelitian ini bertujuan untuk menghasilkan model prediksi TB, BB dan IMT pada dewasa muda Suku Jawa, Suku Madura dan Suku Using.

Desain studi yang digunakan adalah cross sectional pada 202 responden usia 20 – 40 tahun terdiri dari 73 laki-laki dan 129 perempuan, dengan 66 Suku Jawa berasal dari Kabupaten Jember, 68 Suku Madura berasal dari Kab Jember dan Situbondo dan 68 Suku Using berasal dari Kab Banyuwangi. Data yang terkumpul dianalisis menggunakan uji korelasi dan regresi linier ganda.

Hasil menunjukkan bahwa seluruh bagian tubuh yang digunakan dalam penelitian ini berkorelasi sedang – sangat kuat dengan TB, BB dan IMT. Bagian tubuh yang berkorelasi sangat kuat yaitu tinggi lutut kanan $r = 0,879$ dengan tinggi badan, LiLA kiri sangat kuat $r = 0,899$ dengan berat badan dan sangat kuat $r = 0,894$ dengan IMT. Ketika variabel suku tidak dimasukkan dalam analisis menghasilkan model prediksi TB, BB dan IMT yang memiliki selisih rata-rata kecil dibandingkan dengan aktual sehingga model prediksi tanpa memerhatikan variabel suku lebih aplikatif penggunaannya di lapangan.

<hr><i>Body height, weight and BMI are three important anthropometric components in medical fields, nutritional care and in describing the prevalence of risk factors in the population. However, a person with disabilities, bed rest patient and obesity adult can't be measured directly so that another anthropometric measurements alternatives are needed using other body parts. Indonesia has 250 ethnics with different characteristics and research on prediction models based on Indonesian ethnics are still limited. Therefore the aim of this research is to produce prediction models of height, weight and BMI in young adults Javanese, Madurese and Using.</i>

The research design used was cross sectional on 202 respondents aged 20 – 40 years consisting of 73 men and 129 women, with 66 Javanese from Jember district, 69 Madurese from Jember and Situbondo district and 68 Using from Banyuwangi district.

The result showed that body parts that used on this research have moderate – very strong correlation with height, weight and BMI. The body part correlated strongly is the right knee height $r = 0,879$ with the height, the left MUAC $r = 0,899$ with the weight and $r = 0,894$ with BMI. When the ethnic variables are not included in the analysis, it produces prediction models of height, weight and BMI with small mean difference compared to the actual value so that the prediction models regardless of ethnic variables are more applicable on the field.</i>