

SUMMARY

HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KESEIMBANGAN ANAK USIA 10 SAMPAI 12 TAHUN

Created by HALIMAH TUSSAKDIAH

Subject : UBUNGAN HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH

Subject Alt : UBUNGAN HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH

Keyword : keseimbangan anak; usia 10 sampai 12tahun;

Description :

Tujuan: untuk mengetahui adanya hubungan indeks massa tubuh dengan keseimbangan pada anak usia 10 sampai 12 tahun. Metode: penelitian dilakukan dengan pendekatan kuantitatif dimana tergolong dengan dalam penelitian analisis. Sampel terdiri dari 30 sampel anak yang berusia 10 sampai 12 tahun. Penelitian dilakukan di lingkungan Jl. Way Besay NO 33 RT 003/ 001 Tanjung Duren Selatan, Jakarta Barat. Pada penelitian ini dilakukan pengukuran berat badan dan tinggi badan dan dihitung indeks massa tubuh dan di lakukan pengukuran keseimbangan dengan one leg standing. Hasil: uji normalitas shapiro wilk tes diperoleh hasil kedua data penelitian yaitu berdistribusi tidak normal, dimana $p = 0,002$ dan $p = 0,000$ menunjukkan hasil lebih kecil dari 0,05 dari hasil tersebut maka teknik analisis yang digunakan untuk menguji hipotesis penelitian menggunakan teknik non parametrik yaitu Spearman rank tes. Hasil uji Spearman rank tes Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Keseimbangan Pada Anak Usia 10 Sampai 12 Tahun dengan nilai $p = 0,01$ yang berarti terdapat hubungan indeks massa tubuh dengan keseimbangan anak usia 10 sampai 12 tahun. Kesimpulan: Adanya hubungan indeks massa tubuh dengan keseimbangan anak usia 10 sampai 12 tahun.

Date Create : 28/03/2014

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2009-65-082

Collection : 2009-65-082

Source : Perpustakaan Esa Unggul

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : copyright @2014 by UEU Library

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor