

SUMMARY

PENAMBAHAN BEBAN LEBIH BAIK DARIPADA REPETISI DALAM MENINGKATKAN VOLUME OTOT LENGAN ATAS PADA REMAJA PRIA

Created by FISKA GISELLA

Subject : BEBAN, OTOT LENGAN, PRIA

Subject Alt : EXPENSES, MUSCLE ARMS, MEN

Keyword : latihan beban;repetisi;volume otot

Description :

Tujuan : Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui penambahan beban lebih baik daripada repetisi dalam meningkatkan volume otot lengan atas terhadap remaja pria

Sampel : Sampel terdiri dari 20 orang dengan usia antara 18-22 tahun, Penelitian dilakukan diklinik Fisioterapi Esa Unggul , Jakarta Barat. Pada penelitian ini dibagi dua kelompok yaitu kelompok perlakuan 1 diberikan latihan penambahan beban sedangkan kelompok perlakuan 2 diberikan latihan penambahan repetisi

Metode : Penelitian ini bersifat kuasi eksperimental dimana peningkatan volume otot lengan atas diukur dan dievaluasi dengan menggunakan meterline. Untuk uji normalitas menggunakan statistic Saphirowilk test dan uji homogenitas sampel dengan levene's test

Hasil : Adapun hasil uji paired simple T-test pada kelompok perlakuan 1 dengan p- value=0,000($p<0,05$) berarti Ho ditolak sehingga ada peningkatan dengan penambahan beban pada volume otot lengan atas remaja pria. Pada uji Paired simple T-test kelompok perlakuan 2 dengan p-value=0,000($p<0,05$) berarti Ho ditolak sehingga ada peningkatan dengan penambahan repetisi pada volume otot lengan atas remaja pria. Pada uji T-test independent didapatkan hasil p-value=0,005($p<0,05$) sehingga Ho ditolak dapat disimpulkan bahwa penambahan beban lebih baik daripada repetisi dalam meningkatkan volume otot lengan atas pada remaja pria.

Date Create : 18/04/2016

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-201166197

Collection : 201166197

Source : Undergraduate Theses of Physiotherapy

Relation Collection Fakultas Fisioterapi

COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : @Perpustakaan Universitas Esa Unggul

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