

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

PENERAPAN METODE MODELING TERHADAP TEKNIK DASAR
ROLL DEPAN DALAM SENAM LANTAI PADA SISWA KELAS VIII
SMP NEGERI 1 TELAGA
(Studi Eksperimen Semu Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Telaga)

Oleh :
SRINOVIANTI HUSAIN
831412262

Telah Diperiksa Dan Disetujui Untuk Diuji

Pembimbing I



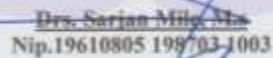
Drs. Ahmad Lamusu, S.Pd, M.Pd
NIP. 19581219 198203 1 002

Pembimbing II



Risna Podungge, S.Pd, M.Pd
NIP. 19710721 200212 2 001

Mengetahui
Ketua Jurusan Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi
Fakultas Olahraga Dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo



Drs. Sarjan Milla, Ma
Nip.19610805 198703 1003

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**PENERAPAN METODE MODELING TERHADAP TEKNIK DASAR
ROLL DEPAN DALAM SENAM LANTAI PADA SISWA KELAS VIII
SMP NEGERI 1 TELAGA**

(Studi Eksperimen Semu Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Telaga)

Oleh :
SRINOVIANTI HUSAIN
831412262

Telah dipertahankan di dewan penguji pada :

Hari/ tanggal : Senin 4 Desember 2017.

Pukul : 13.00 s/d Selesai.

No. NamaPenguji TTD

1. Suriyadi Datou, S.Pd, M.Pd
NIP. 19820419 200604 1 001

2. Drs. Aswan Dai, M.Pd
NIP.19611221 198603 1 002

3. Drs. Ahmad Lamusu, S.Pd, M.Pd
NIP. 19581219 198203 1 002

4. Risna Podungge, S.Pd, M.Pd
NIP.19710721 200212 2 001

Mengetahui
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo

Dr. Hj. Lintje Boekoesoe, M.kes
NIP. 19590110 19860303 2 003

ABSTRAK

Srinovianti Husain, 831 412 262. “Penerapan Metode Modeling Terhadap Teknik Dasar Roll Depan Dalam Senam Lantai Pada Siswa SMP Negeri 1 Telaga”. Pendidikan jasmani dan rekreasi, universitas negeri gorontalo Di bawah bimbingan Drs. Ahmad Lamusu, S.Pd, M.Pd, selaku pembimbing I dan Risna Podungge, S.Pd, M.Pd, selaku pembimbing II.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah apakah ada pengaruh metode pembelajaran modeling terhadap teknik dasar roll depan dalam senam lantai, Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui seberapa besar pengaruh metode pembelajaran modeling terhadap hasil belajar roll depan dalam olahraga senam lantai. Penelitian ini adalah penelitian eksperimen semu yang menggunakan metode pembelajaran modeling dengan desain pre-test dan post-test dengan sampel 20 orang dengan selisih perolehan nilai pre-test 75 (nilai tertinggi) dan 33.33 (nilai terendah), sedangkan post-test 91.67 (nilai tertinggi) dan 75 (nilai terendah). Dari hasil pengujian hasil pre-test dan post-test menunjukkan harga t_{hitung} sebesar 17.42. sedangkan dari daftar distribusi diperoleh harga t_{tabel} atau $t_{(0.995)(19)} = 2.86$. ternyata harga t_{hitung} telah berada didalam daerah penerimaan H_A . Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa H_0 tidak dapat diterima dan dapat menerima H_A , sehingga dapat disimpulkan bahwa pengaruh. Penerapan metode modeling terhadap teknik dasar roll depan dalam senam lantai.

Kata kunci: Senam Lantai Roll Depan, Metode Pembelajaran Modeling

ABSTRACT

Srinovianti Husain, 831 412 262. "Application of Modeling Methods on Basic Techniques Roll Front In Gymnastics Floor At Students SMP Negeri 1 Telaga". Physical education and recreation, state university Gorontalo Under the guidance of Drs. Ahmad Lamusu, S.Pd, M.Pd, as mentors I and Risna Podungge, S.Pd, M.Pd, as mentors II.

The problem in this research is whether there is influence of modeling learning method to basic roll front technique in gymnastics floor. The purpose of this research is to know how big influence of learning method of modeling to result of learning of roll front in gymnastics floor. This research is a quasi-experimental research using modeling learning method with pre-test and post-test design with 20 samples with selectivity of pre-test score 75 (highest score) and 33.33 (lowest score), while post-test 91.67 (value highest) and 75 (lowest value). From result of test result of pre-test and post-test show Price t arithmetic equal to 17.42. while from the distribution list obtained table price or $t(0.995)(19) = 2.86$. it turns out that the price of titung has been in the reception area of H_A . Thus it can be concluded that H_0 is unacceptable and can accept H_A , so it can be concluded that influence. Application of the modeling method to the basic roll front technique in floor gymnastics.

Keywords: Roll Front Floor Gymnastics, Modeling Learning Method

