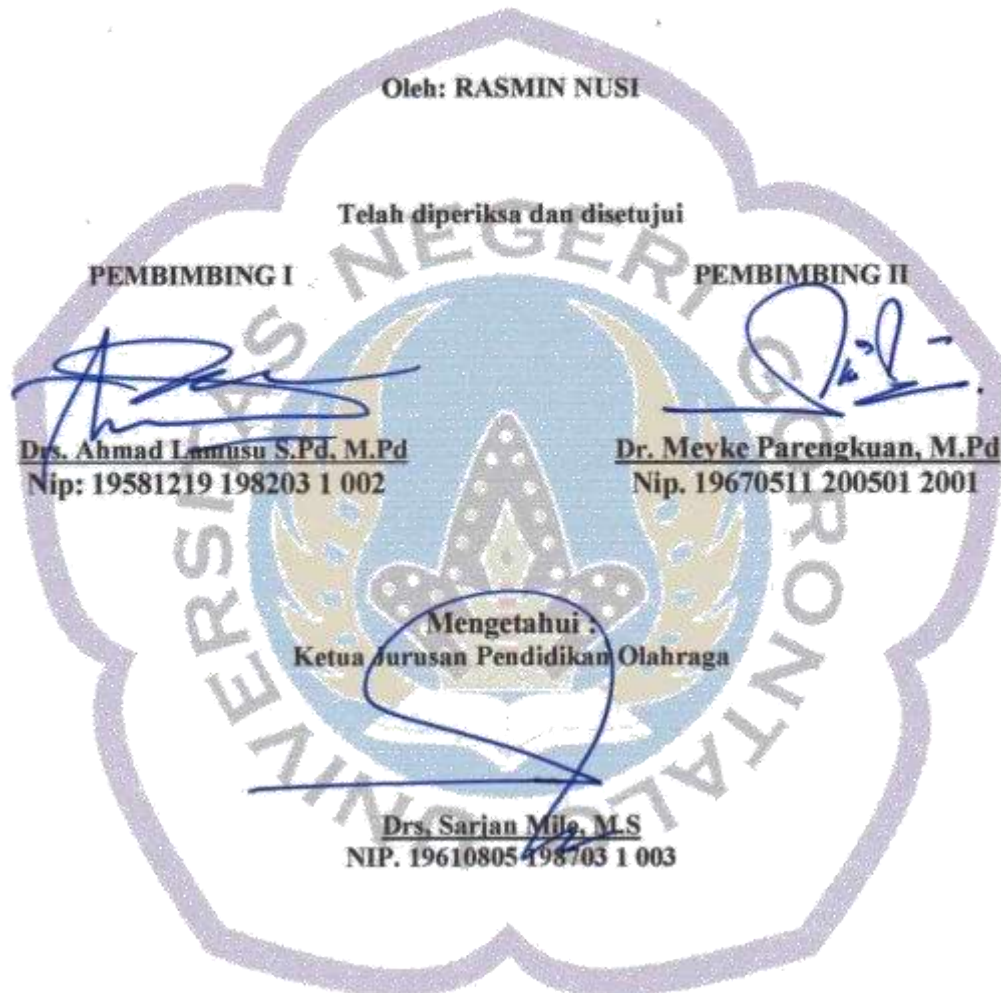


LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI
PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *DIRECT INSTRUCTION* TERHADAP
KETERAMPILAN MENENDANG BOLA DENGAN PUNGGUNG KAKI
DALAM PERMAINAN SEPAK BOLA PADA SISWA
KELAS VII SMP NEGERI 1 TELAGA



LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *DIRECT INSTRUCTION* TERHADAP KETERAMPILAN MENENDANG BOLA DENGAN PUNGGUNG KAKI DALAM PERMAINAN SEPAK BOLA PADA SISWA KELAS VII SMP NEGERI 1 TELAGA

RASMIN NUSI

831 412 159

Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Pengaji

Hari/Tanggal : Jum'at, 16-Juni-2017

Pukul : 08.00 Sampai Dengan Selesai

Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Tanggal

1. Risna Podungge, S.pd, M.pd
Nip. 19710721 200212 2 001

1..... (.....)

2. Drs. Sarian Mile, Ms
Nip: 19610805 198703 1 003

2..... (.....)

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

3..... (.....)

4. Dr. Meyke Parengkuan, M.pd
Nip. 19670511 200501 2 001

4..... (.....)

Mengetahui
Dekan Fakultas Olahraga Dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo

Dr. Lantje Boekoesoe, M.Kes
NIP: 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

Rasmin Nusi. NIM. 831 412 159. “Pengaruh Model Pembelajaran *Direct Instruction* Terhadap Keterampilan Menendang Bola Dengan Punggung Kaki Dalam Permainan Sepak Bola Pada Siswa Kelas VII Smp Negeri 1 Telaga”. Program Studi S1 Penjaskesrek. Jurusan Pendidikan Keolahragaan. Fakultas Olahraga Dan Kesehatan. Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I. Drs. Ahmad Lamusu S.Pd, M.Pd Dan Pembimbing II. Dr. Meyke Parengkuhan, M.Pd.

Adapun yang menjadi rumusan masalah dalam penelitian ini adalah Apakah ada pengaruh pembelajaran *Direct Instruction* terhadap keterampilan menendang bola dengan punggung kaki pada siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Telaga? Maka tujuan penelitian ini adalah :“Untuk mengetahui apakah ada pengaruh pembelajaran *Direct Instruction* terhadap keterampilan menendang bola dengan punggung kaki pada siswa SMP Negeri 1 telaga. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen dengan menggunakan *One-Group Pretest-Posttest Design*. Data yang dikumpul dari pretes, tes tengah, post test pada variabel di analisis secara statistik dengan menggunakan rumus uji *t*.

Berdasarkan hasil perhitungan diperoleh $t_{hitung} = 10,43$, sedangkan dari tabel nilai *t* atau t_{tabel} pada alfa $\alpha = 0.05$; $dk = n-1$ ($25-1 = 24$) diperoleh harga $t_{tabel} = 1.711$. Dengan demikian t_{hitung} lebih besar dari pada t_{tabel} ($10,43 > 1.711$). Selanjutnya, mengacu pada kriteria pengujian yang menyatakan bahwa tolak H_0 jika $t_{hitung} (t_0) > t_{tabel} (t_t)$, maka dalam hal ini H_0 ditolak dan H_a diterima. Atau dengan kata lain, terdapat peningkatan kemampuan tendangan dengan menggunakan punggung kaki dalam permainan Sepak Bola pada siswa SMP Negeri I Telaga.

Kata Kunci : Model Pemebelajaran *Direct Instruction*, Menendang bola, Sepak Bola

ABSTRACT

Rasmin Nusi. NIM, 831 412 159. "The Influence Of Direct Instruction Learning Model On The Skills Of Kicking Ball With Foot In Football Game In Grade Students VII SMP Negeri 1 Telaga". S1 Study Program Penjaskesrek. Department of Sporting Education. Faculty of Sport And Health. State University of Gorontalo. Counselor I. Drs. Ahmad Lamusu, S.Pd, M.Pd And Advisor II. Dr. Meyke Parengkuan, M.Pd.

As for the formulation of the problem in this study is Is there any influence of learning Direct Instruction to the skill of kicking the ball with the back of the foot in the students of Class VII SMP Negeri 1 Telaga? So the purpose of this study is: "To determine whether there is a direct Instruction learning effect on the skill of kicking the ball with the back of the foot in the students of SMP Negeri 1 Telaga. The research method used in this research is experimental method using One-Group Pretest-Posttest Design. Data collected from pretest, middle test, post test on variables in statistical analysis using t test formula.

Based on the calculation results obtained $t_{count} = 10.43$, while the table value of t or t_{table} on alpha $\alpha = 0.05$; $D_k = n-1$ ($25-1 = 24$) obtained the price of $t_{table} = 1.711$. Thus t_{count} is bigger than t_{table} ($10.43 > 1.711$). Furthermore, referring to the test criteria stating that reject H_0 if $t_{count} (t_0) > t_{table} (t_t)$, then in this case H_0 rejected and H_a accepted. Or in other words, there is an increase in the ability to kick by using the back foot in a game of Soccer on the students of SMP Negeri 1 Telaga.

Keywords: Direct Instruction Learning Model, Kicking the ball, Soccer

