

LEMBAR PERSETUJUAN

SKRIPSI

Keterampilan *Overhead Pass* Melalui Model Pembelajaran *Direct Instruction* Pada  
Siswa SMPN 8 Kota Gorontalo

EKO SULIYATNO  
831411180

Telah dipertahankan di dewan penguji

MENGETAHUI

PEMBIMBING I



Risa Podungge, S.Pd, M.Pd  
NIP. 197107212002122001

PEMBIMBING II



Dr. Meyke Parengkuan, M.Pd  
NIP. 196705112005012001

Gorontalo, Desember 2017

Ketua Jurusan Pendidikan Keolahragaan  
Fakultas Olahraga Dan Kesehatan  
Universitas Negeri Gorontalo



Drs. Sarjan Mulya, MS  
Nip: 19610508 198703 1 003

# LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Keterampilan *Overhead Pass* Melalui Model Pembelajaran *Direct Instruction* Pada Siswa SMPN 8 Kota Gorontalo

EKO-SULIYATNO  
831411180

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Penguji	Tanda Tangan	Tanggal
1. Marsa Lie Tumbal, S.Pd,MPd NIP. 197604232005012020		.....
2. Suryadi Datau, S.Pd,MPd NIP. 198204192006041001		.....
3. Risna Podungge, S.Pd,MPd NIP. 197107212002122001		.....
4. Dr. Meyke Parengkuan, M.Pd NIP. 196705112005012001		.....

Mengetahui  
Dekan Fakultas Olahraga Dan Kesehatan  
Universitas Pendidikan Gorontalo



Dr. Linde  
NIP. 19590110 198603 2 003

## ABSTRAK

**Eko Suliyatno / 831411180** ‘ ‘ Keterampilan *Overhead Pass* Melalui Model Pembelajaran *Direct Instruction* Pada Siswa SMPN 8 Kota Gorontalo. Sampel yang diteliti adalah siswa kelas VIII<sup>6</sup> SMP Negeri 8 Kota Gorontalo dengan jumlah siswa 25 orang, terdiri dari 14 orang putra dan 11 orang putri.

Masalah dalam penelitian tindakan kelas ini adalah apakah melalui model pembelajaran *Direct Instruction*, dapat meningkatkan hasil belajar siswa dengan keterampilan *overhead pass* pada materi bolabasket di SMPN 8 Kota Gorontalo ?. Untuk memecahkan masalah tersebut digunakan model pembelajaran *direct instruction* dilakukan dengan cara, guru menjelaskan tentang teknik-teknik *overhead pass* kemudian melalui pembelajaran guru *mendemonstrasikan* keterampilan dengan benar, atau menyajikan informasi tahap demi tahap, guru merencanakan dan memberi bimbingan pelatihan awal, Mengecek apakah siswa telah berhasil melakukan tugas dengan baik, memberi umpan balik. Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan keterampilan *overhead pass* pada permainan bolabasket melalui model pembelajaran *direct instruction*.

Dari data yang diperoleh melalui observasi awal rata-rata capaian siswa sebesar 48.16 dan diberi tindakan pada siklus I terjadi peningkatan sebesar 16,45 sehingga rata-rata keseluruhan yang diperoleh siswa mencapai 64,61, namun pencapaian pada siklus I belum mencapai indikator kinerja 75 % yang telah ditetapkan maka perlu diberikan tindakan selanjutnya yaitu siklus II, pada siklus II ini rata-rata keseluruhan yang diperoleh siswa meningkat sebesar 17,95 sehingga mencapai 82,56, melihat pencapaian yang diperoleh siswa pada siklus II maka penelitian ini dinyatakan berhasil.

Dengan demikian maka dapat disimpulkan bahwa ; jika melalui model pembelajaran *direct instruction* maka hasil belajar siswa dengan keterampilan *overhead pass* dalam permainan bolabasket melalui model pembelajaran *direct instruction* siswa kelas VIII<sup>6</sup> SMP Negeri 8 Kota Gorontalo dapat ditingkatkan.

Kata kunci : *Direct Instruction*

## ABSTRACT

**Eko Suliyatno / 831411180** " Overhead Pass Skills Through Direct Instruction Learning Model At SMPN 8 Gorontalo Students. The sample studied is the students of class VIII6 SMP Negeri 8 Kota Gorontalo with the number of students 25 people, consisting of 14 sons and 11 daughters.

The problem in this classroom action research is whether through the Direct Instruction instructional model, can improve student learning outcomes with overhead pass skills on bolabasket materials at SMPN 8 Gorontalo City ?. To solve the problem, the direct instruction learning model is used in a way, the teacher explains the overhead pass techniques and then through the teacher's instruction demonstrating the skills correctly, or presenting the step-by-step information, the teacher plans and gives the initial training guidance, checks whether the student has succeeded do a good job, give feedback. The purpose of this research is to increase the overhead skill of bolabasket game through direct instruction instruction model.

From the data obtained through the initial observation average student achievement of 48.16 and given the action in the first cycle there was an increase of 16.45 so that the overall average obtained by students reached 64.61, but the achievement in the first cycle has not reached the performance indicator 75% which has been determined then need to be given the next action that is cycle II, on the second cycle is the overall average obtained by students increased by 17.95 so as to reach 82.56, see the achievements obtained by students in cycle II then this study declared successful.

Thus it can be concluded that; if through the direct instruction learning model then the student learning outcomes with overhead skills in bolabasket games through direct instruction learning model of VIII6 students of SMP Negeri 8 Kota Gorontalo can be improved.

Keywords: Direct Instruction

