

**LEMBAR PENGESAHAN**



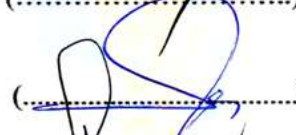

Skripsi yang berjudul : **“Pengaruh latihan *juggling* terhadap ketepatan *passing* dan *stopping* pada olahraga sepak bola siswa SMP Negeri 2 Kabila”**

Oleh

**RAHMAT APRILIYANTO ADAM**  
**NIM : 832 411 009**

Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji  
pada tanggal 29 Desember 2015

**DEWAN PENGUJI**

NAMA	TANDA TANGAN	TANGGAL
1. <b><u>Dra. Hj. Nurhayati Liputo, M.Pd</u></b> <b>NIP. 19570902 1982032 001</b>		.....
2. <b><u>Ucok H. Refiater S.Pd, M.Pd</u></b> <b>NIP. 19771120 200312 1 003</b>		.....
3. <b><u>Drs. Sarjan mile, MS</u></b> <b>NIP. 19610805 1987 03 1 003</b>		.....
4. <b><u>Drs. Ruskin M.Pd</u></b> <b>NIP. 19571231 198603 1 026</b>		.....

Gorontalo, Desember 2015

**MENGETAHUI**  
**DEKAN FAKULTAS OLAAHRAGA DAN KESEHATAN**



**Dr. LINTJE BOEKESOE. M.Kes**  
**NIP. 19590110 198603 2 003**

## ABSTRAK

**RAHMAT APRILIYANTO ADAM. NIM: 832411009, 2015 “Pengaruh latihan *Juggling* terhadap ketepatan *passing* dan *stopping pada* olahraga sepak bola siswa SMP Negeri 1 Kabila”**

Skripsi, Program Studi Pendidikan Keperawatan Olahraga, Jurusan Pendidikan Keperawatan Olahraga, Fakultas Olahraga Dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Bapak Ucok H. Refiater S.Pd, M.Pd dan Pembimbing II ibu Dra. Hj, Nurhayati Liputo, M.Pd

Penelitian ini bermaksud untuk mengetahui seberapa besar Pengaruh latihan *juggling* terhadap ketepatan *passing* dan *stopping pada* olahraga sepak bola siswa SMP Negeri 1 Kabila, penelitian ini dilaksanakan dengan mengambil sampel sebanyak 20 Siswa kelas satu dan dua. Hasil penelitian ini menunjukkan terdapat Pengaruh latihan *juggling* terhadap ketepatan *passing* dan *stopping pada* olahraga sepak bola siswa sehingga dapat disimpulkan data hasil penelitian ini memiliki varians yang homogenitas.

Dari perhitungan pada tabel III diperoleh nilai selisih yang tertinggi atau L observasi (Lo) yaitu **0.0697**. Berdasarkan tabel nilai kritis L Uji Liliefors pada  $\alpha = 0,01$  ;  $n = 20$  ditemukan L tabel atau (Lt) yaitu **0.190** jadi L observasi (Lo) lebih kecil dari pada Lt. Kriteria pengujian menyatakan bahwa jika  $Lo \leq Lt$ , maka **Ho diterima**. Dengan demikian pengujian normalitas ini dapat disimpulkan bahwa sampel penelitian berasal dari populasi yang berdistribusi normal.

Hasil pengujian kesamaan varians. Berdasarkan hasil pengujian diperoleh F observasi (Fo) yaitu 3.18. Dari tabel distribusi F atau (Ft) pada  $\alpha = 0.05$  ; jadi (Ft) lebih kecil dari pada (Fo)= 1.7291, berdasarkan criteria pengujian jika  $Ft \leq Fo$ , maka **Ho diterima**. Dengan demikian kesimpulan pengujian latihan **JUGGLING** memiliki pengaruh terhadap ketepatan *passing* dan *stopping*.

**Kata Kunci : *Juggling*, Ketepatan *Passing* Dan *Stopping***

## ABSTRACT

APRILIYANTO GRACE OF ADAM . NIM : 832411009 , 2015 " Effect of exercise Juggling the accuracy of passing and stoping in the sport of football students of SMP Negeri 1 Kabila " .

Thesis , Department of Sports Coaching Education , Sport Coaching Education Department , Faculty of Sports and Health , State University of Gorontalo . Supervisor I Ucoq Mr. H. Refiater S. Pd, M. Pd and Pembimbing II Dra . Hj , Nurhayati Liputo , M.Pd

This study intends to determine how much Influence juggling exercise of the accuracy of passing and stoping in the sport of football students of SMP Negeri 1 Kabila , the research was conducted by taking a sample of 20 students in grade one and two . These results indicate there is a juggling exercise Influence of the accuracy of passing and stoping in the sport of soccer student so that it can be concluded the research data has variance homogeneity .

From the calculations in Table III obtained the highest increment value or the L observations (  $L_o$  ) is 0.0697 . Based on the tables of critical values L Test Liliefors at  $\alpha = 0.01$  ;  $n = 20$  found L table or (  $L_t$  ) which is 0.190 so L observation (  $L_o$  ) is smaller than the  $L_t$ . Testing criteria states that if  $L_o \leq L_t$  , then  $H_o$  is accepted . Thus normality test can be concluded that the sample comes from a population that is normally distributed .

The test results similarity variance . Based on the test results obtained by observation F (  $F_o$  ) is 3:18 . From the distribution table F or (  $F_t$  ) at  $\alpha = 0:05$ ; so (  $F_o$  ) is smaller than the (  $F_t$  ) = 4.41 , based on testing criteria if  $F_o \leq F_t$  , then  $H_o$  is accepted . Thus the conclusion juggling exercise testing have similar or homogeneous .

**Keywords : Juggling , Passing Accuracy And stoping**