

## ABSTRAK

### **Angga Thomas, 2018. Kontribusi Koordinasi Mata Dan Kaki Terhadap Kemampuan Passing Dan Stopping Permainan Sekolah Sepakbola (SSB) Khatulistiwa Lipatkain selatan Kabupaten Kampar.**

Masalah dalam penelitian ini adalah kontribusi koordinasi mata dan kaki terhadap kemampuan *passing* dan *stopping* permainan sekolah Sepakbola (SSB) Khatulistiwa Lipatkain selatan Kabupaten Kampar. Tujuan penelitian ini dilakukan untuk mengetahui apakah terdapat kontribusi koordinasi mata dan kaki terhadap kemampuan *passing* dan *stopping* Permainan Sekolah Sepakbola (SSB) Khatulistiwa Lipatkain selatan Kabupaten Kampar.

Populasi seluruh atlet Sekolah Sepakbola (SSB) Khatulistiwa Lipatkain selatan Kabupaten Kampar dengan jumlah populasinya sebanyak 24 orang. Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh jumlah populasi, jadi sampelnya berjumlah 24 orang yang dinamakan teknik *total sampling*. Kemudian data diolah dengan statistik, dengan rumus *korelasi product moment*. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, maka diperoleh  $r$  hitung = 0,55 dan  $r$  tabel = 0,404. Dengan hasil tersebut dapat disimpulkan yaitu, terdapat kontribusi koordinasi mata dan kaki terhadap kemampuan *passing* dan *stopping* permainan Sekolah Sepakbola (SSB) Khatulistiwa Lipatkain selatan Kabupaten Kampar, yaitu 30,79%.

**Kata kunci : Koordinasi mata dan kaki dan *passing* dan *stopping* sepakbola.**

## ABSTRACT

**Angga Thomas, 2018. The Contribution of Eye And Foot Coordination To The Passing And Stopping Skills Of The Football School (SSB) Equator Game Lipatkain Selatan Kampar District.**

The problem in this research is the contribution of eye and foot coordination on the ability of passing and stopping game of Football (SSB) Khatulistiwa Lipatkain school in Kampar regency. The purpose of this study was to determine whether there is an eye and foot coordination contribution to the ability of passing and stopping Soccer School (SSB) game Equator Lipatkain south Kampar regency.

Population of all athletes Football School (SSB) Khatulistiwa Lipatkain south Kampar regency with a population of 24 people. The sample in this study is the total population, so the sample amounted to 24 people called total sampling technique. Then the data is processed with statistics, with product moment correlation formula. Based on the results of research conducted, then obtained  $r$  calculated = 0.55 and  $r$  table = 0.404. With these results can be concluded that there is a contribution of eye and foot coordination on passing ability and stopping game Football School (SSB) Khatulistiwa Lipatkain south Kampar regency, which is 30.79%.

**Keywords: Eye and foot coordination and passing and soccer stoping.**