

ABSTRAK

EDI TIA DERMAN SAPUTRA (2018) : Kontribusi Kordinasi Mata dan Kaki Terhadap *Passing* dan *Stopping* Sepakbola Pada Sekolah Sepakbola Duri Galaxy Kabupaten Bengkalis

Berdasarkan hasil observasi didapatkan permasalahan dalam penelitian ini adalah masih terdapat beberapa pemain yang belum memiliki teknik *passing* dan *stopping* yang baik serta akurasi *passing* yang masih kurang. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kontribusi kordinasi mata dan kaki terhadap *passing* dan *stopping* sepakbola pada sekolah sepakbola Duri Galaxy Kabupaten Bengkalis. Jenis penelitian ini adalah korelasional, dimana variabel yang diteliti adalah koordinasi mata dan kaki dan kemampuan *passing* dan *stopping* sepakbola. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 20 orang siswa SSB. Teknik sampel menggunakan total sampling. Jumlah sampel adalah 20 orang. Instrumen penelitian ini adalah tes koordinasi mata dan kaki dan tes *passing* *stopping* sepakbola. Berdasarkan hasil perhitungan yang telah dilakukan, peneliti mendapatkan nilai r hitung adalah 0,585. nilai tersebut berada pada rentang antara 0,40 - 0,70 dengan kategori korelasi sedang. Nilai r tabel pada $df = 18$ pada taraf kesalahan 5% adalah 0,444. Hasil perbandingan antara nilai r hitung dan nilai r tabel adalah nilai r hitung $>$ nilai r tabel atau $0,585 > 0,456$ artinya terdapat kontribusi yang signifikan. Kesimpulan dalam penelitian ini adalah terdapat kontribusi kordinasi mata dan kaki terhadap *passing* dan *stopping* sepakbola pada sekolah sepakbola duri Galaxy Kabupaten Bengkalis sebesar 34,3%

Kata kunci : koordinasi mata dan kaki, passing dan stopping, sepakbola

ABSTRACT

EDI TIA DERMAN SAPUTRA (2017): Contribution of Eye and Foot Coordination Against Passing and Stopping Football In Football School Duri Galaxy Bengkulu Regency

Based on the observation results obtained problems in this study is still there are some players who do not have good passing and stopping techniques and accuracy of passing is still lacking. The purpose of this study was to determine the contribution of eye and foot coordination to passing and stopping football at football school Duri Galaxy Kabupaten Bengkulu. This type of research is correlational, where the variables studied are the coordination of the eyes and feet and the ability of passing and stopping football. The population in this study amounted to 20 students of SSB. The sample technique uses total sampling. The sample size is 20 people. The instrument of this research is the eye and foot coordination test and passing stopping football test. Based on the results of calculations that have been done, the researchers get the value of r count is 0.585. the value is in the range between 0.40 - 0.70 with the category of moderate correlation. The r value of the table at $df = 18$ at the 5% error level is 0.444. The result of comparison between the value of r arithmetic and r table value is the value of $r_{\text{arithmetic}} > r_{\text{table}}$ value or $0.585 > 0.456$ means there is a significant contribution. Conclusion in this research is there is contribution of eye and foot coordination to passing and stopping football at football school of Bengkulu Galaxy dump of 34,3%

Keyword : eye and foot coordination, passing and stopping, football