

ABSTRAK

FedryanAriesandiH, 2014.*Hubungan Antara Panjang Lengan Dengan Ketepatan Smash Pada Siswa Putra Ekstrakurikuler Bolavoli Di SMPN 6 Sumenep Tahun Pelajaran 2014 - 2015*

Kata Kunci : Hubungan Antara Panjang Lengan dengan Ketepatan *Smash*.

Penelitian Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui : 1) Apakah ada hubungan antara panjang lengan dengan ketepatan *smash*, 2) Seberapa besar hubungan antara panjang lengan dengan ketepatan *smash*. Metode penelitian menggunakan survei dengan teknik tes. Hipotesis penelitian adalah : Ada hubungan antara panjang lengan dengan ketepatan *smash*. Populasi dalam penelitian ini adalah siswa putra Ekstrakurikuler bolavoli di SMPN 6 Kec. Kota Kab. Sumenep yang berjumlah 50 siswa. Teknik pengambilan sampel menggunakan teknik total sampling. Variabel penelitian meliputi variabel bebas (prediktor) terdiri dari panjang lengan (X), dan variabel tergantung (kriteria) atau Y adalah ketepatan *smash*. Populasi penelitian sebanyak 50 siswa, Data penelitian diolah menggunakan teknik korelasi dan regresi Sederhana menggunakan, menggunakan taraf signifikansi 5%.

Hasil analisis data penelitian dengan uji korelasi (*Pearson*) atau Product Moment sebagai berikut panjang lengan dengan ketepatan *smash*.

Untuk analisis regresi Sederhana diketahui dengan uji F untuk $r_X - Y$ Ftabel atau signifikansi. Berdasarkan hasil uji F dari uji regresi sederhana dapat disimpulkan bahwa Ada hubungan antara panjang lengan terhadap ketepatan *smash*. Berdasarkan pada kesimpulan penelitian ini, bahwasanya hubungan antara panjang lengan menjadi faktor penentu terhadap ketepatan *smash*.

ABSTRACT

Fedryan Ariesandi H, 2014. Hubungan Between Long Sleeve With Smash Accuracy At Putra Students Extracurricular volleyball Lessons At SMPN 6 Sumenep Tahun 2014-2015

Keywords: Relationship Between Long Sleeve with Accuracy Smash.

The research objective of this study was to determine: 1) Is there a relationship between the length of the arm to smash accuracy, 2) How big is the relationship between the length of the arm with accuracy smash. The research method used survey techniques test. Research hypothesis is: There is a relationship between the length of the arm with accuracy smash. The population in this study were male students extracurricular volleyball in SMPN 6 district. City district. Sumenep totaling 50 students. The sampling technique using total sampling technique. The research variables include independent variables (predictors) consists of an arm's length (X), and the dependent variable (criterion) or Y is a smash accuracy. The study population of 50 students, Data were analyzed using correlation and regression techniques Simple to use, using a significance level of 5%.

Results showed the correlation test (Pearson) or the following Product Moment arm's length with precision smash.

Simple regression analysis known to the F test for rx- Y Ftabel or significance. Based on the results of the F test of simple regression test can be concluded that There is a relationship between the length of the arms of the accuracy smash. Based on the conclusions of this study, that the relationship between the length of the arms be the deciding factor as to the accuracy smash.

