

ABSTRAK

Gigih Surya, 2017: kontribusi koordinasi mata kaki terhadap kemampuan *passing* sepak sila dalam sepak takraw pada siswa SMP Negeri 5 Sentajo Raya Kabupaten Kuantan Singingi.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah, adanya beberapa siswa yang kurang menguasai teknik *passing* sepak sila dalam sepak takraw. Hal ini dapat dilihat pada saat siswa kurang menguasai teknik *passing* sepak sila dalam sepak takraw. Adanya kekurangan ini disebabkan oleh kurang maksimalnya koordinasi mata kaki yang dimiliki oleh siswa, selain itu kondisi fisik pemain juga merupakan faktor penunjang untuk penguasaan tempo permainan. Koordinasi mata kaki seseorang dapat mempengaruhi kemampuan *passing*, hubungan antara koordinasi kaki seorang terhadap kemampuan *passing* sepak sila adalah dengan memiliki koordinasi mata kaki yang maksimal seseorang dapat mengarahkan bola dengan baik, oleh karena hal tersebut maka tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kontribusi mata kaki terhadap kemampuan *passing* sepak sila dalam sepak takraw pada siswa SMP Negeri 5 Sentajo Raya Kabupaten Kuantan Singingi.

Dalam penelitian ini menggunakan rancangan penelitian korelasional yang bertujuan untuk mengetahui seberapa besar kontribusi mata kaki terhadap *passing* sepak sila dalam sepak takraw pada siswa SMP Negeri 5 Sentajo Raya Kabupaten Kuantan Singingi. populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Jumlah populasi dalam penelitian yang dilakukan pada adalah sebanyak 13 orang. Sampel adalah objek yang mewakili dari populasi yang akan diteliti, dimana bila populasi kurang dari 100 orang maka populasi bisa dijadikan sampel seluruhnya yang berjumlah 13 orang. Kesimpulan yang dapat di ambil dalam penelitian ini adalah, tidak terdapat kontribusi mata kaki terhadap kemampuan *passing* sepak sila dalam sepak takraw pada siswa SMP Negeri 5 Sentajo Raya Kabupaten Kuantan Singingi.

Berdasarkan perhitungan dengan menggunakan product moment maka didapat hasil r_{hitung} sebesar 0,260. Nilai ini jika dilihat pada tabel koefisien korelasi tergolong rendah. Untuk pengujian hipotesis apakah terdapat kontribusi koordinasi mata kaki terhadap *passing* sepak sila maka digunakan korelasi “r” pada *product moment* (r_{xy}) pada taraf signifikan 5% ternyata menunjukkan $r_{hitung} = 0,260$ pada taraf signifikan 5% $r_t = 0,602$ dengan demikian $r_{hitung} < r_{tabel}$ atau $0,260 < 0,620$. Hal ini berarti korelasi variabel X dengan Y atau kontribusi koordinasi mata kaki terhadap *passing* sepak sila tidak signifikan, sehingga hipotesis yang di ajukan di tolak.

Kata Kunci: Koordinasi Mata Kaki dan Hasil Passing Sepak Sila

ABSTRACT

Persistent Surya, 2017: contribution of foot coordination on the ability of football passing in sepak takraw at students of SMP Negeri 5 Sentajo Raya Kuantan Singingi Regency.

Problems in this research is, the existence of some students who lack the master of the technique of football passing in sepak takraw. This can be seen when the students lack the mastery of football passing techniques in sepak takraw. The existence of this deficiency is caused by the lack of maximal coordination of the ankles owned by the students, in addition to the physical condition of the player is also a supporting factor for the mastery of the tempo of the game. One's foot coordination can affect the ability of passing, the relationship between the foot coordination of a person against the passing of soccer football is to have a maximal foot coordination one can direct the ball well, therefore the purpose of this study is to know the contribution of the ankle against ability to pass soccer football in sepak takraw at students of SMP Negeri 5 Sentajo Raya Kuantan Singingi Regency.

In this study using correlational research design that aims to find out how much the contribution of the foot against football passing in sepak takraw at the students of SMP Negeri 5 Sentajo Raya Kuantan Singingi Regency. population is a generalization region consisting of objects or subjects that have certain qualities and characteristics set by the researchers to be studied and then drawn conclusions. The number of population in this research is 13 people. The sample is a representative object of the population to be studied, where if the population is less than 100 people then the population can be used as a total sample of 13 people. The conclusion that can be taken in this research is, there is no contribution of the foot to the ability of football passing in sepak takraw at the students of SMP Negeri 5 Sentajo Raya Kuantan Singingi Regency.

Based on calculation by using product moment then got result rhitung equal to 0,260. This value when viewed in the correlation coofesien table is low. For hypothesis testing if there is any contribution of foot coordination to soccer passing then used correlation "r" at product moment (rxy) at 5% significant level apparently rhitung = 0,260 at significant level 5% $r_t = 0,602$ thus rhitung < rtabel or $0,260 < 0,620$. This means that the correlation of variable X with Y or the contribution of foot coordination to the soccer passing is insignificant, so the hypothesis proposed is rejected.

Keywords: Foot Coordination and Passing Results Football Preview