

ABSTRAK

RAHMA FAHMI PERMADI. 2023. **Pengaruh Latihan Variasi *short Passing* Terhadap Keterampilan *Stop Passing* Pada Permainan Sepak Bola** (Eksperimen pada siswa SSB Putra Mareng FC U-15 Kabupaten Tasikmalaya).

Penelitian ini dilatar belakangi pada pemain SSB Putra Mareng U-15 Kabupaten Tasikmalaya, dimana dapat dikatakan bahwa pada saat Latihan dilihat hampir semua siswa belum mampu melakukan *stop passing* secara tepat, hal ini ditunjukkan pada saat bermain banyak siswa yang melakukan kesalahan dalam *stop passing*, antara lain: menghentikan atau mengontrol bola masih jauh dari kaki, *passing* tidak sampai kepada teman, *passing* yang terlalu kencang sehingga teman sulit untuk menguasai bola. Metode penelitian yang digunakan adalah metode eksperimen. Populasi dalam penelitian ini adalah SSB Putra Mareng U-15 Kabupaten Tasikmalaya dengan jumlah 30 orang dengan pengambilan sampel yang digunakan adalah teknik random sampel. Berdasarkan hasil pengolahan data dengan uji statistik, ternyata hasilnya diterima atau terbukti. Kebenaran hasil pengujian hipotesis tersebut didukung pula oleh data hasil penelitian dengan menggunakan uji t' yang menunjukkan nilai t'_{hitung} sebesar 4,62 yang berada diluar daerah penerimaan hipotesis nol (t'_{tabel} sebesar 1,73).

Kata Kunci : Latihan variasi *short passing*, *Passing Control*

ABSTRACT

RAHMA FAHMI PERMADI. 2023. *The Effect of Short Passing Variation Training on Stop Passing Skills in Football Games* (Experiment on SSB Putra Mareng FC U-15 students, Tasikmalaya Regency).

This research was based on the SSB Putra Mareng U-15 Tasikmalaya Regency players, where it can be said that during training it was seen that almost all students were not able to stop passing correctly. This was shown when playing, many students made mistakes in stopping passing, including : stopping or controlling the ball while it is still far from the feet, the pass does not reach the friend, the pass is too fast so it is difficult for the friend to control the ball. The research method used is the experimental method. The population in this study was SSB Putra Mareng U-15 Tasikmalaya Regency with a total of 30 people and the sampling technique used was random sampling. Based on the results of data processing with statistical tests, it turns out the results are accepted or proven. The correctness of the hypothesis testing results is also supported by research data using the t' test which shows a calculated t value of 4.62 which is outside the area of acceptance of the null hypothesis (t table of 1.73).

Keywords:*Short Passing variation training, Passing Control*