

ABSTRAK

Assegaf, M. Iqbal Kurniawan. 2022. Pengaruh Koordinasi Mata dan Kaki Terhadap Teknik Dasar Passing *Futsal* Ekstrakulikuler MA Nurul Huda Sedati. Program studi : Pendidikan Jasmani, Fakultas Pedagogi dan Psikologi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Dosen Pembimbing : Dr. Ujang Rohman, M. Kes.

Kata Kunci : Futsal, Passing, Koordinasi Mata dan Kaki

Futsal merupakan cabang olahraga yang membutuhkan fisik. Dalam olahraga Futsal teknik dasar Passing sangat dibutuhkan dalam menunjang performa. Dalam penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan sebelum dan sesudah pelatihan Pengaruh Koordinasi Mata dan Kaki terhadap teknik dasar Passing.

Dalam penelitian ini terdiri dari 10 orang menggunakan jenis pretest dan posstest. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah Pemain Futsal Ekstrakulikuler MA Nurul Huda Kalanganyar Sedati.

Dari Hasil pelatihan penelitian maka diperoleh hasil uji t-pretest Teknik Wall Passing $936 < 0.05$, maka dapat dinyatakan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima, Maka Hipotesis menyatakan bahwa : “Ada pengaruh koordinasi mata dan kaki terhadap teknik dasar passing futsal, tetapi koordinasi kaki lebih efektif untuk meningkatkan passing dalam permainan futsal dibandingkan koordinasi mata”.

Dengan adanya saran-saran yang telah penulis sampaikan diharapkan bagi Pembina, pelatih, maupun guru olahraga dengan harapan prestasi olahraga di Indonesia dapat tercapai dengan baik melalui proses pelatihan yang khususnya dicabang Futsal.

ABSTRACT

Assegaf , M. Iqbal Kurniawan. 2022. Effect of Eye and Foot Coordination on Basic Techniques of Passing *Futsal* extracurricular MA Nurul Huda Sedati. Study program: Physical Education, Faculty of Pedagogy and Psychology, PGRI Adi Buana University, Surabaya. Supervisor : Dr. Ujang Rohman, M. Kes.

Keywords: Futsal, Passing, Eye and Foot Coordination

Futsal is a sport that requires physical. In Futsal, the basic technique of Passing is needed to support performance. This study aims to determine the difference before and after training the Effect of Eye and Foot Coordination on the basic technique of Passing.

In this study, there were 10 people using the pretest and posttest types. The sample used in this study was the MA Nurul Huda Kalanganyar Sedati Extracurricular Futsal Player.

From the results of the research training, the results of the t-pretest test of Wall Passing Technique $936 < 0.05$, it can be stated that H_0 is rejected and H_a is accepted, so the hypothesis states that: "There is an effect of eye and foot coordination on the basic technique of futsal passing, but foot coordination is better. effective to improve passing in futsal game compared to eye coordination".

With the suggestions that the author has conveyed, it is hoped that coaches, coaches, and sports teachers hope that sports achievements in Indonesia can be achieved well through the training process, especially in the Futsal branch.