

ABSTRAK

Modifikasi Tes Keterampilan Teknik Dasar *Short Pass* dalam Cabang Olahraga Futsal (Modifikasi *Loughborough Soccer Passing Test*)

Dosen Pembimbing I : Drs. Dudung Hasanudin Ch.
Dosen Pembimbing II : Muhamad Tafaqur, M.Pd

Dimas Iqbal Tawakal*
1104625

Skripsi ini di latarbelakangi dari temuan peneliti di lapangan, saat ini belum banyak bentuk tes keterampilan teknik dasar *passing* untuk futsal khususnya yang spesifik ke tipe *short pass*. Untuk itu peneliti menguji tingkat validitas dan reliabilitas tes keterampilan teknik dasar *short pass* hasil modifikasi *loughborough soccer passing test*. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif. Populasi dalam penelitian ini adalah pemain Futsal Ganesha, sedangkan sampel yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari 15 orang, dengan menggunakan teknik *purposive sampling*. Berdasarkan pengolahan dan analisis data diperoleh tingkat validitas tes modifikasi model A (jarak 4 meter) sebesar 0,62, model B (jarak 3 meter) sebesar 0,82, model C (jarak 2 meter) sebesar 0,77, dan model D sebesar 0,79. Sedangkan tingkat reliabilitasnya tes modifikasi model A (jarak 4 meter) sebesar 0,53, model B (jarak 3 meter) sebesar 0,76, model C (jarak 2 meter) sebesar 0,84, dan model D sebesar 0,83. Oleh karena itu peneliti menarik kesimpulan bahwa tes modifikasi teknik dasar *short pass* menunjukkan tingkat validitas dan reliabilitas yang baik.

*) Mahasiswa Program Studi Pendidikan Kepeleatihan Olahraga Angkatan 2011
Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan

ABSTRACT

Modifying the Base-short pass Technic's Test in Futsal

Supervisor 1 : Drs. Dudung Hasanudin Ch.
Supervisor 2 : Muhamad Tafaqur, M.Pd

Dimas Iqbal Tawakal*
1104625

Based on what the researcher has found in reality, there has not been any kind of Test for a base-passing in Futsal, especially in base-short pass. The researcher does the experiment on whether it is reliable or it is valid to modifying a base-short pass through the loughborough soccer passing test on some Test which has been running around the participant. It uses the descriptive methode. The Population was Ganesha Futsal's players, and the sample was 15 of them more thoroughly the sampling purposive technics. From what can be analyzed, the validity A's model (in 4m) has got 0,62; the B's model (in 3m) has got 0,82; the C's model (2m) has got 0,77; and the D's model has got 0,79. This is against the reliability of the data which show 0,53 for A's model (4m); 0,76 for B's model (3m); 0,84 for C's model (2m); and 0,83 for D's. Thus, it can be concluded that the test by modifying the base-short shows good validilties and reliabilities.

***) Students of Sport Training of Education 2011.**
Faculty of sport and Health of Education.