

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan uraian mengenai baterai tes keterampilan futsal putra usia 8-12 tahun maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Besarnya nilai uji validitas baterai tes keterampilan futsal pada anak putera usia 8 – 12 tahun dengan model A sebesar 0.73 dan besarnya nilai uji validitas baterai tes keterampilan futsal pada anak putera usia 8 – 12 tahun dengan model B sebesar 0.82. Maka dapat disimpulkan bahwa nilai validitas keterampilan model A adalah tinggi dan keterampilan model B adalah sangat tinggi.
2. Besarnya nilai uji reliabilitas baterai tes keterampilan futsal pada anak putera usia 8 – 12 tahun dengan model A sebesar 0.09 dan besarnya nilai uji reliabilitas baterai tes keterampilan futsal pada anak putera usia 8 – 12 tahun dengan model B sebesar 1.72. Maka dapat disimpulkan bahwa nilai validitas keterampilan model A adalah sangat rendah dan keterampilan model B adalah sangat tinggi.
3. Dengan demikian alat ukur model B lebih cocok digunakan untuk tes keterampilan futsal putra usia 8-12 tahun karena mempunyai nilai uji validitas dan reliabilitas yang lebih tinggi dari alat ukur model A.

B. Saran

Berdasarkan pada hasil penelitian yang penulis lakukan, selanjutnya penulis mengajukan saran sebagai berikut:

1. Bagi para guru, pelatih atau Pembina permainan futsal, khususnya permainan futsal usia 8-12 tahun hendaknya melakukan tes keterampilan futsal, seperti *dribbling*, *passing* dan *shooting* terlebih dahulu, hal ini agar guru, pelatih atau pembina futsal dapat mengetahui tingkat kemampuan teknik keterampilan dalam permainan futsal, tentunya dengan menggunakan alat tes dengan tingkat kesahihan dan keterandalan yang tinggi, agar diperoleh hasil yang lebih konkrit.
2. Dianjurkan kepada para pelatih untuk mencoba menggunakan tes keterampilan model B (*dribbling 3 meter*, *passing 3 meter* dan *shooting 6 meter*) karena berdasarkan penelitian yang dilakukan, model B (*dribbling 3 meter*, *passing-stoping 3 meter* dan *shooting 6 meter*) mempunyai nilai validitas dan reliabilitas baterai tes yang tinggi dibandingkan dengan model A (*dribbling 5 meter*, *passing-stoping 6 meter* dan *shooting 16.5 meter*). Dengan catatan kriteria penggunaan dan pelaksanaan tes sesuai dengan aturan-aturan yang tercantum pada instrument penelitian ini.
3. Berkaitan dengan penelitian yang penulis lakukan, sebaiknya diadakan penelitian lebih lanjut dengan jumlah sampel yang lebih besar dan kajian yang lebih mendalam.