

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penilaian kualitas produk “Pengembangan instrument tes untuk mengukur akurasi pukulan ke *gate* dalam olahraga Gateball” dari tahap awal sampai tahap akhir termasuk dalam kriteria “Sangat Layak. Penilaian tahap awal yaitu berupa validasi ahli materi dan ahli media. Pada validasi tahap I ahli materi memberikan penilaian dengan rerata penilaian 4,0 termasuk dalam kriteria “Layak” dan ahli media memberikan penilaian dengan rerata skor penilaian 3,8 termasuk dalam kriteria “Layak”. Dan pada validasi tahap kedua, Ahli media memberikan penilaian dengan rerata skor penilaian sebesar 4,55 termasuk dalam kriteria “Sangat Layak” Secara keseluruhan ahli materi dan ahli media menyatakan bahwa produk “Pengembangan instrument tes untuk mengukur akurasi pukulan ke *gate* dalam olahraga Gateball” yang disusun ini termasuk dalam kriteria “Sangat Layak” untuk digunakan. Validitas dan reliabilitas tes yang didapatkan dari hasil ujicoba adalah validitas “0,448” reliabilitas “0,697”,

Penilaian produk pengembangan instrumen tes untuk mengukur akurasi pukulan ke *gate* dalam olahraga gateball tersebut layak digunakan sebagai instrumen tes untuk mengukur akurasi pukulan ke *gate* dalam olahraga gateball yang baku.

B. Keterbatasan

Pembuatan produk pengembangan instrumen tes untuk mengukur akurasi pukulan ke *gate* dalam olahraga gateball melalui buku pedoman tes ini memiliki keterbatasan antara lain adalah produk yang dihasilkan masih belum sempurna karena

masih banyak kekurangan dari berbagai aspek seperti tidak semua materi disampaikan dengan gambar, ukuran, dan penskoran serta proses penilaian kualitas produk tes akurasi pukulan ke gate ini terbatas hanya pada tahap validasi ahli materi, validasi ahli media, uji coba kelompok kecil, dan uji coba kelompok besar, Jumlah sample yang digunakan masih sedikit.

C. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan keterbatasan di atas, dapat disarankan sebagai berikut:

1. Hasil pengembangan ini dapat digunakan sebagai salah satu alternatif tes dalam penilaian kualitas pukulan ke gate dan penempatan bolanya.
2. Perlu dilakukan penelitian pengembangan lebih lanjut untuk mengetahui tingkat efektifitas penggunaan tes akurasi pukulan ke gate ini.
3. Untuk pengembangan lebih lanjut disarankan menggunakan sample yang lebih banyak lagi sehingga kualitas tes menjadi lebih baik.
4. Pengembangan ini dapat digunakan oleh pelatih sebagai salah satu alternatif dalam mengetahui tingkat kemampuan yang dimiliki oleh atlet dan mengevaluasi keterampilan atlet.