

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan data yang diperoleh, dari hasil ujicoba lapangan dan pembahasan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa:

1. Bahwa pengembangan instrument tes shooting sepak bola menggunakan alat *accuracy* berbasis *android* untuk atlet SSB dapat meningkatkan Teknik shooting dan akurasi secara efektif dan efisien.
2. Bahwa pengembangan instrument tes *shooting* sepak bola menggunakan alat *accuracy* berbasis *android* yang telah peneliti kembangkan, atlet iebih termotivasi serta aktif dalam mengikuti proses latihan.

5.2. Saran

Pada bagian ini dikemukakan beberapa saran yang dikemukakan oleh peneliti sehubungan dengan pengembangan instrument tes shooting sepak bola. Adapun saran-saran yang dikemukakan meliputi saran pemanfaatan, saran deseminasi, dan saran pengembangan lebih lanjut.

1. Saran Pemanfaatan

Produk pengembangan ini adalah pengembangan instrument tes shooting sepak bola menggunakan alat *accuracy* berbasis *android* untuk atlet SSB yang dapat digunakan sebagai alat • tes shooting sepak bola, dimana dalam pemanfaatannya perlu mempertimbangkan situasi, kondisi dan sarana prasarana.

2. Saran Deseminasi

Dalam penyebarluasan pengembangan ke sasaran yang lebih luas, peneliti memberikan saran, antara lain:

- a. Sebelum disebarluaskan sebaiknya pengembangan instrument tes shooting sepak bola menggunakan alat accuracy berbasis android untuk atlet SSB ini disusun kembali menjadi lebih baik, antara lain tentang kemasan maupun alat dari pengembangan instrument tes shooting sepak bola yang dikembangkan.
- b. Agar pengembangan instrument tes shooting sepak bola menggunakan alat accuracy berbasis android ini dapat digunakan oleh para pelatih dan atlet SSB, maka sebaiknya diduplikasi lebih banyak lagi, sehingga nantinya para atlet dan pelatih SSB dapat memahami dengan baik, sehingga dapat rnengaplikasikannya.

3. Saran Pengembangan Lebih Lanjut

Dalam mengembangkan penelitian ini ke arah lebih lanjut, peneliti mempunyai beberapa saran, sebagai berikut :

- a. Untuk subyek penelitian sebaiknya dilakukan pada subyek yang lebih luas, baik itu dari jumlah subyek maupun jumlah SSB yang digunakan sebagai kelompok ujicoba.
- b. Hasil pengembangan instrument tes shooting sepak bola menggunakan alat accuracy berbasis android ini dapat disebarluaskan ke seluruh pelatih dan atlet SSB di Indonesia.

Demikian saran-saran terhadap pemanfaatan, deseminasi, maupun pengembangan produk lebih lanjut terhadap pengembangan instrument tes shooting sepak bola menggunakan alat accuracy berbasis android ini.



THE *Character Building*
UNIVERSITY