

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 1.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti menyimpulkan bahwa alat tes keterampilan *shooting* sepak bola ini sudah layak untuk dipergunakan dalam melakukan tes keterampilan *shooting* sepak bola. Dengan pengembangan alat tes keterampilan *shooting* sepak bola menggunakan media teknologi yang peneliti kembangkan, pelatih dapat lebih mudah melihat keterampilan *shooting* sepak bola atletnya dan juga mahasiswa yang meneliti keterampilan *shooting* sepak bola dapat lebih mudah dalam pelaksanaannya.

Penelitian pengembangan ini menghasilkan produk alat tes keterampilan *shooting* sepak bola yang menggunakan media teknologi, yang diharapkan dapat bekerja dengan efektif dan efisien sehingga dapat menjadi daya tarik bagi atlet dan pelatih dalam kegiatan untuk mengetahui hasil *shooting* serta bagi peneliti selanjutnya.

Alat tes ini diharapkan dapat memberikan kemudahan dalam mempersiapkan media tes *shooting* dan keakuratan dalam melihat hasil dari kemampuan *shooting* atlet sepak bola. Dalam pelaksanaan media teknologinya data akan langsung masuk ke perangkat komputer ketika bola hasil *shooting* mengenai angka-angka sasaran yang telah ditetapkan di dinding dengan teknologi sensor getar sebagai alat pengirim datanya.

## 1.2. Implikasi Penelitian

Berdasarkan kesimpulan diatas, penelitian ini memiliki implikasi bahwa alat tes keterampilan *shooting* sepak bola menggunakan media teknologi ini memudahkan dan memberikan keefektifan dalam melihat hasil tes keterampilan *shooting* sepak bola dan dapat mengikuti kemajuan teknologi dalam bidang olahraga khususnya.

## 1.3. Saran

Produk alat tes keterampilan *shooting* sepak bola menggunakan media teknologi ini dapat menjadi masukan bagi pelatih sepak bola dan mahasiswa yang sedang meneliti keterampilan *shooting* sepak bola untuk melihat seberapa besar kemampuan dalam tes keterampilan *shooting* sepak bola.

Untuk proses penyebaran produk alat tes keterampilan *shooting* sepak bola menggunakan media teknologi ini ke sasaran yang lebih luas, peneliti memberikan saran yaitu sebelum disebarluaskan, perlu diperiksa kembali kemasan tampilan, maupun ketahanan alat yang dikembangkan. Agar dalam pemasarannya dapat lebih baik.