

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

1.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan diatas, maka dapat disimpulkan bahwa:

- 1) Pengembangan Bentuk Tes Keterampilan Servis Atas dan Servis Bawah Bola Voli Berbasis Sensor layak digunakan dalam hal pelaksanaan bentuk tes servis dalam permainan bola voli. Hal ini dapat diperoleh dari hasil validasi ahli diantaranya: (1) Ahli Materi 98,33% dengan Kategori “Sangat Layak” dan (2) Ahli Media 95% dengan Kategori “Sangat Layak”
- 2) Responden atau pengguna memberikan respon yang baik terhadap Pengembangan Bentuk Tes Keterampilan Servis Atas dan Servis Bawah Bola Voli Berbasis Sensor layak digunakan dalam hal pelaksanaan bentuk tes servis dalam permainan bola voli. Hal ini diperoleh berdasarkan angket pengguna dalam uji coba kelompok kecil yaitu dengan persentase 84,7% dan uji coba kelompok besar dengan persentase 91.5% .
- 3) Pengembangan Bentuk Tes Keterampilan Servis Atas dan Servis Bawah Bola Voli Berbasis Sensor layak digunakan dalam hal pelaksanaan bentuk tes servis dalam permainan bola voli dinyatakan “Sangat Layak”, hal inio diperoleh dari pelaksanaan uji coba secara keseluruhan dari uji coba kelompok kecil dan uji coba kelompok besar, dengan persentase keseluruhan sebagai berikut: (1) Penilaian uji coba kelompok kecil pada Aspek Fisik 82,15%, Apek Desain/Tampilan 86,43%, dan Aspek Penggunaan 85% dengan Rata-Rata 84,76% dengan kategori “Sangat Layak”. (2) Penilaian uji coba kelompok

besar pada Aspek Fisik 90,71%, Aspek Desain/Tampilan 91,47%, dan aspek Penggunaan 91,57% Rata-Rata skor 91,57% dan termasuk dalam kategori ‘Sangat Layak’.

Dengan demikian penilaian terhadap produk ini secara keseluruhan adalah “Sangat Layak” sebagai media atau sarana dalam hal pengembangan bentuk tes keterampilan servis atas dan servis bawah bola voli berbasis sensor.

1.2.Saran

Berdasarkan kesimpulan dan implikasi penelitian diatas, maka dapat disarankan sebagai berikut:

- 1) Produk ini dapat digunakan sebagai sarana atau media dalam hal pengembangan bentuk tes keterampilan servis atas dan servis bawah bola voli, namun tidak menutup kemungkinan untuk digunakan oleh cabang olahraga lain dengan penggunaan dan pemanfaatan yang disesuaikan dengan kebutuhan dan kesesuaian dari olahraga tersebut.
- 2) Kepada Guru diharapkan dapat diterapkan didalam lingkungan sekolah terutama dalam pelaksanaan tes servis bola voli supaya siswa lebih memahami bagaimana tes itu jika dikombinasikan dengan media pembantu dari tes tersebut.
- 3) Kepada Masyarakat diharapkan dapat membantu serta mempermudah para atlet dari masyarakat untuk dapat juga mengetahui kegunaan dari pengembangan bentuk tes keterampilan servis dalam permainan bola voli.
- 4) Kepada peneliti berikutnya yang ingin mengembangkan produk ini, hendaknya diteliti lebih dalam lagi terutama dari segi komponen maupun fisik dari alat tersebut, sehingga memperoleh hasil produk yang lebih sempurna