

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang berisikan data-data tentang Pengaruh Modifikasi Permainan (VOBAS) Terhadap Minat Siswa Pada Pembelajaran Permainan Bola Besar di MTs Tarbiyatut Thullab Soko – Tuban. Tujuan dari penelitian ini adalah mencari tahu apakah ada pengaruh yang signifikan dengan memberikan Pengaruh Modifikasi Permainan (VOBAS) Terhadap Minat Siswa Pada Pembelajaran Permainan Bola Besar di MTs Tarbiyatut Thullab Soko – Tuban. Data yang diperoleh selama melakukan penelitian diolah menggunakan rumus statistik sehingga hasilnya mampu menjawab rumusan masalah dan dapat dirangkum menjadi suatu kesimpulan penelitian. Simpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Adanya Pengaruh Modifikasi Permainan (VOBAS) Terhadap Minat Siswa Pada Pembelajaran Permainan Bola Besar di MTs Tarbiyatut Thullab Soko – Tuban.
2. pengaruh yang diberikan Modifikasi Permainan (VOBAS) Terhadap Minat Siswa Pada Pembelajaran Permainan Bola Besar di MTs Tarbiyatut Thullab Soko – Tuban. yang signifikan sebesar 64%.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka saran yang penulis berikan adalah sebagai berikut :

- a. Sekolah harus mampu memfasilitasi pembelajaran pendidikan jasmani, olahraga dan kesehatan dengan maksimal dan menumbuhkan minat siswa dengan meningkatkan faktor-faktor yang mempengaruhi agar tercapainya tujuan pembelajaran PJOK secara maksimal.
- b. Guru diharapkan lebih kreatif, inovatif dalam menggunakan media pembelajaran, serta metode pembelajaran yang bervariasi agar menumbuhkan rasa ketertarikan, perhatian dan keseriusan siswa dalam mengikuti pembelajaran PJOK.
- c. Bagi siswa penelitian ini dapat digunakan sebagai evaluasi serta informasi untuk meningkatkan minat terhadap pembelajaran PJOK. Sehingga siswa juga dapat lebih serius memperhatikan dan memahami manfaat serta tujuan dari pembelajaran PJOK.

- d. Bagi peneliti yang ingin melakukan penelitian sejenis, hasil penelitian ini dapat dijadikan wacana serta informasi untuk berikutnya dikembangkan pada populasi serta penelitian yang lebih luas.



**UNUGIRI**