#### **BAB V**

# SIMPULAN DAN SARAN

# A. Simpulan

Penelitian ini berjudul Upaya meningkatkan motorik kasar anak usia 4-5 tahun melalui permainan *outdoor* penelitian tindakan kelas di kelompok A TK Maya pada Kecamatan Petir Kabupaten Serang-Banten. Penelitian ini dilaksanakan mulai pada bulan Mei s.d Juni 2017. Penelitian ini dilakukan sebanyak 2 siklus dengan jumlah anak sebanyak 27 anak.

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dibahas di bab sebelumnya maka dapat menjawab rumusan masalah yang sudah dibuat pada bab I. Hal tersebut dapat dibuktikan dari meningkatkan kemampuan motorik kasar anak dengan menggunakan instrumen observasi yang diberikan oleh peneliti. Pencapaian nilai anak pada siklus I ialah masih banyak anak yang belum berkembang.Namun sedikit dalam hal mulai berkembang, berkembang sesuai harapan dan berkembang sangat baik. Sedangkan nilai anak pada siklus II ialah sudah tidak ada lagi dalam hal belum berkembang.Namun banyak anak dalam perkembangan motorik kasarnya sudah mulai berkembang, berkembang sesuai harapan dan berkembang sangat baik. Dengan dipaparkannya nilai tersebut maka penggunaan permainan *outdoor* disetiap siklusnya mengalami peningkatan.

### B. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang sudah dipaparkan pada poin sebelumnya, maka peneliti menyarankan kepada :

#### 1. Guru

Guru sebaiknya menggunakan media dalam proses pembelajaran, hal ini di maksudkan agar anak lebih bersemangat dalam mengikuti pembelajaran. Selain itu, permainan yang digunakan dalam pembelajaran seharusnya lebih bervariasi khususnya dalam meningkatkan motorik kasar pada anak ini.

## 2. Kepala sekolah

Kepala sekolah seharusnya memberikan arahan dan motivasi kepada guru agar guru senantiasa kreatif dalam mengajar. Selain itu kepala sekolah juga seharusnya memberikan pembinaan kepada guru agar selalu memberikan inovasi-inovasi serta ide-ide baru agar anak bersemangat dalam belajar.

### 3. Peneliti sebelumnya

Kepada peneliti selanjutnya yang berminat untuk mengembangkan kemampuan anak dalam motorik kasar melalui permainan *outdoor*, semoga ini menjadi referensi dalam melakukan inovasi pembelajaran yang akan dikembangkan. Dari penelitian ini, dapat dikembangkan lagi menjadi solusi yang cocok dalam mengatasi kesulitan anak khususnya dalam kemampuan motorik kasar anak. Semoga bermanfaat bagi peneliti selanjutnya.

