

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian tindakan kelas yang telah dilakukan peneliti selama 2 siklus diperoleh beberapa kesimpulan, yaitu:

1. perkembangan aspek motorik kasar anak usia 4-5 tahun dengan melalui permainan engklek di TK Sandhy Putra Medan Tahun Ajaran 2012/2013.
2. Hasil observasi dan refleksi pada siklus I setelah diberikan kegiatan dalam permainan engklek maka dapat diketahui tingkat perkembangan motorik kasar anak yaitu, siklus I terdapat sebanyak 2 orang anak atau (12,5%) tergolong sangat tinggi, 6 orang anak atau (37,5%) tergolong tinggi, 7 orang anak atau (43,7%) tergolong rendah, dan 1 orang anak atau (6,5%) dikategorikan yang tergolong sangat rendah. Dari data hasil observasi tersebut sehingga perlu dilakukan permainan engklek anak yang lebih menarik dan bervariasi pada siklus II.
3. Pada siklus II dilakukan perbaikan cara penyampaian pembelajaran oleh peneliti, namun tetap dengan permainan engklek. Setelah di lakukan tindakan siklus II, maka dapat di ketahui tingkat perkembangan motorik kasar anak yaitu, bahwa jumlah anak yang berkembang motorik kasarnya tergolong sangat tinggi bertambah menjadi 4 orang anak atau (2,5%), yang tergolong sangat tinggi, sedangkan anak yang tergolong tinggi menjadi 9 orang anak atau (56,2%), 2 orang anak atau (12,5%) dan anak tergolong rendah, 1 orang anak atau (6,5%) yang terdapat anak sangat rendah.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian dan simpulan di atas, maka peneliti mengajukan beberapa saran sebagai berikut:

1. Bagi anak diharapkan melalui permainan engklek dapat mengembangkan kemampuan motorik kasar anak.
2. Bagi guru diharapkan dapat menggunakan kegiatan permainan engklek untuk mengembangkan aspek motorik kasar anak.
3. Bagi pihak sekolah diharapkan untuk lebih memberikan perhatian terhadap pengembangan aspek motorik kasar anak dan dapat menerapkan dengan permainan engklek serta dapat mengikuti pelatihan-pelatihan dalam proses bermainnya.
4. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan untuk dapat melanjutkan penelitian ini, sehingga diharapkan agar dapat melakukan penelitian yang lebih baik agar di peroleh data yang signifikan.