

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Dari penelitian menyatakan bahwa penggunaan model pembelajaran (*Problem Based Learning*) PBL berbantuan media digital *Educaplay* dapat meningkatkan kemampuan numerasi pada siswa kelas 2 SDN Wonoayu. Hal tersebut dibuktikan dari hasil tes evaluasi yang mengalami peningkatan disetiap siklusnya, Pada tahap pra siklus, hanya 25% siswa yang mencapai Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM), dengan rata-rata nilai 58,75, menunjukkan bahwa kemampuan numerasi siswa masih rendah, lalu penggunaan model PBL dengan berbantuan media digital *Educaplay* pada Siklus I, persentase ketuntasan siswa meningkat menjadi 50% dengan rata-rata nilai 68,43. Meskipun ada peningkatan, hasil ini masih belum memenuhi target KKM yang diharapkan oleh peneliti. Pada Siklus II, perbaikan yang dilakukan berdasarkan refleksi dari Siklus I menunjukkan hasil yang signifikan. Persentase siswa yang tuntas meningkat menjadi 81%, dengan rata-rata nilai kelas mencapai 81,87. Hal ini menunjukkan bahwa penggunaan model PBL dan Media digital *Educaplay* sangat berdampak pada proses pembelajaran.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, peneliti menyampaikan saran sebagai berikut:

1. Bagi Siswa

Siswa sebaiknya sering berlatih soal numerasi melalui link website *Educaplay* yang telah diberikan secara mandiri untuk memperkuat kemampuan numerasi yang dimiliki, serta membiasakan diri untuk lebih aktif dalam pembelajaran.

2. Bagi Guru

- a. Diharapkan mampu menerapkan model PBL secara konsisten di Mata Pelajaran lainnya bukan hanya pada Matematika.
- b. Guru disarankan untuk mengembangkan dan memanfaatkan media pembelajaran berbasis digital khususnya *Educaplay*.

3. Bagi Sekolah

Sekolah disarankan untuk memfasilitasi guru dalam membimbing menggunakan media pembelajaran berbasis digital seperti *Educaplay*. Dukungan berupa pelatihan atau penyediaan sarana teknologi akan sangat membantu dalam meningkatkan kualitas pembelajaran yang sesuai dengan perkembangan zaman dan kebutuhan siswa.

4. Bagi Penelitian Selanjutnya

Penelitian ini dapat dijadikan sebagai referensi dalam penelitian berikutnya dengan jangkauan yang lebih luas yang mengkaji model PBL yang dapat dikombinasikan dengan media *digital* lainnya untuk diterapkan pada mata Pelajaran lainnya.