

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pengembangan yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa:

1. Permasalahan pembelajaran numerik pada anak usia dini Berdasarkan hasil observasi dan wawancara di RA Al-Hidayah Tenjolayar, pembelajaran numerik masih mengandalkan media konvensional yang kurang efektif sehingga stimulasi perkembangan numerik anak kurang optimal. Kondisi ini menyebabkan kemampuan numerik anak kelompok B2 tergolong rendah dan anak mengalami kesulitan dalam memahami konsep bilangan, mencocokkan jumlah benda, serta membandingkan kuantitas.
2. Pengembangan media *Counting Smart Box* sebagai upaya solusi inovatif, dikembangkan media pembelajaran Counting Smart Box dengan mengikuti model pengembangan Borg & Gall hingga tahap kelima. Media ini dirancang untuk memberikan pengalaman pembelajaran yang konkret dan menyenangkan sesuai dengan teori Bruner. Validasi dari para ahli media dan materi menunjukkan bahwa produk memenuhi kriteria kelayakan setelah dilakukan revisi berdasarkan masukan.
3. Peningkatkan kemampuan numerik anak dari hasil uji coba terbatas menunjukkan peningkatan signifikan dalam kemampuan numerik anak, dari kategori Mulai Berkembang menuju Berkembang Sesuai Harapan. Anak-anak menunjukkan antusias yang tinggi dalam penggunaan media ini. Penilaian guru juga menyatakan bahwa media Counting Smart Box layak dan efektif digunakan dalam pembelajaran anak usia dini, mampu menciptakan suasana belajar yang aktif, menyenangkan, dan bermakna.

B. SARAN

1. Untuk Guru PAUD

Guru diharapkan dapat memanfaatkan media Counting Smart Box sebagai alternatif pembelajaran numerik yang lebih menarik dan interaktif, sehingga mampu meningkatkan motivasi dan keterlibatan aktif anak dalam belajar.

2. Untuk Lembaga Pendidikan Anak Usia Dini

Lembaga dapat mendukung pengadaan dan penggunaan media pembelajaran inovatif seperti Counting Smart Box guna meningkatkan kualitas proses belajar-mengajar dan mendorong pendekatan pembelajaran yang menyenangkan.

3. Untuk Peneliti Selanjutnya

Disarankan untuk melanjutkan pengembangan hingga tahap uji coba lebih luas, dengan cakupan yang lebih besar dan waktu pelaksanaan yang lebih lama, agar dapat mengevaluasi efektivitas media secara lebih menyeluruh dan beragam.