

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dari penelitian dan pengembangan yang telah dilaksanakan oleh peneliti, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

Dengan menggunakan dan mengembangkan media Pantung (Papan Berhitung) akan sangat membantu dan bermanfaat bagi berbagai pihak baik dari pendidik, peserta didik, maupun orang tua. Yang mana 3 unsur tersebut harus saling berkaitan dan menjalin komunikasi yang baik demi mengembangkan aspek perkembangan bagi anak usia dini khususnya 5-6 tahun terkhusus aspek kemampuan berhitung anak.

Tingkat kelayakan media pembelajaran Pantung dari hasil uji validasi ahli media dan ahli materi tahap I memperoleh hasil bahwa media pembelajaran Layak untuk digunakan akan tetapi masih perlu perbaikan. Setelah dilakukan perbaikan sesuai dengan arahan dari validator, sehingga diperoleh hasil validasi oleh ahli media dan ahli materi tahap II, media Pantung (Papan Berhitung) mendapatkan nilai presentase kevalidan ahli media 94% dengan kriteria validasi Sangat Layak, dan hasil kevalidan ahli materi 86% dengan kriteria validasi Sangat Layak untuk diujikan. Setelah media diimplementasikan pada anak dapat diperoleh hasil presentase kelayakan media sebesar 90% sehingga media Sangat Baik digunakan

untuk menstimulasi kemampuan berhitung pada anak usia 5-6 tahun di RA Fathul Ulum Kalicilik.

B. Saran

Berdasarkan hasil dari pengembangan media pembelajaran Pantung (Papan Berhitung) maka peneliti memberikan beberapa saran sebagai berikut:

Peneliti berharap dengan media pembelajaran ini dapat menambah wawasan penulis tentang pengembangan media Pembelajaran Pantung (Papan Berhitung) menjadi media yang berguna dalam proses belajar anak dan dapat dijadikan referensi oleh peneliti lain sehingga menambah sumber yang didapat guna mengetahui tentang cara mengenalkan angka melalui permainan yang menarik dan menyenangkan.

Setiap pendidik juga harus merencanakan dan selalu berinovasi untuk terus mengembangkan media yang digunakan guna meningkatkan suksesnya proses pembelajaran yang akan dilakukan. Saran bagi peneliti kedepannya agar bisa melakukan langkah selanjutnya hingga pada langkah produksi masal.

UNUGIRI