

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di kelas II MI Salafiyah Kota Cirebon, penulis mengambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Pada Pelaksanaan Penggunaan Media Dakota (Dakon Matematika)

Berdasarkan perhitungan hasil observasi dari 28 responden, berdasarkan tabel 4.7 hasil observasi penggunaan media Dakota (Dakon Matematika) di atas, didapatkan 28 siswa dengan kriteria sangat baik pada pembelajaran menggunakan media dakon matematika. Proses pembelajaran menggunakan media dakon matematika terdapat 23 siswa dengan kriteria sangat fokus pada saat pembelajaran menggunakan media dakon matematika, dan 6 siswa dengan kriteria cukup fokus pada saat pembelajaran. Rata-rata hasil angketnya adalah, dengan prosentase 85% prosentase tersebut berada pada keterangan sangat fokus.

2. Minat belajar Siswa pada mata pelajaran matematika. Minat belajar siswa dari 28 responden, dengan jumlah angket 8 item, dengan perolehan hasil angket dengan perolehan sebesar 96%. Maka dari hasil di atas menunjukkan adanya pengaruh media dakon matematika terhadap minat belajar siswa pada mata pelajaran matematika.

3. Sesuai hasil analisis Pengaruh media Dakota (dakon matematika) terhadap minat belajar siswa mata pelajaran matematika materi penjumlahan dan pengurangan. berdasarkan pengujian R sebesar 0,483 (kuadrat dari koefisien korelasi 0,695) dapat di artikan bahwa penggunaan media dakon matematika terhadap minat belajar siswa sebesar 48,3%. Dan dari uji hipotesis diketahui T-hitunng 4,924 dengan nilai signifikan 0,05 yaitu $0,000 < 0,05$

maka H_0 di tolak yang berarti ada pengaruh signifikan variable X terhadap Y.

B. Saran

Adapun saran dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Untuk mengetahui pengaruh media Dakota (Dakon Matematika) terhadap minat belajar siswa, maka perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai media takalintar ini di tempat yang berbeda.
2. Untuk membuat pembelajaran menjadi lebih menarik dan menyenangkan dalam proses pembelajaran
3. Penelitian selanjutnya diharapkan agar dapat memaksimalkan penelitiannya dengan baik, sehingga tidak ada kekeliruan dalam proses mengolah data dan memperoleh hasil yang lebih baik lagi dari penelitian sebelumnya.

