

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa analisis kemampuan berhitung perkalian pada siswa kelas IV SDN Bojongsari 02 Desa Bojongsari Kecamatan Kedungwaringin Kabupaten Bekasi beragam sesuai dengan tingkat kemampuan berhitung perkalian yang telah dipelajarinya. Hasil tes kemampuan berhitung perkalian diperoleh 50% (nilai  $\geq 80$ ) sebanyak 10 orang, siswa berkemampuan sedang 35% (nilai  $\geq 70$  dan  $< 80$ ) sebanyak 7 orang, serta siswa berkemampuan rendah 15% (nilai  $< 70$ ) sebanyak 3 orang.

Adapun kemampuan berhitung perkalian pada materi operasi berhitung di kelas IV beragam, ada siswa berkemampuan tinggi, sedang, dan rendah. Siswa dengan kategori tinggi dan kategori sedang mampu memenuhi indikator menyelesaikan soal, membuat soal dan penyelesaiannya, dan menjelaskan cara menyelesaikan soal menggunakan Jarimatika, namun pada kategori sedang terdapat beberapa jawaban yang kurang tepat. Siswa dengan kategori rendah hanya mampu memenuhi indikator menyelesaikan soal, membuat soal dan penyelesaiannya. Siswa tidak bisa mengaplikasi metode Jarimatika hingga siswa banyak yang salah dalam perhitungan jawaban tidak tepat.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian di lapangan, untuk meningkatkan kemampuan berhitung perkalian siswa pada kelas IV maka peneliti

memberikan saran sebagai berikut:

1. Guru hendaknya menggunakan metode Jarimatika dalam proses pembelajaran untuk meningkatkan kemampuan berhitung perkalian
2. Metode Jarimatika sangat perlu diterapkan pada pembelajaran Matematika khususnya dalam operasi hitung perkalian.
3. Bagi peneliti dapat dijadikan sebagai ilmu pengetahuan dan dapat lebih ditingkatkan lagi dalam kemampuan berhitung perkalian pada siswa. Selain itu perlu adanya penelitian lebih lanjut lagi untuk mengetahui kemampuan berhitung perkalian dengan menggunakan metode Jarimatika kepada siswa yang lain.
4. Bagi peneliti selanjutnya terkait siswa yang berkemampuan berhitung perkalian dengan kategori rendah hendaknya dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai metode Jarimatika yang lebih mendalam.

