

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Kesimpulan penelitian ini didasarkan pada data dan hasil penelitian. Adapun kesimpulan yang diperoleh yaitu:

1. Lingkungan sekolah SDN 101767 Tembung memiliki skor rata-rata sebesar 57,43 dan standar deviasi sebesar 12,28 dengan tingkat kecenderungan dalam kategori cukup.
2. Disiplin belajar siswa kelas IV SDN 101767 Tembung memiliki skor rata-rata sebesar 44,5 dan standar deviasi sebesar 9,56 dengan tingkat kecenderungan dalam kategori cukup.
3. Lingkungan sekolah (X) berhubungan dengan disiplin belajar siswa (Y) yang dibuktikan dengan hasil perhitungan korelasi yaitu  $r_{hitung} > r_{tabel}$  yaitu  $0,936 > 0,361$ . Hal ini menunjukkan bahwa hubungan lingkungan sekolah dengan disiplin belajar siswa mempunyai tingkat korelasi yang sangat tinggi.

Untuk menguji keberartian korelasi maka dilakukan uji t. hasil uji t yaitu

$t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $14,06 > 2,04$ . Artinya semakin baik lingkungan sekolah, maka semakin baik pula tingkat disiplin belajar siswa.

## 5.2. SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi siswa, hendaknya mematuhi peraturan yang ada di sekolah maupun di kelas sehingga tercipta perilaku disiplin yang baik.
2. Bagi guru, hendaknya lebih memperhatikan tata tertib yang berlaku serta perilaku siswa pada saat pelajaran maupun di luar pelajaran, sehingga siswa senantiasa mematuhi peraturan yang berlaku.
3. Bagi sekolah, diharapkan meningkatkan tingkat kedisiplinan siswa terutama dalam belajar dengan selalu menciptakan lingkungan sekolah yang mendukung serta nyaman untuk siswa belajar.
4. Bagi Orangtua siswa, hendak selalu mengingatkan anak agar senantiasa mematuhi peraturan yang berlaku di sekolah terkhusus pada saat jam pelajaran.
5. Bagi peneliti selanjutnya, perlu melakukan penelitian yang sejenis dengan populasi yang berbeda dan melibatkan faktor-faktor lain yang diduga mempengaruhi disiplin belajar siswa serta dengan menggunakan metode pengumpulan data yang lainnya, misalnya metode wawancara sehingga akan diperoleh data yang lebih kompleks.