

BAB V

KESIMPULAN

Setelah menganalisis data dilakukan oleh penulis maka diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Rata-rata prestasi belajar matematika yang menggunakan alat peraga menara hanoi adalah 12,00 dengan kategori sedang.
2. Rata-rata prestasi belajar matematika yang menggunakan alat peraga loncat kodok adalah 10,00 dengan kategori rendah.
3. Dari hasil analisis data, data dengan $dk = 60$ dan diperoleh $t_{hitung} 2,86$ dengan taraf nyata $0,01$ $dk (0,995) (60) = 2,66$ maka dengan nilai $t_{hitung} 2,86$, dimana t_{hitung} tersebut berada di luar daerah penerimaan H_0 , maka H_1 diterima, artinya terdapat perbedaan yang signifikan antara alat peraga menara hanoi dengan alat peraga loncat kodok