# BAB V

**PENUTUP**

## Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pengujian sistem yang telah dilakukan,maka disimpulkan bahwa:

* + - 1. Hasil uji coba yang dilakukan pada data harga saham menggunakan metode Neural Network algoritma LSTM menghasilkan keakuratan yang sangat bagus dengan 100 proses pelatihan dari 13 proses uji coba dengan berbagai nilai parameter learning rate yang berbeda - beda dan mendapatkan rata-rata akurasi 94,92 %
      2. Dari hasil uji coba yang dilakukan diperoleh hasil prediksi dengan nilai parameter yang terbaik dengan rata-rata akurasi sebesar 99,18% dengan parameter yang berbeda-beda dari setiap skenario.

## Saran

Berikut ini merupakan saran yang diajukan untuk penelitan yang selanjutnya :

1. Penelitian ini digunakan untuk penelitian jangka pendek. Oleh karena itu untuk penelitian selanjutnya diharapkan agar dapat meramalkan harga saham dalam jangka panjang menggunakan metode Neural Network algoritma LSTM.