

## BAB V

### PENUTUP

#### 1.1 Kesimpulan

Berdasarkan pada analisis, desain, implementasi perangkat lunak, dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan yaitu:

1. Penelitian ini telah berhasil membuat program dengan metode *weighted moving average* dapat diterapkan untuk memprediksi jumlah pengunjung waduk Bendo.
2. Berdasarkan hasil akurasi dengan rumus MAPE pada sistem prediksi jumlah pengunjung wisata waduk Bendo Bojonegoro diperoleh akurasi sebesar 18% hal tersebut menunjukkan bahwa sistem tersebut akurat.

#### 1.2 Saran

Beberapa saran yang dapat diambil dari proses analisis sampai pada pembuatan skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Fasilitas aplikasi pengolahan prediksi jumlah pengunjung ini perlu dikembangkan lagi, sehingga kinerja pengolahan pendapatan dapat lebih cepat dan efisien.
2. Pemeliharaan keseluruhan sistem perlu dijaga agar aplikasi dapat terus digunakan.
3. Diharapkan perlu adanya suatu pemeliharaan sistem secara teratur dengan selalu memeriksa sistem secara berkala dan selalu memback-up data karena mengantisipasi ketika sistem mengalami *error*.

**UNUGIRI**  
BOJONEGORO