

## BAB V

### 5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan penelitian, maka penulis memberikan kesimpulan, diantaranya :

1. Memudahkan pengawas dalam melakukan pembagian bonus secara merata dengan menerapkan algoritma *Topsis*.
2. Metode *Topsis* dapat digunakan untuk memecahkan masalah pembagian bonus guru honorer dengan perhitungan dan didapatkan bahwa kriteria yang paling diprioritaskan sesuai dengan bobot kriteria yang sudah dibuat, contohnya : Kedisiplinan, Loyalitas, Absensi, Komunikasi.
3. Didapatkan akurasi sebesar 99.97% dengan toleransi kesalahan 0.03% yang diperoleh dari pemrosesan algoritma *Topsis*.

### 5.2 Saran

Berikut ini adalah saran untuk pengembangan lebih lanjut terhadap penelitian ini :

1. Dapat ditambahkan data lain yang mendukung pembagian bonus guru tidak tetap, misalnya menambahkan kriteria.
2. Sistem dapat dikembangkan dengan interface yang lebih menarik oleh pihak pengelola *website* dan dapat bekerjasama dengan instansi terkait agar sistem semakin efektif dan efisien.
3. Dapat ditambahkan dengan metode algoritma lainya agar keputusan yang didapat semakin efisien serta penggabungan metode lainnya berpengaruh

4. besar terhadap keputusan yang lebih efektif, misalnya penggabungan dengan metode algoritma *AHP*.

