BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini membahas tentang kesimpulan dari metode yang diajukan untuk melakukan prediksi kualitas air Danau Toba serta saran-saran yang dapat dipertimbangkan untuk pengembangan dalam penelitian berikutnya.

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dari metode yang diajukan, yakni extreme learning machine, dalam proses prediksi kualitas air di Danau Toba, didapat beberapa kesimpulan, yaitu:

- 1. Hasil akhir yang didapat pada pengujian menunjukkan bahwa kualitas air di Danau Toba berada pada tingkat tercemar ringan hingga tercemar sedang, dengan kualitas air berkisar di kategori kelas B (baik) hingga kelas C (sedang);
- 2. Pada *extreme learning machine*, nilai *error* yang dihasilkan dipengaruhi oleh nilai *input weight* dan *bias* yang dihasilkan secara acak;
- 3. Fungsi aktivasi yang digunakan pada setiap neuron dalam artificial neural network mempengaruhi nilai *error* yang dihasilkan;
- 4. Dalam proses prediksi kualitas air Danau Toba, *extreme learning machine* mampu melakukan *training* dan *testing* dalam durasi yang singkat;
- 5. *Training error* yang rendah pada proses *training* menggunakan *extreme learning machine* tidak berbanding lurus dengan *testing error* yang diperoleh pada proses *testing*; dan
- 6. Penambahan jumlah neuron pada *hidden layer* dapat memberikan hasil *training* yang lebih baik, namun tidak selalu berbanding lurus dengan hasil *testing* yang didapatkan.

5.2. Saran

Saran yang dapat diberikan penulis untuk pengembangan selanjutnya adalah sebagai berikut:

- 1. Penambahan parameter-parameter kualitas air, seperti kadar zat padat terlarut (*total dissolved solids*/TDS), daya konduktivitas, dan parameter lainnya, dapat dilakukan agar dapat memberikan hasil yang lebih akurat;
- 2. Penerapan berbagai arsitektur *artificial neural network* menggunakan *extreme learning machine* dalam proses prediksi kualitas air danau Toba; dan
- 3. Penghitungan indeks kualitas air dapat dilakukan dengan menggunakan indeks kualitas air lainnya.