

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian ini dimulai dari tahapan analisis, perancangan, hingga implementasi, yang telah dilakukan dalam pembuatan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Bibit Tomat Menggunakan Metode Moora sehingga dapat disimpulkan.

1. Menghasilkan sebuah sistem pendukung keputusan penentuan kelayakan bibit tomat pada Perusahaan PT Tani Murni Jogja menggunakan metode moora berbasis website.
2. Berdasarkan pengujian metode yang telah dilakukan menunjukan tingkat akurasi hasil dari pengujian metode menunjukan akurasi pada penerapan metode moora pada sistem ini sebesar 83 % bahwa metode yang diterapkan pada sistem memiliki tingkat akurasi yang tinggi, dan untuk tingkat presisi dan recall memiliki perbandingan rata-rata nilai sebesar 89 % yang dihasilkan dari perhitungan F-1 Score .
3. Berdasarkan hasil pengujian sistem menggunakan black box menunjukan hasil sistem berjalan dengan baik tanpa mengalami kendala dan seluruh halaman dapat diterima dengan baik.

#### **6.1 Saran**

1. Sistem ini dapat membantu dalam pengambilan keputusan, akan tetapi keputusan ini tetap mutlak tergantung oleh keputusan oleh manager atau pengguna itu sendiri.
2. Sebelum menggunakan sistem ini, pengguna disarankan mendapatkan hasil pengamatan yang sesuai untuk mendapatkan hasil yang paling optimal.
3. Dalam pengembangan kedepan disarankan agar sistem dapat menambahkan beberapa fitur pendukung seperti grafik data dan penataan UI yang lebih baik.