

## **BAB V**

### **PENUTUP**

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya mengenai “Sistem Informasi Produksi (SIP) Benih Jagung Di PT. Maju Makmur Utomo Sleman Berbasis Website, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan dan saran sebagai berikut.

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil uji coba fungsional yang dilakukan, SIP mampu menggantikan proses pendataan produksi benih jagung dari sistem manual sebelumnya dengan beberapa kelebihan seperti validasi data, cetak data, *export* data, pencarian data, hingga pencegahan kesalahan pengguna sistem dalam melakukan proses pendataan produksi benih jagung.

Sistem pendataan produksi yang dibangun dalam bentuk website dan hanya dapat digunakan oleh admin dan penanggung jawab lahan yang bertugas dibagian produksi benih jagung di PT. Maju Makmur Utomo. Data yang diolah oleh sistem meliputi data perkembangan tanaman, data lahan, data panen dan data hasil panen.

## 5.2 Saran

Adapun saran terhadap penggunaan sistem yang telah dibuat adalah sebagai berikut:

1. Proses instalasi SIP dapat terealisasi dengan baik di PT. Maju Makmur Utomo.
2. Sebelum mengimplementasikan SIP secara meluas, harus dilakukan sebuah pelatihan terlebih dahulu terhadap pengguna sistem (*user*) agar sistem dapat digunakan secara optimal.
3. Perlu dilakukan uji coba jangka panjang untuk memperoleh kesalahan ataupun kekurangan pada SIP, supaya pada penelitian selanjutnya dapat diperbaiki.

