

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh penulis di UPTD-BPBTPH Provinsi Sumatera Selatan, adapun kesimpulan yang dapat diambil dari pembangunan Sistem Informasi Pendistribusian Tanaman Pangan dan Hortikultur UPTD-BPBTPH Provinsi dengan Metode *Distribution Requirement Planning* (DRP) ini antara lain:

1. Dengan adanya Sistem Informasi Pendistribusian Tanaman Pangan dan Hortikultura UPTD-BPBTPH pada Provinsi Sumatera Selatan dengan menggunakan Metode *Distribution Requirement Planning* (DRP) ini dapat mempermudah pemimpin dan *staff* yang ada di UPTD-BPBTPH Provinsi Sumatera Selatan dalam menentukan jumlah pemesanan benih tanaman pangan dan hortikultura secara tepat dan akurat untuk memenuhi permintaan pelanggan.
2. Pada sistem pendistribusian ini pelanggan dapat melakukan request bibit sesuai kebutuhan, dan sistem ini menggunakan metode *DRP (Distribution Requirement Planning)* yang dapat menentukan perencanaan permintaan yang terjadwal untuk periode berikutnya.

## 6.2. Saran

Dari hasil kegiatan penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang dapat menjadi bahan masukan untuk dikembangkan pada penelitian selanjutnya. Berikut saran yang ditujukan kedalam penelitian ini antara lain, disarankan agar sistem informasi ini dapat dikembangkan kedalam sistem informasi pendistribusian berbasis *smartphone*, dan untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat menggunakan metode pengembangan sistem yang lebih baik.