

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil PLA dan pembahasan pada bab IV, pada bab ini dikemukakan beberapa kesimpulan sebagai berikut :

- 1) Pembelajaran pengukuran kadastral melalui metode mengetahui luasan tanah yang bersifat persil tanah (kurang dari 2000m<sup>2</sup>) tidaklah begitu sulit dilakukan di lapangan sehingga dalam metode ini alangkah baiknya dilakukan secara manual.
- 2) Dalam pengolahan data hasil ukur menggunakan Autocad 2004 atau 2009 sangatlah membantu dalam pekerjaan ini khususnya dalam pengolahan data sehingga dapat mengefisienkan waktu dan juga menghemat biaya apabila dibandingkan dengan pengolahan data hasil ukur secara manual.
- 3) BPN merupakan sebuah instansi pemerintahan yang berperan penting dalam hal pengukuran bidang tanah baik itu permohonan berupa hak tanah, sengketa, sertifikasi, dan lain-lain.
- 4) Hasil dari program LARASITA Mendekatkan layanan pertanahan kepada masyarakat sehingga masyarakat dapat lebih mudah mendapatkan pelayanan dan informasi pertanahan.
- 5) Hasil dari program LARASITA Mengurangi beban biaya transportasi masyarakat saat mendaftar dan mengambil sertipikat.
- 6) Hasil dari program LARASITA Menghilangkan campur tangan pihak ketiga yang berkaitan dengan pelayanan pertanahan yang disinyalir sebagai salah satu bagian yang turut merusak citra Badan Pertanahan Nasional.

## 5.2.Saran

Saran berdasarkan kesimpulan tersebut beberapa hal yang sebaiknya dilakukan adalah:

- 1) Memberikan fasilitas yang bisa menunjang penulis agar dapat mengkaji atau memahami pembelajaran ini.
- 2) Memberikan kesempatan dalam praktek ini sesuatu hal dalam pengukuran yang menggunakan alat ukur .
- 3) Kelengkapan sarana dan prasarana di kampus agar mempermudah penulis dalam memahami setiap bidang yang bisa menunjang dari segi keahlian dan pengetahuan untuk menghadapi dunia kerja.

