

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang di lakukan dapat disimpulkan bahwa sistem informasi yang telah di buat ini merupakan sebuah sistem yang dapat memberikan kemudahan kepada Dinas pertanian khususnya pada bidang BP4K, Bidang tanaman pangan dan Tanaman Hortikultura dalam pendataan kelompok tani serta pendataan hasil produksi pertanian baik tanaman pangan maupun tanaman hortikultura yang di produksi oleh kelompok tani. Serta pemetaan hasil produksi pertanian baik tanaman pangan maupun tanaman hortikultura. Yang di buat dengan menggunakan *website* dan pemetaan menggunakan *Geographic Information System (GIS)*.

Sistem ini juga dapat di gunakan oleh pimpinan untuk melihat data kelompok tani, hasil produksi pertanian baik itu tanaman pangan dan tanaman hortikultura yang diproduksi kelompok tani dengan tampilan berupa laporan.

5.2 Saran

Adapun saran untuk mengembangkan penelitian ini, yaitu :

1. Untuk bidang BP4K di tambahkan satu sistem yang mengatur sarana dan prasarana untuk pemberian bantuan kepada kelompok tani
2. Menggabungkan sistem ini dengan sistem nasional seperti simluhtan khususnya pada bagian BP4K.

DAFTAR PUSTAKA

- Agroteknologi, 2015 . “*pengertian dan definisi tanaman hortikultura*”.
<https://agroteknologi.web.id>.Diaksestanggal 13 November 2017.
- Anggiyani, S. 2012. *Perancangan sistem informasi berbasis website subsistem gurudi sekolah pesantren persatuan islam 99 rancabango*, Sekolah TinggiTeknologi : Garut
- Indonesian Student, 2017. “*pengertian Tanaman Pangan Menurut Para Ahli*”.
<http://www.indonesiastudent.com>.Diaksestanggal 13 November 2017.
- Muhajir,2010, *Sistem informasi berbasis web dinas pertanian pemerintahankabupaten asahankisaran*,(online),(<http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24422/Cover.pdf?sequence=7>, di akses pada tanggal 12 april 2017)
- Notodimedjo, S. 1997 *Strategi pengembangan hortikultura khususnya Buah-buahdalam menyongsong Era Pasar Bebas*. Malang : Fak.Pertanian Unibraw, Malang
- Peraturan Daerahkota kotamobagu nomor 02 tahun 2007 tentang pembentukan organisasi dan tata kerja Dinas-Dinas Daerh kota kotamobagu*, PeraturanDaerah Kota Kotamobagu nomor 02 tahun 2007.
- Prahasta Eddy, 2005, *Sistem informasi geografis : tutorial arcview, informatika*, Bandung
- Presman, Roger. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak pendekatan praktisi*, Yogyakarta : Andi.
- Tuheru M.P, 2013, *Perancangan dan analisis sistem informasi pertanian berbasisweb menggunakan arsitektur model view controller*, (online),(http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/3862/2/T1_672005140_Full%20text.pdf,diaksespada tanggal 12 April 2017).
- Wahyuni, Sri, 2003. *Kinerja kelompok tani dalam sistem usaha tani padi dan metodepemberdayaannya*. Jurnal Litbang Pertanian Bogor
- Yulianti, R, 2013. *Perbedaan Karateristik Fisik Edible Film dari Umbi-umbian yangdi buat dengan penambahan*. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Malang.