

BABV PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melalui beberapa tahapan penelitian dan proses dimulai dengan analisis, perancangan, sampai dengan pembuatan aplikasi pengolahan data kelompok tani, maka dapat disimpulkan untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan yang terdapat pada rumusan masalah adalah sebagai berikut:

1. Penggunaan sistem komputerisasi pada UPTD DINTANBUNNAKIKAN Jiken telah memiliki fitur utama yang dibutuhkan sistem seperti data anggota, data kelompok, data pembina, data kerja, data tanam serta laporan hasil kegiatan selama sebulan. Sehingga sistem ini dapat saling terintegrasi, oleh karena itu kinerja pada bagian administrasi dapat lebih efektif dan efisien baik dari segi ekonomi, waktu dan pelayanan.
2. Sistem pengolah data kelompok tani memiliki sebuah fitur dalam melakukan laporan (*report*) yang berkaitan dengan transaksi yang dapat di print berdasarkan bulan, sehingga penggunaan sistem pengolahan data ini dapat mempermudah dan meningkatkan kinerja bagian *Administrasi* dalam melakukan pembukuan dan pengolahan data.
3. Dengan penggunaan sistem pengolah data ini dapat meningkatkan kinerja UPTD DINTANBUNNAKIKAN dalam mengelola kelompok tani dan lebih mempermudah dalam pendataan anggota.
4. Penerapan sistem pengolahan data dapat menghemat pengeluaran kantor, karena dapat mengurangi penggunaan buku, kertas, dan bolpoin. Dari hasil pengamatan

diperoleh bahwa dengan penggunaan sistem pengolahan data proses pelayanan kelompok tani lebih cepat karena tidak lagi berfokus dalam penyimpanan dan pengolahan data menggunakan buku, kertas dan bolpoin. Sehingga dapat meningkatkan efektifitas dan efisiensi dalam pelayanan kelompok tani.

5.2 Saran

Setelah penelitian, perancangan, dan pembuatan Sistem Aplikasi Pengolahan Data Kelompok Tani di UPTD DINTANBUNNAKIKAN, penulis menyadari bahwa *project* dalam skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh sebab itu penulis memberikan saran agar nantinya sistem ini dapat dikembangkan dengan lebih baik lagi. Saran tersebut adalah sebagai berikut :

1. Sistem pengolahan data hanya dapat berjalan dalam satu komputer saja (*stand alone*), namun dapat dikembangkan lagi menjadi sebuah sistem jaringan (*client server*) untuk dapat terintegrasi dengan sistem informasi lain seperti sistem pembagian batuan, sistem kepegawaian, sehingga sistem pengolahan data dapat lebih optimal.
2. UPTD DINTANBUNNAKIKAN perlu melakukan pelatihan pegawai pada bagian administrasi sehingga dapat meningkatkan kinerja sistem pengolahan data yang baru agar pelayanan dapat maksimal.
3. Sistem pengolahan data saat ini masih menggunakan versi pertama dan kedepannya diharapkan dapat dilakukan *upgrade* guna memperbaiki kelemahan dan menambahkan fitur yang disesuaikan dengan kebutuhan kelompok tani dimasa mendatang, sehingga dapat menjaga dan meningkatkan kinerja sistem pengolahan data kelompok Tani di UPTD DINTANBUNNAKIKAN.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan guna dapat meningkatkan optimalisasi pelayanan kelompok tani di UPTD DINTANBUNNAKIKAN sehingga dapat berjalan dengan efektif dan efisien serta menghasilkan informasi yang cepat, tepat dan akurat.

