

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan analisis yang dilakukan terhadap sistem informasi Kepegawaian pada Balai Penyuluhan Pertanian Perikanan Kehutanan (BP3K) Ngadirejo Temanggung dapat disimpulkan bahwa sistem yang digunakan tidak bekerja secara efektif. Hal ini terlihat dalam proses penyelesaian tugas – tugas yang diberikan kepada sistem seperti proses pencatatan data Pegawai, data Mutasi, data Pensiun, data Presensi, dan pembuatan laporan serta pelayanan yang diberikan kepada pihak yang membutuhkan.

Dengan adanya sistem informasi kepegawaian baru yang berbasis komputer maka sistem ini diharapkan mampu mengatasi masalah – masalah pada sistem lama, serta mampu menghasilkan informasi yang berkualitas sehingga dapat membantu pihak – pihak yang terkait dalam mengambil keputusan. Dengan penggunaan sistem informasi kepegawaian yang baru maka pihak BP3k Ngadirejo Temanggung bisa memperoleh beberapa keuntungan antara lain yaitu :

1. Sistem dapat menyajikan informasi kepegawaian secara cepat, tepat, dan akurat
2. Dapat menghemat waktu dalam proses penginputan (penyimpanan) data.

3. Memudahkan dalam proses pencarian data yang dibutuhkan.
4. Hasil laporan data kepegawaian yang dibutuhkan dapat diperoleh dengan mudah dan tepat waktu.
5. Dengan menerapkan sistem informasi kepegawaian yang berbasis komputer maka beban kerja user menjadi lebih ringan.
6. Sistem baru yang diusulkan nantinya diharapkan mampu menggantikan sistem yang lama sehingga dapat mengerjakan tugas – tugas yang efektif.

5.2 Saran

Berdasarkan analisis dari kesimpulan diatas, maka sebagai pertimbangan bagi Balai Penyuluhan Pertanian Perikanan Kehutanan (BP3K) Ngadirejo Temanggung dalam meningkatkan pelayanan dan kinerja sistem. Saran yang ingin disampaikan penulis adalah :

1. Melakukan pertimbangan terhadap sistem yang diusulkan, dan diharapkan untuk digunakan dalam proses pengolahan data kepegawaian.
2. Rancangan sistem yang diusulkan layak untuk digunakan dan diharapkan sistem ini mampu mengatasi permasalahan yang muncul pada sistem sebelumnya, walaupun penulis menyadari bahwa sistem ini masih belum benar – benar sempurna dan pada dasarnya tidak ada sistem yang sempurna.
3. Penerapan sistem yang baru akan berjalan dengan baik dan lancar apabila semua pihak yang terkait mendukung penerapan sistem ini.

4. Sesuai dengan perkembangan teknologi informasi maka sistem informasi yang digunakan harus selalu dianalisis apakah sistem masih layak atau tidak untuk digunakan, sehingga dapat diketahui perlu tidaknya dilakukan pengembangan atau pergantian sistem yang ada demi memenuhi kebutuhan informasi khususnya informasi kepegawaian pada Balai Penyuluhan Pertanian Perikanan Kehutanan (BP3K) Ngadirejo Temnanggung.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penulis berikan dan sampaikan. Semoga aplikasi system informasi kepegawaian ini dapat digunakan sebaik-baiknya, dan dapat memberikan manfaat bagi pihak atau para pembaca karya ini.