

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Situs *website* Perum Perhutani KPH Surakarta ini memberi informasi yang cukup lengkap tentang Perum Perhutani KPH Surakarta dan seluruh perangkatnya yang ada di Surakarta. Situs *website* ini dibuat dengan menggunakan Adobe Dreamweaver CS3, PHP, dan untuk databasenya menggunakan MySQL. Di dalam situs *website* ini dapat ditemukan berbagai macam informasi tentang Perum Perhutani KPH Surakarta diantaranya adalah Profil, Berita, Wisata dan Galeri.

Berdasarkan pembahasan bab sebelumnya, maka kesimpulan dari pembuatan laporan skripsi yang berjudul “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis *Website* Pada Perum Perhutani Unit I Jawa Tengah KPH (Kesatuan Pemangkuan Hutan) Surakarta” secara umum adalah sebagai berikut:

1. *Website* Perum Perhutani KPH Surakarta ini dibuat dengan paduan bahasa pemrograman PHP dan *MySQL* sebagai server-basis datanya, sehingga situs *web* tersebut lebih dinamis karena informasi yang ada dapat diubah dan ditambah setiap saat oleh admin yang ditunjuk oleh pihak KPH Surakarta.
2. Dengan adanya *website* ini memudahkan pihak perusahaan dalam menyajikan materi dan informasi seputar Perum Perhutani KPH Surakarta yang bisa diakses kapan dan dimanapun secara online.

3. Dalam penerapan sistem informasi online ini secara perhitungan antara biaya dan manfaat sangat menguntungkan pihak perusahaan, karena sumber daya yang ada di Perum Perhutani KPH Surakarta akan dapat berkembang.

Dalam pembuatan *website* ini penulis mempunyai kekurangan sebagai berikut:

1. Dalam penataan form-form yang ada pada *website* masih sederhana.
2. Penulisan skrip (kode program) yang dipakai masih kurang teratur.

Kelebihan *website* adalah sebagai berikut:

1. Penyampaian informasi atau materi dapat lebih maksimal pada user.
2. Efisiensi tempat. Seluruh user dapat mengakses informasi tanpa batas dan jarak.
3. Informasi bersifat *up to date* (dapat diubah sesuai perkembangan informasi).

## 5.2 Saran

Penulis menyadari bahwa di dalam penulisan ini masih banyak kekurangan. Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang ada, penulis memberikan saran-saran yang mungkin berguna bagi Perum Perhutani dan dapat dipertimbangkan antara lain:

1. Pemeliharaan *website* setelah di *upload* ke internet sebaiknya dilakukan secara teratur setiap waktu.
2. Dilakukan pengembangan sistem dimasa yang akan datang sehingga dapat dibuat sebagai pengganti sistem, tidak hanya sebagai sistem pendukung.

Dengan adanya sistem baru yang berbasis *online* maka sumber daya manusia harus lebih ditingkatkan kususnya dalam update informasi. Sehingga dapat bermanfaat dan baik untuk membangun citra yang baik dimasyarakat.

