

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang dilaksanakan oleh penyusun pada Lembaga Pemasyarakatan Klas IIB Klaten, maka penyusun menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem ini dapat dijadikan ruang untuk memberikan informasi kepada masyarakat luas tentang keberadaan lapas. Selain itu, dengan sistem ini Lapas dapat menyalurkan informasi kegiatan yang berada di Lapas. Disamping itu, dengan adanya sistem ini pihak Lapas dapat memperkenalkan produk-produk hasil karya WBP ke masyarakat luas, sehingga masayarakat luas yang tertarik dengan produk-produk hasil karya WBP dapat membelinya Langsung di kantor Lapas.
2. Website merupakan media informasi yang baik, dengan memaparkan berita dan informasi pada website yang telah dibuat informasi yang akan disampaikan menjadi lebih mudah disebarluaskan. Dengan adanya website Lembaga Pemasyarakatan ini mudah-mudahan dapat memberikan informasi yang lengkap, tepat dan akurat tentang Lapas ini, sehingga dapat dimanfaatkan sebaik-baiknya oleh masyarakat yang membutuhkan.
3. CSS (*Cascading Style Sheet*) merupakan teknologi website yang menggunakan bahasa *scripting style sheet*. Untuk membuat sebuah CSS merupakan solusi yang sangat tepat, karena css merupakan

dapat ditulis diluar file halaman website (*external* atau *css*) ataupun file halaman tersebut

4. Dalam Pembuatan web dinamis maka *script* yang digunakan adalah gabungan antara *client server side* dan *server side scripting*.

5.2 Saran

Saran dari penyusun setelah melakukan analisis saran yang dapat diberikan oleh penulis diantaranya :

1. Dalam pembuatan halaman website gunakanlah *fitur include* yang telah disediakan php. Dengan memanfaatkan fitur tersebut dapat membuat sebuah file menjadi lebih dinamis karena dapat mengurangi penulisan script untuk tampilan sama.
2. Dalam pengembangan sistem ini dapat ditambahkan *fitur back-up* data untuk mengantisipasi kehilangan data.
3. Untuk dilakukan pengembangan realistik sesuai kebutuhan pada Lembaga Pemasyarakatan Klaten, serta selalu dijaga kinerja website yang telah dirancang.
4. Dalam penyajiannya sistem ini masih menggunakan tampilan desain yang sederhana, untuk lebih lanjutnya tampilan desain dapat lebih lagi dibangun dengan memberikan *effect* animasi gambar bergerak, agar terlihat menarik.