

BAB V

PENUTUP

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah penulis lakukan mengenai “*Perancangan Website Sekolah pada SMP Maria Assumpta Klaten sebagai Media Informasi dan Promosi*”, maka pada akhirnya penulis dapat mengambil beberapa kesimpulan dan saran yang dapat menjadi masukan bagi pihak yang terkait.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab-bab sebelumnya, penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut :

- 1) Untuk menganalisis Sistem Informasi yang sedang berjalan pada SMP Maria Assumpta Klaten dilakukan dengan analisis **PIECES** (*Performance, Information, Economic, Control, Efficiency, Service*). Analisis **Kebutuhan Sistem** yang dibagi dalam dua jenis yaitu kebutuhan fungsional (*Functional requirement*) dan kebutuhan nonfungsional (*Nonfunctional requirement*). Analisis **Kelayakan Sistem** (*Hukum, Teknologi, Proses, Sumber Daya, Ekonomi*) dan analisis **Biaya dan Manfaat**. Tujuan dari analisis tersebut bermaksud untuk mengidentifikasi dan mengevaluasi permasalahan - permasalahan, peluang - peluang, hambatan- hambatan yang terjadi dan kebutuhan yang diharapkan sehingga dapat diusulkan perbaikan - perbaikan.

- 2) Perancangan Website Sekolah pada SMP Maria Assumpta Klaten dibuat dengan menggunakan perangkat lunak Adobe Dreamweaver CS3 dan XAMPP sebagai web server lokalnya. Tujuannya dari perancangan sistem informasi berbasis website ini adalah untuk memberikan informasi yang lebih cepat, tepat dan akurat dibandingkan dengan sistem lama. Selain itu juga dapat memberikan kemudahan dalam pelayanan.

5.2 Saran

Sehubungan dengan hal-hal yang telah dikemukakan di atas dan untuk meningkatkan keberhasilan Sistem Informasi berbasis website pada SMP Maria Assumpta Klaten, maka penulis mengajukan beberapa pemikiran berupa saran sebagai pertimbangan antara lain :

- 1) Perancangan website yang penulis usulkan dapat diterapkan sehingga dapat membantu pihak sekolah dalam menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu mempermudah penyampaian informasi dari sekolah.
- 2) Dengan sistem informasi yang baru, pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan dapat diperbaiki.
- 3) Untuk menghindari kesalahan data pada saat memasukan data, maka diperlukan operator yang baik dan terlatih.
- 4) Seiring berkembangnya sekolahan di masa yang akan datang memungkinkan juga banyaknya informasi yang baru, sehingga membutuhkan sistem yang lebih kompleks dari yang penulis rancang sekarang ini, hal ini mengakibatkan

sistem yang berjalan kurang layak lagi untuk digunakan pada masa berikutnya. Maka dari itu pada saatnya nanti sistem informasi berbasis website ini juga perlu dilakukan pengembangan lagi.

