

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan pada bab sebelumnya dapat ditarik kesimpulan bahwa :

1. Agar system informasi primbon jawa dapat diakses melalui internet, diperlukan sebuah media informasi berbasis web yang dapat menyediakan informasi primbon jawa secara rel time.
2. Untuk mendesain tampilan web yang menarik dan interaktif perlu digunakan program yang berbasis server side scripting dan client scripting.
3. Untuk dapat merancang sebuah system informasi primbon jawa berbasis web yang unggul dan berdaya saing sesuai setandar web site yang dinamis dan informative adalah dengan menggunakan bahasa pemrograman yang mendukung dari server side dan client side yaitu PHP dari server side dan javascript dari client side.
4. Untuk dapat menerapkan sebuah system informasi primbon jawa yang berbasis web dapat dilakukan ddengan mem-publis atau meng-upload situs tersebut ke jaringan internet melalui penyedia layanan internet atau ISP

5. Untuk merancang system informasi primbon jawa yang informative dan mudah dimengerti sehingga mudah untuk digunakan dan diakses adalah dengan menyediakan fasilitas site map yang dapat menggambarkan keadaan web secara keseluruhan.
6. Untuk memberikan informasi yang akurat dan berguna bagi masarakat luas, sebuah aplikasi web harus melakukan perbaharuan atau update terhadap semua informasi yang disajikan melalui aplikasi web tersebut.
7. Sistem informasi primbon jawa berbasis web telah dapat dioperasikan dan dapat berfungsi dengan baik hal ini dibuktikan dari hasil pembuatan system dan hasil tes menunjukkan bahwa aplikasi web primbon jawa merupakan aplikasi informs yang bias di pakai.
8. Kelebihan dari aplikasi ini adalah sistem informasi yang informatif mudah dipakai dan menarik sehingga dimungkinkan menarik minat pengunjung untuk membuka situs primbon jawa ini.
9. Proses pembuatan aplikasi primbon jawa ini masih menggunakan server dan aplikasi yang berjalan di lingkungan windows pada web yang berjalan di lingkungan windows perlu penyediyaan masalah hak akses jika hendak di upload di web server berbasis linux karena umumnya web server yang ada munggunakan linux.

5.2 Saran

Adapun saran dan kritik yang perlu diperhatikan untuk pengembangan selanjutnya adalah :

1. Dengan adanya system ini diharapkan seluruh pengguna dapat berperan aktif dalam pemanfaatan siste ini dan juga dalam hal menjaga tradisi budaya jawa terutama primbon jawa.
2. Data informasi web primbon jawa ini diakuratkan lagi sehingga pengunjung atau yang menggunakan aplikasi ini nantinya akan merasa puas dengan kinerja dan hasil yang di peroleh karena kelengkapan informasi yang diberikan.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam pembuatan system informasi primbon jawa berbasis web ini,maka dari itu penulis berharap system informasi dapat dikembangkan dengan lebih baik lagi ari sebelumnya.