

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Dari uraian penjelasan dan pembahasan keseluruhan materi materi diatas, maka penyusun mengambil beberapa kesimpulan-kesimpulan pokok mengenai **“ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA INFORMASI DAN PROMOSI PADA “SMP NEGERI 3 PLAYEN” YOGYAKARTA”** sebagai berikut :

1. Untuk merancang Sistem informasi berbasis web interaktif yang menarik, penulis menggunakan langkah-langkah yaitu Analisis sistem, mendefinisikan masalah, analisis pieces, analisis kebutuhan sistem, analisis telos, perancangan sistem, perancangan database, perancangan website, memproduksi sistem, mengetes sistem, menggunakan sistem dan memelihara sistem.
2. Website akan mempermudah penyampaian informasi tentang SMP Negeri 3 Playen dan pemahaman pengguna lebih tinggi karena data yang disampaikan lebih jelas.
3. Website sangat membantu dalam memberikan informasi SMP Negeri 3 Playen sehingga konsumen cenderung lebih menikmati, mencermati dan menyerap informasi yang disampaikan.
4. Dengan menggunakan website dalam sistem penyajian informasi akan menciptakan citra positif, dalam artian bahwa SMP Negeri 3 Playen

mengikuti dan menyesuaikan dengan perkembangan teknologi dan informasi saat ini.

5. Aplikasi dengan website dapat lebih meningkatkan pelayanan informasi karena informasi yang disajikan merupakan informasi terbaru dan jelas.

6.2 Saran

Setelah melakukan serangkaian perancangan serta pembuatan aplikasi web ini, maka penyusun mengemukakan beberapa saran yang diharapkan mampu memberikan sumbangan pemikiran untuk perbaikan.

1. Pendesainan web interaktif dengan berbagai animasi diharapkan akan lebih menarik minat pengunjung.
2. Pendesainan web interaktif yang didukung dengan adanya movie yang menggambarkan kegiatan yang dilakukan oleh SMP Negeri 3 Playen baik di lingkungan luar ataupun di dalam sekolah itu sendiri akan memberikan daya tarik tersendiri bagi pengunjung untuk mengetahui SMP Negeri 3 Playen lebih dalam.
3. Dengan mengunjungi tiap menu bisa mengetahui lebih dalam tentang SMP Negeri 3 Playen.