

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Beberapa kesimpulan yang bisa didapatkan dari pembahasan bab-bab sebelumnya adalah sebagai berikut :

1. Terdapat beberapa tahapan untuk Perancangan Website Sekolah Pada SMP Negeri 1 Panjatan Sebagai Media Informasi, yaitu :
 - a. Menentukan latar belakang masalah, rumusan masalah, batasan masalah, dan metode penelitian yang digunakan.
 - b. Mengumpulkan data dengan metode observasi, wawancara, kepustakaan, dokumentasi.
 - c. Menganalisis masalah utama dalam sistem dengan menggunakan analisis SWOT serta memilih strategi yang akan digunakan.
 - d. Merancang website yang akan dibuat meliputi : rancangan tampilan, DFD, serta rancangan ERD.
 - e. Membuat database menggunakan MySQL, menulis code program menggunakan adobe dreamweaver, mendesain tampilan menggunakan adobe photoshop, menjalankan di localhost menggunakan browser.
 - f. Membeli hosting dan domain sch.id kemudian di upload melalui cPanel.

2. Website Sekolah Pada SMP Negeri 1 Panjatan Sebagai Media Informasi

ini menghasilkan beberapa fitur, seperti :

- a. Login admin, login guru, login siswa.
- b. Menampilkan data berita, info sekolah, agenda.
- c. Menampilkan data guru, karyawan, siswa.
- d. Menampilkan foto pada gallery, dan download materi.

5.2 Saran

Setelah melakukan perancangan dan pembuatan sistem informasi web SMP Negeri 1 Panjatan, penulis memberikan saran untuk penyempurnaan dan pengembangan lebih terhadap sistem informasi ini. Adapun sarannya sebagai berikut :

1. Dalam pengembangan website SMP Negeri 1 Panjatan, perlu ditambahkan fitur yang lebih kompleks seperti, sistem penerimaan siswa baru, e-learning, dan sistem alumni.
2. Dalam pengembangan website SMP Negeri 1 Panjatan, perlu dibuat sistem pembuatan laporan yang berkaitan dengan informasi data yang lebih lengkap lagi.
3. Adanya penyempurnaan dan perbaikan pada desain website agar dapat diakses di semua browser sesuai dengan tampilan desain yang telah disempurnakan dan memberikan informasi yang lebih baik dan nyaman. Sebaiknya dilakukan pemeliharaan yang tepat agar sistem yang baru ini dapat berjalan dengan yang diharapkan.