

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan

1. Pengelolaan data calon siswa SMAN 1 Basa Ampek Balai Tapan dibangun sistem dalam bentuk *software* atau program aplikasi dengan nama Desain dan Implementasi Website Penerimaan Siswa Baru Pada SMAN 1 Basa Ampek Balai Tapan, dengan tujuan membantu tugas admin pendaftaran penerimaan siswa baru dalam pengolahan data calon siswa.
2. Aplikasi ini memberikan kemudahan dalam memperoleh informasi, karena semua data tersimpan dalam DBSisbar sehingga semua data dan informasi serta dokumen terdokumentasi dengan baik, sistem ini memberikan informasi yang akurat dan tepat.
3. Perancangan ini menghasilkan sebuah aplikasi *web* penerimaan siswa baru yang diharapkan dapat membantu orang tua atau siswa dalam proses pendaftaran, dan sekolah tidak perlu menginput data calon siswa baru sehingga lebih efisien, hemat waktu, hemat penggunaan kertas serta akurat.
4. Sistem DIMWEPSIS dalam mengolah data calon siswa sangat efektif dan efisien sehingga informasi yang didapat lebih akurat.

6.2 Saran

1. Agar Pengelolaan data calon siswa lebih baik dan dapat membantu sekolah terutama admin pendaftaran dalam pengolahan data calon siswa., sebaiknya

menggunakan program aplikasi ini dengan nama Desain dan Implementasi Website Penerimaan Siswa Baru Pada SMAN 1 Basa Ampek Balai Tapan.

2. Diharapkan aplikasi ini memberikan kemudahan dalam memperoleh informasi, karena semua data tersimpan dalam DBSisbar sehingga semua data dan informasi serta dokumen terdokumentasi dengan baik dan informasi yang diberikan kepada pengguna lebih tepat dan cepat.
3. Sebaiknya dengan menghasilkan *website* pendaftaran siswa baru ini, disarankan kepada kalangan masyarakat terutama pada calon siswa untuk mendaftar di SMAN 1 Basa Ampek Balai Tapan, selain memberikan kemudahan juga menghemat waktu karena untuk mendaftar tidak langsung datang lagi disekolah karena sudah memiliki website pendaftaran.
4. Diharapkan sistem DIMWEPSIS dalam mengolah data calon siswa lebih efektif dan efisien agar informasi yang diperoleh lebih akurat, sehingga mempunyai informasi yang disajikan lebih berkualitas.