

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Adapun kami mendapat kesimpulan dari rumusan pemasalahan yaitu:

1. Cara merancang Sistem Manajemen Data Keuangan yaitu dengan memperhatikan semua fungsi database, tabel, proses dan fitur sistem yang nantinya mengarah ke sistem yang lebih efektif.
2. Fitur yang terdapat di dalam sistem manajemen data keuangan ini terbagi menjadi 5 akses. Yaitu Dana bos dapat menggunakan beberapa fitur yaitu melakukan tambah data bos, membatalkan inputan data, edit, hapus, cari, dan print. Pembayaran SPP dapat melakukan proses yang sama dengan dana bos, juga dapat melihat semua data siswa yang sudah membayar lunas dan belum lunas. Detail SPP digunakan untuk melakukan data informasi status siswa terhadap pembayaran dana SPP yang meliputi nis, nama dan kelas, serta status pembayaran. Kemudian Siswa dimana fitur ini dapat digunakan untuk data siswa meliputi tambah data siswa, data siswa, hapus, dan edit untuk mengubah apabila terdapat kesalahan pada penginputan data siswa. Dan yang terakhir fitur Daftar Harga SPP digunakan dimana admin dapat menginputkan siswa dan jumlah harga SPP yang wajib dibayarkan oleh siswa yang meliputi Tambah Data Harga Spp, informasi Data Pembayaran SPP, serta admin dapat menghapus dan mengubah apabila terjadi kesalahan dalam penginputan data.

3. Dengan menggunakan framework dapat disimpulkan bahwa didalam pembuatan website akan lebih mudah diperbaiki karena kumpulan perintah atau fungsi dasar yang membentuk aturan-aturan tertentu dan saling brinteraksi satu sama lain sehingga dalam pembuatan website, kita harus mengikuti aturan dari framework tersebut. Hal-hal penunjang lainnya seperti koneksi database dan keamanan telah disediakan oleh framework sehingga jumlah baris kode yang kita buat jauh lebih sedikit dan mempermudah dalam pembuatan sistem website.

5.2 Saran

Adapun beberapa Saran yang dapat kami sampaikan untuk ini :

1. Penulis berharap sistem dapat dikembangkan lagi menjadi lebih kompleks dan lengkap.
2. Sistem ini akan berjalan dengan baik bila dijalankan sesuai prosedur yang benar dan kejujuran dari pengguna sistem ini.
3. Perlu diadakannya pelatihan agar pihak pengguna dapat mengoperasikan sistem yang telah dibuat dengan benar.