

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah melakukan penelitian maka dapat disimpulkan bahwa cara membangun *website* SMAK Frateran Podor Lantuka adalah dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP sebagai *server side scripting*, Apache sebagai *web server*, MySQL sebagai *server database*, Adobe Photoshop CS sebagai *web design*, Macromedia Dreamweaver MX sebagai *web editor*, dan Mozilla Firefox sebagai *web browser*.

Adanya *website* baru yang sederhana ini menjadikan informasi lebih mudah diakses oleh pengguna dan mengatasi permasalahan yang timbul sebelumnya yaitu pemanfaatan media internet yang belum maksimal. Selain itu dapat meningkatkan wawasan para siswa maupun guru dalam hal teknologi internet dan mampu meningkatkan citra SMAK Frateran Podor Lantuka.

*Website* ini memiliki kelebihan yakni adanya fitur *download* dan *upload* materi bagi siswa dan guru sehingga memungkinkan pihak sekolah untuk lebih memanfaatkan media internet di sekolah dalam proses belajar mengajar.

#### **5.2 Saran**

*Website* yang saya buat merupakan suatu *website* sederhana dan masih terdapat kekurangan - kekurangan yang bisa dikembangkan lagi oleh peneliti selanjutnya untuk kepentingan dan kemajuan SMAK Frateran Podor Lantuka.

Berdasarkan hasil kesimpulan diatas, sebagai dasar pertimbangan bagi SMAK Frateran Podor Lantuka dalam pemanfaatan media internet disekolah maka penulis mencoba untuk menyarankan hal-hal sebagai berikut:

1. Semoga *website* ini dapat digunakan dengan sebaik - baiknya untuk meningkatkan pemanfaatan media internet disekolah dan juga sebagai media informasi yang dapat menyajikan informasi bagi siapapun yang membutuhkan.
2. Dengan adanya *website* ini semoga pihak sekolah mampu menyesuaikan diri dengan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi yang semakin hari kian berkembang pesat ini.

Demikian kesimpulan dan saran yang penulis berikan. Semoga sistem yang diusulkan dapat membantu SMAK Frateran Podor Lantuka.

