

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

6.1 SIMPULAN

Berdasarkan hasil pembahasan dalam bab-bab sebelumnya yang tersaji dalam laporan Tugas Akhir ini, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Perancangan Sistem Informasi Laboratorium Komputer SMAN 8 Bandung berbasis web dimaksudkan untuk membangun aplikasi informasi kepada siswa dan pengajar SMAN 8 Bandung mengenai kegiatan yang berhubungan dengan matapraktikum komputer yang tersedia di sekolah tersebut yang berguna sebagai penunjang proses pengolahan data di Laboratorium Komputer SMAN 8 Bandung .
2. Dalam kegunaannya, Sistem Informasi Laboratorium Komputer SMAN 8 Bandung ini untuk memudahkan orang banyak mengakses karena dibangun dengan berbasis web dengan menggunakan PHP dan MySQL.
3. Untuk memudahkan orang yang membutuhkan informasi mengenai kegiatan praktikum di Laboratorium Komputer SMAN 8 Bandung maka dibuat sistem informasi yang dapat mempermudah dalam mendapatkan informasi mengenai kegiatan praktikum di Laboratorium Komputer SMAN 8 Bandung oleh berbagai pihak yang membutuhkan.

6.2 SARAN

Tentunya Sistem Informasi Laboratorium Komputer SMAN 8 Bandung ini masih banyak kekurangan dalam penggunaannya, maka diperlukan pengembangan lebih lanjut. Adapun saran-saran untuk pengembangannya adalah :

1. Menu-menu yang dimiliki dari Sistem Informasi Laboratorium Komputer seperti *manage agenda*, *manage info*, *manage jadwal*, *manage praktikan*, *manage pengajar*, *manage nilai*, *manage mata praktikum-bobot nilai*, diharapkan dapat ditambah dengan fitur pengecekan terhadap mata praktikum jika bobot nilai dihapus.
2. Aplikasi ini dirasa dapat diterapkan dan digunakan secara berkelanjutan di SMAN 8 Bandung tentu nya dengan mengembangkan sesuai dengan teknologi yang berkembang di dunia IT.
3. Untuk tampilan Sistem Informasi Laboratorium Komputer SMAN 8 Bandung dirasa baik tetapi diharapkan dapat dibuat lebih menarik lagi dengan penambahan *design-design* yang lebih menarik.