

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari penelitian yang telah dilakukan oleh penulis terhadap Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru dan Pembayaran pada Kursus Mandarin Cheros, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu :

1. Sistem pengolahan data yang sedang berjalan pada Kursus Mandarin Cheros masih menggunakan formulir pendaftaran yang nantinya harus dikumpulkan dan diarsipkan kedalam map arsip dan menyebabkan data harus dicari lembar per lembar. Kemudian Kursus Mandarin Cheros juga kesulitan dalam mengatur pembayaran sehingga membuat banyaknya siswa yang menunggak. Rekap laporan pembayaran siswa juga membutuhkan waktu yang relatif lama karena harus direkap satu per satu.
2. Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru dan Pembayaran pada Kursus Mandarin Cheros dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan DBMS MySQL sehingga dapat melakukan pengelolaan data *user*, data kategori, data kelas, data siswa, data pendaftaran dan data pembayaran. Serta dapat membantu memberikan informasi yang lebih cepat dan lebih akurat dengan mencetak laporan-laporan yang dibutuhkan seperti laporan siswa, laporan pembayaran, dan laporan pendaftaran.

3. Penelitian ini menghasilkan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru dan Pembayaran yang dapat memberikan kemudahan untuk pihak kursus mandarin cheros dalam mengelola data pembayaran, mempermudah admin untuk mengolah data siswa, serta mempermudah mencetak laporan – laporan yang diperlukan oleh pihak-pihak tertentu.

6.2 SARAN

Setelah dilakukannya penelitian, adapun saran – saran yang dapat diberikan penulis sebagai berikut :

1. Bagi pihak Kursus Mandarin Cheros, sistem yang diimplementasikan akan lebih baik jika dilakukan pelatihan terlebih dahulu kepada admin yang akan menggunakan sistem ini. Agar tujuan yang diinginkan dapat tercapai dan dapat berjalan dengan lancar sebagaimana diharapkan.
2. Untuk peneliti selanjutnya, diharapkan dapat membuat grafik atau diagram yang dapat digunakan untuk melihat perbandingan data siswa dan pembayaran setiap bulannya sehingga memudahkan dalam analisis hasil keputusan.