

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dengan uraian masalah yang disampaikan, bisa disimpulkan bahwa penggunaan sistem informasi untuk mengelola data transaksi pendaftaran *member* dan kunjungan harian di *Apache Gym Fitness* sangat penting. Saat ini, proses pencatatan masih dikerjakan secara tradisional dengan media kertas dan buku besar, yang rentan pada kesalahan, kerusakan media pencatatan, serta kehilangan data. Dengan adopsi sistem informasi *membership*, beberapa manfaat yang diperoleh keamanan dan keandalan Data, Data transaksi bisa disimpan dengan baik serta aman pada basis data, mengurangi risiko kerusakan dan kehilangan data yang cukup lumrah terjadi pada penyimpanan tradisional. Efisiensi dan akurasi proses pencatatan dan perekapan laporan transaksi bisa dikerjakan lebih cepat, akurat, serta efisien. Ini akan menghemat waktu yang diperlukan untuk administrasi manual dan memungkinkan admin untuk fokus pada peningkatan pelayanan dan pengelolaan data. Kemudahan akses sistem informasi memungkinkan admin untuk dengan mudah mengakses dan memanfaatkan data yang diperlukan untuk analisis dan pengambilan keputusan yang lebih baik. Dengan demikian, implementasi sistem informasi pengolahan *membership* akan memberikan manfaat signifikan dalam meningkatkan efisiensi operasional dan kehandalan data di *Apache Gym Fitness*.

#### **5.2 Saran**

Dengan mempertimbangkan hasil penelitian yang diuraikan di sub bab sebelumnya, penulis ingin memberikan saran sebagai berikut :

1. Menyiapkan perangkat keras seperti komputer atau laptop, jaringan internet, dan printer, serta *software* seperti sistem operasi, *browser*, *database*, dan aplikasi pengolahan basis data agar bisa menunjang kelancaran penggunaan sistem yang telah kembangkan.

2. Memberi pelatihan kepada administrator yang akan menggunakan sistem ini agar mereka lebih memahami cara menggunakan atau menangani masalah jika sistem tidak berfungsi dengan baik.
3. Rutin melakukan *maintenance* pada sistem dengan mem-*backup* data setiap satu tahun sekali secara berkala guna mencegah terjadinya kerusakan serta kehilangan data.
4. Dengan adanya keterbatasan dalam sistem yang telah dirancang, diperlukan penelitian lebih lanjut dari pengembang sistem. Pengguna sistem diharapkan memperhatikan kelemahan dalam sistem yang baru dirancang ini, untuk kemudian mencari solusi guna menciptakan sistem yang lebih baik di masa depan.

