

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisa dan pembahasan perancangan sistem informasi penyewaan lapangan futsal di atas, maka penulis dapat menyimpulkan sebagai berikut:

1. Dengan adanya sistem informasi Penyewaan Lapangan Futsal berbasis *web* ini, dapat memberikan kemudahan bagi pelanggan dalam melakukan penyewaan lapangan ataupun transaksi pembayaran, tidak mengharuskan pelanggan datang langsung kelokasi dan menghemat waktu serta biaya.
2. Dengan adanya sistem informasi Penyewaan Lapangan Futsal dapat mempermudah pelanggan dalam mendapatkan informasi terkait jadwal yang masih kosong atau jadwal yang tidak disewa oleh pelanggan lain.
3. Sistem informasi penyewaan lapangan futsal yang ada pada *Manchester United* Futsal dapat mempercepat pihak pengelola dalam proses pengolahan data laporan penyewaan dan data pelanggan yang berbasis *web*. Sehingga hal ini sangat efisien dan mencegah terjadinya tidak keakuratan serta mencegah terjadinya kecurangan dalam pembuatan laporan.

4. Dengan merancang sistem informasi penyewaan lapangan futsal berbasis *web* pada *Manchester United* Futsal dapat mempermudah dalam mengelola data laporan penyewaan serta untuk menghindari terjadinya kecurangan laporan.

5.2. Saran

Aktivitas pengembangan sistem belum cukup sampai disini karena kebutuhan informasi dalam aktivitas penyewaan serta pengelolaan data lapangan akan terus bertambah. Dari penelitian yang telah penulis laksanakan pada *Manchester United* Futsal, maka penulis akan mencoba memberikan saran yang dapat dijadikan bahan pertimbangan untuk penelitian selanjutnya antara lain yaitu:

1. Karena keterbatasan biaya dan waktu peneliti menggunakan *local server*. Peneliti berharap agar kedepannya dalam mengembangkan lagi sistem informasi secara *online*. agar dapat mempermudah *user* dalam mengakses data dan menghemat waktu
2. Rancangan Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Futsal ini diharapkan dapat diimplementasikan oleh *Manchester United* Futsal, agar dapat meningkatkan kinerja admin dan mendapatkan keuntungan lebih banyak.
3. Tampilan pada sistem ini masih termasuk sederhana sehingga untuk kedepannya diharapkan dapat dikembangkan lagi oleh peneliti selanjutnya agar jauh lebih baik dari sebelumnya.