

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan perancangan dan implementasi sistem yang dibuat oleh penulis untuk Sistem Informasi Reservasi Lapangan Futsal Berbasis Website Pada Rifandika Futsal Garut dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Dengan adanya sistem informasi reservasi lapangan Futsal berbasis website ini, proses pemesanan yang sebelumnya dilakukan secara manual dengan datang langsung ketempat , kini telah digantikan oleh sistem informasi yang terkomputerisasi. Sistem ini secara signifikan membantu meningkatkan efisiensi dalam pengelolaan pemesanan lapangan futsal.
2. Dengan adanya sistem informasi ini, penjadwalan yang sebelumnya dilakukan menggunakan buku besar dan sering menimbulkan bentrik antara jadwal kini dapat dihindari, sehingga mengurangi kemungkinan kerugian bagi pihak pengelola dan pelanggan
3. Dengan adanya sistem ini, kesulitan yang sebelumnya dialami dalam pembuatan laporan transaksi bulanan dapat diatasi,

sehingga sistem akan mempermudah penyusunan laporan bulanan.

4. Dengan adanya sistem ini, pembayaran member yang belum terkelola dengan baik mengakibatkan kesulitan dalam pencatatan di buku besar, yang dapat menimbulkan kekeliruan dalam pengelolaan keuangan dan administrasi. Selain itu, sistem pembayaran transaksi yang masih dilakukan secara tunai sehingga dapat menimbulkan kekeliruan dalam pencatatan data. Sehingga perlunya implementasi sistem pembayaran agar terkelola dengan baik.

## **5.2. Saran**

Penulis menyadari bahwa Sistem Informasi Reservasi Lapangan Futsal Berbasis Website Pada Rifandika Futsal Garut memiliki banyak kekurangan, oleh karena ini apabila penelitian ini di lanjutkan maka penulis akan memeberikan saran mengenai bagian-bagian yang dapat di tingkatkan lagi, yakni:

Untuk penelitian selanjutnya, disarankan agar sistem ini dilengkapi dengan fitur verifikasi email. Fitur ini akan memudahkan pengguna dalam menerima informasi terkait pemesanan mereka, seperti konfirmasi booking, pengingat jadwal, dan pemberitahuan lainnya, sehingga komunikasi antara sistem dan pengguna menjadi lebih efektif dan terjamin.