

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari penelitian yang telah dilakukan melalui tahapan analisis perancangan pembangunan sistem pengujian dan implementasi sistem maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Pada sistem informasi pelayanan jasa Studio Rumah Api Bandung merupakan sistem informasi yang dilakukan untuk mempermudah konsumen dan perusahaan dalam proses bisnis yang berjalan mulai dari pembookingan, penyewaan, pencetakan, dan pembatalan.
2. Dalam proses pembookingan, penyewaan, pencetakan, pembatalan diinputkan kedalam proses informasi pelayanan Studio berbasis *website*, sehingga data yang akan diinput dapat tersimpan dengan baik dan waktu lebih efisien serta memudahkan bagian marketing dan owner dapat melihat berapa banyaknya data yang masuk serta praktis dalam pencarian, konfirmasi pembayaran secara online.
3. Pada proses penyewaan saat melakukan penyewaan pihak pelayanan studio tidak perlu mencatat kembali jadwal sewa dan pembayaran uang muka dan pelunasan serta tidak akan terjadi jadwal yang sama karena dengan adanya sistem ini jadwal dan pembayaran uang muka/lunas akan menampilkan

pemberitahuan jika jadwal sudah ada yang sewa dan pembayaran akan lebih memadai.

4. Pada proses pencatatan foto yang akan dan sudah dicetak dimana proses berjalan sebelumnya bagian marketing yang dilakukan secara manual sehingga perusahaan tidak memiliki data yang akurat. Hal ini tentunya tidak akan terulang lagi karena Sistem Informasi pendataan pelayanan Studio berbasis *website* dan data akan tersimpan secara terkomputerisasi
5. Pada proses pembatalan dimana proses yang berjalan sebelumnya pembatalan dilakukan dengan cara konsumen datang ke studio untuk membatalkan jadwal, dengan cara seperti itu memakan waktu dan tidak efisien.

## **5.2 Saran**

Penulis menyarankan untuk perusahaan Studio dapat memakai sistem ini guna dapat mempermudah transaksi pelayanan, *pembookingan* dan diharapkan untuk penelitian selanjutnya dapat membuat sistem yang lebih baik dan bisa membuat sistem android.