

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian dan pembahasan yang telah dikemukakan oleh penulis di bab sebelumnya, maka sesuai dengan penjelasan mengenai Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Gedung Graha Hartika Bekasi Berbasis *Web* Menggunakan Metode *Waterfall* Pada CV. Arga Wulan penulis mengambil kesimpulan :

1. Tersedianya sistem informasi penyewaan gedung berbasis *web*, sehingga *customer* tidak harus datang langsung ke lokasi gedung dan proses penyewaan dapat berjalan lebih cepat.
2. Dengan adanya sistem informasi penyewaan gedung, maka data penyewaan dapat dikelola dengan baik dan dapat meminimalisir resiko hilangnya data.
3. Dengan adanya sistem informasi penyewaan gedung, maka proses pencarian jadwal ketersediaan gedung pada hari yang diinginkan dapat dengan mudah dicari pada saat melakukan penyewaan.

5.2 Saran

Adapun saran-saran dari penulis untuk dijadikan masukan dalam mengembangkan penelitian lebih lanjut dimasa yang akan datang diantaranya :

1. Perlu dilakukan pengembangan lebih lanjut terhadap Sistem Informasi Penyewaan Gedung Graha Hartika Bekasi khususnya pada fitur *payment* (pembayaran) yang dapat melakukan pembayaran dengan verifikasi otomatis dengan berintegrasi pada bank, sehingga tidak perlu melakukan konfirmasi secara manual untuk mempermudah proses penyewaan dan pengelolaan data penyewaan.
2. Sistem informasi ini dirancang hanya berbasis pada *web*. Pengembang selanjutnya bisa mengembangkan aplikasi sistem informasi penyewaan gedung lainnya dengan berbasis android.