

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari pembahasan yang sudah diuraikan maka peneliti mencoba membuat kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan *web*, aplikasi ini dapat meningkatkan efisiensi waktu dalam pengecekan ketersediaan mobil di rental lain. Sehingga tidak banyak memakan waktu dan pulsa telepon.
2. Dengan *web*, pelanggan bisa memesan mobil secara *online* dan pelanggan juga bisa mengetahui total bayar pemesanan mobil, denda , dan sisa bayar pemesanan jika status pembayaran belum lunas secara *online*. Sehingga pelanggan dengan cepat dapat mengetahui jumlah pembayaran yang harus dibayar tanpa menghubungi rental setempat menggunakan telepon.
3. Dengan aplikasi *desktop*, pemilik usaha rental dapat mengetahui jumlah kas masuk dan keluar sehingga perusahaan tidak mengalami kerugian.
4. Dengan aplikasi *desktop*. Pemilik usaha rental dapat mencatat data kerusakan mobil dan data perawatan mobil,
5. Dengan aplikasi *desktop*, Pemilik usaha rental dapat mengetahui jumlah mobil yang masuk dan keluar disetiap rental , dan juga mengetahui jumlah pemesanan mobil secara *online* dan *offline*.

6. Dengan *web*, karyawan cabang rental lain dapat menambah, mengubah dan menghapus data mobil. Dan juga dapat melakukan transaksi booking secara *online*.
7. Dengan *web*, perusahaan akan menghemat biaya pengeluaran pembelian pulsa telepon.
8. Penulisan *coding* menggunakan teknik MVC akan mempermudah programmer untuk mengembangkan aplikasi ke depannya.
9. Dengan adanya aplikasi *web* maka aplikasi menjadi lebih dinamis.

5.2 Saran

Saran-saran yang dapat peneliti berikan untuk pengembangan penelitian tentang aplikasi ini lebih lanjut, yaitu :

1. Mengintegrasikan sistem penyewaan dengan aplikasi *car remote system*, sehingga mobil yang disewa dapat langsung dipantau melalui aplikasi penyewaan yang ada.
2. Menambahkan layanan *internet banking*, sehingga penyewa dapat langsung membayar dengan proses internet banking yang terintegrasi dengan sistem penyewaan yang ada.