

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah penulis lakukan mengenai sistem informasi peminjaman kendaraan operasional pada Universitas Bhayangkara Jakarta Raya dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem ini dapat memberikan kemudahan kepada petugas Biro Administrasi Umum dalam melakukan penjadwalan penggunaan kendaraan operasional dengan antarmuka yang menarik.
2. Sistem ini dapat menyajikan informasi mengenai ketersediaan kendaraan operasional kepada calon peminjam, juga memberikan informasi jadwal perjalanan untuk *driver*.
3. Dengan mengakses sistem ini calon peminjam dapat melihat status peminjaman tanpa harus mendatangi bagian Biro Administrasi Umum, pihak BAU pun juga dapat mengetahui status peminjaman ketika transaksi peminjaman telah selesai ataupun dibatalkan.
4. Dengan adanya sistem ini kesalahan dalam pembuatan laporan peminjaman kendaraan operasional dapat diminimalisir, karena laporan dibuat secara otomatis oleh sistem dengan memasukkan rentang tanggal transaksi yang ingin dicetak.
5. Dengan adanya sistem ini transparansi dalam penggunaan kendaraan operasional di Universitas Bhayangkara Jakarta Raya dapat tercapai.

5.2 Saran

Adapun saran untuk kelanjutan penelitian yang telah penulis lakukan adalah:

1. Perlu diadakannya pelatihan kepada karyawan/staff dan kepala divisi mengenai sistem informasi peminjaman kendaraan operasional yang baru dan dirasa perlu untuk membuat dokumentasi mengenai tata cara penggunaan sistem yang dapat diakses langsung pada sistem.
2. Sistem informasi dapat dikembangkan kedalam bentuk aplikasi *mobile android* terutama untuk fitur-fitur *driver*, nantinya dapat ditambahkan fitur *tracking*

kendaraan berbasis aplikasi *mobile* yang terinstal pada perangkat *driver* sehingga petugas BAU dapat mengetahui dimana posisi kendaraan berada.

3. Menambahkan fitur pengingat untuk perawatan kendaraan operasional secara rutin.
4. Memperbaiki responsifitas tampilan web ketika dibuka pada perangkat *mobile* agar memberikan pengalaman yang lebih menarik kepada *user*.
5. Menambahkan fitur penilaian untuk *driver* setelah perjalanan selesai dilakukan, yang akan berguna untuk meninjau kinerja *driver*.

