



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dibahas pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menyimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Aplikasi Penerimaan Retribusi Parkir Tepi Jalan Umum Menggunakan QR Code Berbasis Website dibangun dengan tujuan memudahkan administrasi dan petugas dalam pengelolaan data juru parkir dalam memantau dan mengendalikan penerimaan retribusi parkir tepi jalan umum dengan lebih baik.
2. Aplikasi Penerimaan Retribusi Parkir Tepi Jalan Umum Menggunakan QR Code Berbasis Website ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP *Framework Laravel* dan *MySQL* sebagai databasenya.
3. Aplikasi Penerimaan Retribusi Parkir Tepi Jalan Umum Menggunakan QR Code Berbasis Website memiliki tiga aktor utama, yaitu admin, petugas dan kepala. Pada aplikasi ini, pada halaman admin terdapat: halaman data juru parkir, halaman data kolektor, halaman data jabatan, halaman data setoran, halaman data wilayah, halaman data lokasi parkir. Pada halaman petugas terdapat: halaman data juru parkir, halaman data lokasi dan halaman data setoran. Dan pada halaman kepala terdapat halaman laporan. Admin, petugas dan kepala dapat melakukan cetak atau unduh laporan berdasarkan tanggal yang dituju dan mencetak ke dalam bentuk PDF.



5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat Dinas Perhubungan Kota Palembang khususnya UPTD Wilayah Timur. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Aplikasi ini dapat dikembangkan lagi agar menjadi lebih baik dan bermanfaat, seperti dikembangkan menggunakan program berbasisi Android sehingga lebih memudahkan untuk diakses dimanapun dan kapanpun.
2. Dalam penggunaan aplikasi yang telah dibuat, sebaiknya diadakan pelatihan, sosialisasi, dan pembinaan terlebih dahulu terhadap aplikasi yang akan digunakan, guna menunjang produktivitas serta efektivitas karyawan dalam penggunaan aplikasi serta terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.
3. Untuk mengoptimalkan kerja aplikasi ini, maka disarankan adanya pemeliharaan berkala pada *software* dan *hardware*.