

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini membahas tentang kesimpulan yang berisi hasil-hasil yang diperoleh setelah dilakukan analisis, perancangan dan implementasi dari perancangan perangkat lunak yang dibangun. Serta saran-saran yang akan memberikan catatan penting dan kemungkinan perbaikan yang perlu dilakukan untuk pembangunan perangkat lunak selanjutnya.

Setelah melakukan penelitian di Sekolah Mengemudi Berkah Wr Supratman Bandung, penulis melakukan analisis dan perancangan Sistem Informasi Pendaftaran dan Penjadwalan. Penulis berharap bahwa sistem yang dibangun dapat berfungsi dan berjalan sesuai dengan kebutuhan pengguna sistem tersebut, dan juga diharap dapat menjadi solusi dari berbagai permasalahan dalam pengolahan data, mengurangi kemungkinan terjadinya redudansi data sehingga lebih efektif dan efisien.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan implementasi dan penjelasan yang telah dikemukakan sebelumnya oleh penulis, dapat diambil kesimpulan dari sistem informasi ini sebagai berikut:

1. Dengan adanya aplikasi Sistem Informasi Registrasi dan Penjadwalan ini maka diharapkan dapat membantu mempermudah bagian administrasi dalam mengelola data-data yang berkaitan dengan proses kursus mengemudi.
2. Dengan dibuatnya Sistem Informasi Pendaftaran dan Penjadwalan yang memiliki basis data dapat mempermudah dan mempersingkat waktu yang dibutuhkan dalam pengelolaan, penyajian dan pencarian data, serta dapat membuat bukti pembayaran secara otomatis.

3. Sistem Informasi Pendaftaran dan Penjadwalan dapat membuat pengotomatisan dan mengurutkannya pada setiap data yang dibutuhkan untuk inputan baru.

5.2 Saran

Beberapa saran yang dipertimbangkan dalam memanfaatkan program aplikasi Sistem Informasi Pendaftaran dan Penjadwalan yang penulis buat untuk pengembangan Sistem Informasi ini, yaitu:

1. Menambahkan fasilitas pembayaran menggunakan kartu kredit ataupun kartu debit.
2. Disarankan untuk menambahkan proses penggajian dalam jika diperlukan..
3. Tempat penyimpanan basis data dipisahkan dari komputer bagian administrasi, sehingga memudahkan pengguna dalam mengakses data.