

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V.1 Kesimpulan

Dari pembahasan yang peneliti bahas di atas dapat diambil kesimpulan :

1. Sistem informasi berbasis website ini dibuat karena mempunyai suatu tujuan diantaranya, menjadikan pengolahan pada data lebih tersusun dan efisien dalam pengoperasiannya.
2. Dengan dibuatnya sistem ini kinerja dari Divisi Manajemen Pengemudi menjadi lebih efisien.

V.2 Saran

Dalam pembuatan sistem Informasi Driver Pengemudi berbasis web ini masih belum sempurna dan masih banyak kekurangannya. Oleh karena itu perlu di kembangkan dan penyempurnaan lebih lanjut. Adapun saran agar web ini lebih optimal dan lebih menarik adalah sebagai berikut :

1. Membuat interface web lebih bagus dan menarik pada tampilan website.
2. Website ini dibuat selain dapat diakses pada *browser pc*, website juga dapat di akses pada *browser handphone* namun hanya dapat menggunakan ip yang sama, oleh karena itu di harapkan untuk penelitian selanjutnya bisa dapat dikembangkan kembali agar pengintegrasian dengan koneksi internet saat diakses oleh *browser handphone* pada koneksi internet yang berbeda.
3. Desain dari sistem informasi manajemen pengemudi berbasis website ini dibuat mengacu pada PP Nomor 55 Tahun 2012 tentang kendaraan serta Peraturan Menteri BUMN tentang pembuatan Standart Operasional Prosedur BUMN, agar pada penelitian berikutnya diharapkan dengan adanya penyempurnaan kembali pada setiap bagianya

Demikian saran yang dapat peneliti berikan, semoga saran tersebut bisa dijadikan bahan masukan yang dapat bermanfaat bagi perusahaan, peneliti, dan umumnya bagi masyarakat luas.

DAFTAR PUSTAKA

PERATURAN MENTERI BUMN Nomor 18 tahun 2012 tentang Pedoman Pembuatan Standar Operasional Prosedur BUMN. Jakarta.

Republik Indonesia, Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2012 tentang Kendaraan. Jakarta

Andi, (2003), *Manajemen Database dengan mySQL*, Media Komputindo, Yogyakarta.

Cahyono.S, (2013), *Panduan Praktis Pemrograman Database Menggunakan MySQL dan JAVA*, Esa Unggu, Bandung.

HASUGIAN, P.S. (2018), *Perancangan Website*, Journal Informatik Pelita Nusantara, Sumatera Utara.

Anugrah Pratiwi. (2016), *Tugas Makalah TIK*, Makalah tentang HTML, Pangkajene.

Pressman, Roger S, Ph, D. (2002), *Pemahaman Mengenai Metode Pengembangan Sistem Waterfall*, ANDI Offset, Yogyakarta.

Al-Bahra bin Ladjamudin. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Anhar. (2010). *PHP & MySql Secara Otodidak*. PT TransMedia. Jakarta

Destinawati. (2006). *Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor (Cash and Credit)*. Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Hisyam Muhammad (2014). *Sistem Informasi Manajemen Rental Mobil Berbasis Web (Studi Kasus Rental Mobil Naviri)*. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta.

Nazrul Achmad. *Rancangan Website dan Profil Usaha Advertising Menggunakan PHP dan MYSQL*. AMIK SIGMA Palembang.

Whitten, Jeffrey L, et al. (2004). *Metode Desain & Analisis Sistem, Edisi 6, Edisi International*, Mc GrawHill, ANDI, Yogyakarta.