

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Dari penjelasan dan uraian pada bab-bab sebelumnya, serta analisis yang telah dilakukan dengan melakukan studi kelayakan terlebih dahulu, dapat disimpulkan bahwa :

1. Proses pencarian data pasien, dokter dan kamar yang selama ini masih menggunakan cara manual dan belum adanya program khusus yang mengakibatkan pelayanan informasi mengenai data pasien, dokter dan kamar masih kurang memuaskan. Misalnya saja untuk pencarian pasien rawat inap pengunjung harus mencari satu-persatu setiap blok kamar untuk mencari sanak saudara atau kerabat yang di rawat inap, belum lagi kalau ternyata pasien yang dirawat sudah dibawa pulang, ini kurang efisien. Diharapkan dengan adanya website yang terhubung ke database untuk penyimpanan data, mempermudah pengunjung dan petugas dalam pencarian data pasien, dokter dan kamar, serta pengunjung dapat mengetahui jadwal dokter praktek di RSUD Caruban. Pengunjung bisa mengakses website [rsudcaruban.com](http://rsudcaruban.com) dimana pun tanpa harus datang ke rumah sakit.

2. Dengan menggunakan Website ini dan memanfaatkan media internet di RSUD Caruban Madiun, promosi rumah sakit maupun penyampaian informasi mengenai rumah sakit diharapkan akan lebih efektif dan efisien. Dengan keuntungan bagi pihak rumah sakit diharapkan adalah sebagai berikut:
  - a. Informasi rumah sakit akan lebih mudah dan cepat diakses dimana saja dan kapan saja tanpa ada batasan waktu dan tempat setelah diterapkannya system baru yang memanfaatkan internet.
  - b. Dengan menggunakan website dalam system penyajian informasi akan menciptakan citra positif, dalam artian bahwa RSUD Caruban Madiun mengikuti dan menyesuaikan dengan perkembangan teknologi dan informasi saat ini.

## 5.2. Saran

Saran yang diberikan sebagai tindak lanjut yang baik dari system yang diusulkan agar system dapat dimanfaatkan semaksimal mungkin untuk kedepannya.

1. Dalam membangun suatu situs web, keamanan data merupakan aspek yang paling penting. Oleh karena itu hal ini harus menjadi perhatian utama dalam membangun suatu system selain keefektifitasan dan keefisienan.

2. Untuk mempermudah dalam proses pelayanan terhadap konsumen, mungkin kedepannya system ini bisa ditambahkan lagi fitur atau fasilitas jadwal operasi pasien, informasi pelayanan rawat jalan, pelayanan obat, jika kiranya diperlukan.
3. System yang diterapkan harus selalu di kontrol agar sesuai dengan fungsinya, kemudian system ini nantinya dapat dikembangkan lebih jauh lagi untuk menjangkau level dan teknologi yang lebih memudahkan.

Akhirnya penulis berharap semoga laporan skripsi ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya oleh pihak yang membutuhkan. Mungkin situs yang dikembangkan oleh penulis masih banyak terdapat kekurangan. Untuk itu, penulis mengharapkan masukan dari pihak-pihak yang berkepentingan dan berkompeten dalam hal ini, untuk lebih menyempurnakan hasilnya.