

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil Praktek Kerja Lapangan yang dilakukan oleh penulis dalam melakukan perancangan dan pengembangan Sistem Informasi Keluar Masuk Surat (SAKERA) yang berbasis website pada Cabang Dinas Kehutanan Wilayah Sumenep, dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Penulis berhasil menyelesaikan permasalahan industri yang diberikan oleh Cabang Dinas Kehutanan Wilayah Sumenep melalui perancangan dan pengembangan Sistem Informasi Keluar Masuk Surat dengan tahap-tahap yang meliputi perancangan konsep, pembuatan wireframe, desain UI/UX, dan implementasi kode program. Selain itu, Sistem Informasi Keluar Masuk Surat yang dihasilkan sudah sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh Cabang Dinas Kehutanan Wilayah Sumenep.
2. Dalam merancang dan mengembangkan Sistem Informasi Keluar Masuk Surat, penulis telah merancang beberapa diagram, seperti activity diagram untuk user dan admin, user flow diagram, ERD, CDM, dan implementasi database.. Hal ini membuktikan bahwa penulis mampu memahami dan menerapkan konsep-konsep dasar yang diperlukan dalam merancang dan mengembangkan Sistem Informasi Keluar Masuk Surat dengan baik.
3. Penulis berhasil mengimplementasikan framework Bootstrap dalam pembuatan website travel. Framework yang diterapkan memungkinkan penulis untuk membuat Sistem Informasi Keluar Masuk Surat dengan lebih efisien dan cepat, serta meningkatkan performa website.

5.2 Saran

Salah satu saran yang diberikan adalah untuk mengembangkan dan penambahan fitur yakni disposisi surat sehingga proses pengolahan surat yang dilakukan oleh pejabat atau atasan akan dapat selesai lebih cepat dalam hal penyelesaian tugas, peningkatan koordinasi dan komunikasi yang efisien, memastikan respon yang cepat dari instansi tujuan surat. Dalam pengembangan fitur ini, instansi dapat mempertimbangkan integrasi dengan data terkait instansi yang seringkali melakukan aktivitas surat menyurat, sehingga dapat memudahkan proses pengembangan website untuk lebih meningkatkan dan mengaakan fitur tersebut.