



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 Pengawasan Proyek Jalan dan Jembatan Batas Provinsi Jambi – Peninggalan pada PT. Diantama Rekanusa berbasis *Website* ini dibuat duntuk mempermudah PT. Diantama Rekanusa dalam mengelola data perkembangan proyek, lokasi proyek serta status proyek.
2. Aplikasi Pengawasan Proyek Jalan dan Jembatan Batas Provinsi Jambi – Peninggalan pada PT. Diantama Rekanusa berbasis *Website* ini dibuat dengan lebih cepat dan efektif. Dengan aplikasi ini, dapat menggunakan *platform* yang berupa halaman *login*, *dashboard*, halaman proyek, halaman laporan proyek, log aktivitas sehingga *menu* dalam aplikasi ini dapat digunakan secara efisien, dan menghemat waktu dalam proses *inputan* laporan proyek.
3. Aplikasi Pengawasan Proyek Jalan dan Jembatan Batas Provinsi Jambi – Peninggalan pada PT. Diantama Rekanusa berbasis *Website* ini dibuat untuk mengukur akurasi dan ketepatan dalam pengawasan proyek jalan dan jembatan batas provinsi Jambi - Peninggalan, seperti mengatur titik lokasi proyek yang sesuai dan menampilkan status perkembangan proyek setelah menginput data laporan yang terbaru, sehingga mengurangi risiko kesalahan dan meningkatkan peluang untuk kesuksesan proyek.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi PT. Diantama Rekanusa. Adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Aplikasi ini memiliki potensi untuk diperluas dan dikembangkan lagi agar menjadi lebih baik sehingga tidak hanya berfokus pada proyek jalan dan



jembatan batas provinsi Jambi – Peninggalan, tetapi dapat digunakan di berbagai lokasi lainnya.

2. Diperlukan ketelitian dalam pengisian form-form yang ada, agar tidak banyak terjadi kesalahan – kesalahan yang diakibatkan oleh *penginputan* data.
3. Sebelum aplikasi ini dioperasikan, sebaiknya diadakan pelatihan, sosialisasi, dan pembinaan terlebih dahulu terhadap aplikasi yang akan digunakan, guna menunjang produktivitas serta keefektivitas karyawan dalam penggunaan aplikasi serta terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.