



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. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada PT Kereta Api Indonesia (Persero) Divisi Regional III Palembang Bagian Operasi maka ditemukan sebuah permasalahan yaitu kurang efektif dan efisien dalam mengelola data kinerja pegawai crew dan non crew bagian operasi sehingga dilakukan pembuatan Aplikasi Pengolahan Data Kinerja Pegawai Crew dan Non Crew Bagian Operasi pada PT Kereta Api Indonesia (Persero) Divisi Regional III Palembang dengan berbasis *website* yang diharapkan dapat berguna dalam menjalankan proses pengolahan data serta mempermudah pegawai dalam mengelola data kinerja pegawai crew dan non crew.
2. Aplikasi Pengolahan Data Kinerja Pegawai Crew dan Non Crew ini dirancang dan dibuat oleh penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP dan *database* phpMyAdmin.
3. Aplikasi Pengolahan Data Kinerja Pegawai Crew dan Non Crew ini menyediakan dashboard, tambah pegawai, daftar pegawai, kinerja harian, dan pengajuan cuti. Dari seluruh proses tersebut menghasilkan informasi laporan berupa laporan pegawai, laporan kinerja harian dan laporan cuti pegawai crew dan non crew.
4. Melalui pengolahan data ini, bagian admin, kepala unit, dan kepala bagian yang berwenang dapat melakukan pengecekan dan pembaruan mengenai data pegawai crew dan non crew secara mudah, akurat dan *up to date*.



5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan diatas, maka penulis akan memberika saran yang akan disajikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat untuk PT Kereta Api Indonesia (Persero) Divisi Regional III Palembang yaitu sebagai berikut :

1. Aplikasi ini perlu dikembangkan ke tahapan berikutnya yaitu tahap pengembangan aplikasi.
2. Untuk pengembangan lebih lanjut diharapkan proses pemantauan dilakukan secara terintegrasi baik, agar tidak menimbulkan hal yang tidak diinginkan.
3. Untuk mengoptimalkan kerja aplikasi ini, maka disarankan adanya pemeliharaan berkala pada software dan hardware.
4. Untuk menjaga keamanan data-data pada aplikasi ini, disarankan kepada pihak instansi untuk selalu melakukan *backup* data pada tempat penyimpanan lain untuk menghindari hal-hal yang tidak diinginkan.