



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang telah didapat melalui proses penelitian yang dilakukan dalam membangun Aplikasi Manajemen Asset dan Perangkat IT pada Divisi Regional III PT Kereta Api (KAI) Palembang penulis membuat beberapa Kesimpulan diantaranya:

1. Aplikasi Manajemen Asset dan Perangkat IT pada Divisi Regional III PT Kereta Api (KAI) Manajemen Pengelola dan Perangkat IT yang dikelola PT. KAI membantu pencatatan Aset dan Perangkat IT dengan Mencatat semua Asset IT seperti Perangkat keras, Perangkat lunak, lisensi, dan Infrastruktur jaringan.
2. Aplikasi Manajemen Asset dan Perangkat IT pada Divisi Regional III PT Kereta Api (KAI) Manajemen Asset dapat mengelola Asset selama tahapan siklusnya, pengelolaan Asset bermanfaat dalam membantu perusahaan mempercepat operasi perusahaan. Manajemen Asset IT sangat membantu dalam perancangan sistem teknologi informasi yang baik, tentunya dibutuhkan perangkat pendukung yang dapat membantu kelancaran distribusi informasi perusahaan yang menyangkut dengan Manajemen Asset IT hal tersebut berhubungan dan dibangun dengan selaras agar dapat menghasilkan sistem teknologi yang baik.
3. Dengan adanya aplikasi ini dapat mempermudah perusahaan melakukan pengolahan data Manajemen Asset pada Perangkat IT Mempermudah perusahaan khususnya di Divre III Palembang dalam melakukan pekerjaan dengan dibuatnya Aplikasi Manajemen pengelelola Asset pada Perangkat IT.



5.2 Saran

Berdasarkan beberapa kesimpulan diatas, penulis memberikan beberapa saran yang dapat dipertimbangkan bagi PT Kereta Api Indonesia (Persero) DIVRE III Palembang dalam menangani masalah. Beberapa saran yang penulis berikan di antaranya:

1. Penulis menyarankan kepada pihak perusahaan, untuk mengoptimalkan penggunaan aplikasi ini, maka diperlukan sosialisasi dan pelatihan terhadap admin dan pengguna lain yang akan menggunakan sistem ini agar lebih memahami penggunaan sistem tersebut.
2. Penulis menyarankan, untuk mengoptimalkan kerja aplikasi ini, disarankan adanya pemeliharaan berkala pada *software* dan *hardware*.
3. Pihak perusahaan disarankan untuk menjaga data-data dari *hacker* atau kehilangan data, sebaiknya dilakukan *back up* ke sistem penyimpanan lain serta melakukan *web security*.