



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan serta pembahasan yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya, maka penulis dapat menarik beberapa kesimpulan antara lain:

1. Aplikasi Persetujuan Permintaan Kebutuhan Event Pada Departement SSC ICT PT. Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju Berbasis Website ini dibuat dengan menggunakan database MySQL dan Bahasa pemrograman PHP.
2. Aplikasi Persetujuan Permintaan Kebutuhan Event Pada Departement SSC ICT PT. Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju Berbasis Website ini dapat diakses oleh 3 (tiga) User yaitu : Admin, Pegawai, dan Kepala. Aplikasi ini juga terdiri dari Halaman Login, Halaman Admin, dan Halaman Pegawai, Halaman Kepala. Pada Halaman Admin terdiri dari : Halaman Dashboard, Halaman Kelola Akun, Halaman Kebutuhan Event, Halaman Rekap Data kebutuhan Event, Halaman Kategori Barang, Halaman Cetak laporan, Halaman Profile dan Halaman Log Out. Pada Halaman Pegawai terdiri dari : Halaman Input Data Kebutuhan Event, Halaman Profil, dan Halaman Log Out Pada Halaman Kepala terdiri dari : Halaman Dashboard, Halaman Permintaan Kebutuhan Event, Halaman Cetak Laporan, Halaman Data Barang Yang Telah Di Alokasikan, Halaman Profil, dan Halaman Log Out.
3. Aplikasi Persetujuan Permintaan Kebutuhan Event Pada Departement SSC ICT PT. Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju Berbasis Website yang telah dibangun berbasis web ini, agar memudahkan pegawai dalam proses kebutuhan event yang dilakukan secara Online kapanpun dan dimanapun.



5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan beberapa saran yang dapat dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi PT. Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju, adapun saran-saran tersebut sebagai berikut:

1. Aplikasi ini dapat dikembangkan lagi sehingga memiliki layanan yang lebih banyak tidak sebatas informasi kebutuhan pada PT. Kilang Pertamina Internasional Refinery Unit III Plaju.
2. Data kebutuhan event dapat dimasukkan pada database, sehingga pegawai (admin) bisa melihat rekap data kebutuhan event.
3. Untuk perkembangan lebih lanjut, aplikasi ini dapat dikembangkan lagi untuk mendapatkan hasil yang lebih baik sesuai dengan kemajuan teknologi dimasa yang akan datang.