

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi sistem tracking pengajuan hardware dan software pada Dinas Komunikasi dan Informatika Daerah Istimewa Yogyakarta ini dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Perancangan halaman antar muka program dibuat sesuai dengan kebutuhannya.
2. Proses pengajuan proposal dapat dilakukan dengan cara yang lebih efisien yaitu melalui website online yang dapat diakses melalui browser desktop maupun melalui browser handphone.
3. Pengguna sistem perancangan dan implementasi sistem tracking pengajuan hardware dan software pada Dinas Komunikasi dan Informatika Daerah Istimewa Yogyakarta terbagi menjadi tiga pengguna, yaitu: pegawai instansi yang mengajukan proposal, kepala setiap bidang aplikasi Dinas Komunikasi dan Informatika Daerah Istimewa Yogyakarta, dan admin.
4. Sistem dapat mempermudah user untuk melakukan tracking atau pengecekan status proposal yang diajukan secara mudah dan efektif.
5. Fitur yang terdapat dalam web ini dianggap dapat mempermudah proses pengajuan proposal baik untuk user maupun untuk pihak Dinas Komunikasi dan Informatika meskipun masih perlu adanya pengembangan fitur dikemudian hari.

5.2 Saran

Dari hasil perancangan dan implementasi sistem tracking pengajuan hardware dan software pada Dinas Komunikasi dan Informatika Daerah Istimewa Yogyakarta ini dapat diberikan sebagai berikut:

1. Perancangan web ini masih sangat sederhana, terutama dari segi tampilan, maka diharapkan adanya pengembangan sistem yang lebih menarik dan juga lebih memenuhi kebutuhan baik user maupun pihak Dinas Komunikasi dan Informatika.
2. Perancangan web dikemudian hari diharapkan bisa menambahkan fitur-fitur pelengkap lainnya.

