

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dari penelitian dan observasi langsung pada PT. Pertamina (Persero) Terminal BBM Surabaya Group ini, maka dapat disimpulkan bahwa aplikasi ini membantu fungsi Layanan Jasa Pemeliharaan (LJP) khususnya bagian Ast. Adm. dan Perencanaan dalam melakukan penerbitan dan pengolahan data ijin kerja kontraktor, yaitu :

1. Membuat sistem yang dapat menerbitkan ijin kerja secara tepat dan cepat.
2. Membuat sistem yang dapat memberikan informasi *update* mengenai suatu pekerjaan.

Pada PT. Pertamina (Persero) Terminal BBM Surabaya Group penggunaan sistem informasi ijin kerja terkomputerisasi sangatlah tepat karena mengingat banyaknya data pekerjaan dan data kontraktor yang harus diolah sehingga mendapatkan informasi data yang diperlukan oleh pihak perusahaan.

#### **5.2 Saran**

Jika sistem informasi penerbitan ijin kerja kontraktor digunakan pada PT. Pertamina (Persero) Terminal BBM Surabaya Group, diharapkan setiap adanya perubahan dalam ijin kerja ataupun data kontraktor agar segera dilakukan *update* data sehingga database selalu tepat dan akurat. Selain itu diharapkan juga sistem informasi ini dapat terintegrasi dengan fungsi lain yang terkait dengan proses perijinan suatu pekerjaan.