

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Saat ini pengelolaan peminjaman barang di TVRI Bangka Belitung masih menggunakan cara yang manual yaitu pencatatan. Hal ini tentunya memunculkan berbagai permasalahan yang telah dijelaskan pada bab sebelumnya. Padahal pengelolaan peminjaman barang di TVRI Bangka Belitung merupakan salah satu hal yang penting untuk mengelola, mengecek, dan tentunya menjaga kualitas barang produksi di TVRI Bangka Belitung. Berdasarkan pembahasan pada bagian sebelumnya, dapat disimpulkan sebagai berikut.:

- a. Dengan adanya sistem informasi berbasis web peminjaman barang produksi ini menjadi lebih sederhana, tepat dan efisien. Ini karena sistem basis data sudah dibangun saat data dimasukkan, jadi semua laporan yang Anda perlukan cukup mengakses basis data tempat semua data terhubung.
- b. Pada sistem informasi peminjaman barang produksi ini juga di desain untuk mempermudah mengetahui kondisi dari barang yang dikembalikan. Jika ada barang yang memang rusak terkendala dengan aktivitas produksi maka lebih gampang untuk mengetahuinya disaat pengembalian. Jika ada kehilangan barang pun sudah diketahui karena kode barang dan barang yang dikembalikan pun harus sesuai dengan data yang sudah dimasukkan ke sistem.
- c. Sistem berbasis situs web ini juga memberikan kenyamanan bagi staf teknis dalam melakukan permohonan dari dekat atau jauh dan tentunya membantu koordinator teknis untuk melakukan pencatatan barang baik peminjaman, pengembalian, permohonan penggantian, dan laporan kerusakan.

## 5.2 Saran

Dengan kehadiran perencanaan sistem informasi peminjaman barang produksi ini diinginkan bisa menjadi pertimbangan untuk sistem sekarang dapat memanfaatkan teknologi komunikasi dalam mengatur pencatatan barang produksi. Supaya bisa melaksanakan penerapan sistem informasi pengaturan informasi ini penulis ingin memberikan saran sebagai berikut:

- a. Pelatihan kepada pengguna sistem diperlukan untuk mendukung keberhasilan sistem ini.
- b. Penyediaan perangkat lunak atau perangkat keras untuk meningkatkan kinerja sistem yang baik.
- c. Perlu dilakukan pencadangan data dan pemulihan data secara teratur untuk mencegah kehilangan data.
- d. Perlu dilakukan penelitian dan pengembangan sistem lebih lanjut

