

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang diperoleh menurut penjelasan sebelumnya bisa dirangkum maka:

Aplikasi Arsip Induk Langganan (AIL) berbasis *website* UP3 Bangka merupakan fasilitas bagi *user* untuk memajukan performa serta efektifitas kerja khususnya dalam pengarsipan berkas, eksplorasi data, pengelolaan dan penyimpanan data arsip induk langganan yang dinantikan bisa menggantikan sistem yang ada, khususnya sistem penyimpanan dan pemeriksaan data secara manual, termasuk pencarian langsung data yang diperlukan di lemari ditempatkan pada gudang arsip induk langganan (AIL) di PT. PLN (Persero) UP3 Bangka.

5.2 Saran

Dari pembahasan dan munculnya permasalahan dalam proses mengelola AIL (Arsip Induk Langganan) melalui penggunaan aplikasi AIL berbasis web pada UP3 Bangka, bahwa penulis menyampaikan saran sebagai berikut:

1. Mengunggah data secara bertahap sesuai dengan kapasitas server ke dalam aplikasi AIL agar aplikasi tidak mengalami error dan bisa beroperasi dengan normal
2. Menambah karyawan pada bagian AIL atau membagi tugas pencatatan berkas klien pada map AIL ke dalam bagian PA (Pelayanan Administrasi).
3. Menggabungkan sistem aplikasi yang digunakan untuk mengumpulkan data pelanggan dan menyimpan data pelanggan seperti AP2T dan E-AIL untuk memudahkan proses administrasi.