

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melalui beberapa tahapan penelitian dan proses dimulai dengan analisis, perancangan sampai dengan pembuatan website DSSync, maka penulis mengambil kesimpulan untuk mengakhiri pembahasan mengenai “Perancangan Sistem pengelolaan Layanan berbasis Web pada toko DSSync”.

1. Perancangan sistem pada Website yang digunakan DSSync ini meliputi Data Flow Diagram dan Entity Relationship Diagram.
2. Membutuhkan 8 table pada database untuk pembuatan Website DSSync.
3. Dari hasil pengujian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa semua pengujian yang dilakukan berhasil, kecuali pada upload file pada sistem OS X Yosemite, adanya penolakan dari sistem.

5.2 Saran

Setelah penelitian, perancangan dan pembuatan aplikasi berbasis web untuk DSSync, penulis menyadari bahwa project dalam skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh sebab itu penulis memberikan saran agar dapat dikembangkan lebih baik lagi saran tersebut adalah sebagai berikut:

1. Admin bisa mengelompokkan service berdasarkan bulan dan tahun dari tanggal masuk.

2. Superadmin memperoleh hasil laporan service tiap bulan, tiap 3 bulan, tiap 6 bulan, dan 1 tahun.
3. Menambahkan kewanatan sistem dan backup data.
4. Menambahkan tehniker pada setiap data *service*.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penulis sampaikan guna dapat mengoptimasi layanan DSSync lebih baik lagi.

