

## BAB VII PENUTUP

### 7.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang didapat dari perancangan Sistem Informasi Manajemen Kearsipan, antara lain:

1. Sistem Informasi Manajemen Kearsipan dapat diakses oleh *user* dengan empat *access level* yaitu admin, operator, manager, dan member. Setiap user harus mempunyai *account* untuk mengakses sistem, sehingga bagi *guest* yang belum mempunyai *user account* dapat melakukan registrasi.
2. Untuk pembuatan Entity Relationship Diagram basis data dbpln dan pemeriksaan validitas tabel digunakan *Software PowerDesigner 6 32-bit*.
3. Aplikasi Sistem Informasi Manajemen Kearsipan dapat menyimpan dan mengolah data arsip dengan menggunakan basis data MySQL dan dapat dijalankan pada jaringan komputer yang menggunakan protokol TCP/IP.

### 7.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk pengembangan Sistem Informasi Manajemen Kearsipan antara lain:

1. Sistem Informasi Manajemen Kearsipan dapat digunakan oleh PT. PLN (Persero) Udiklat Pandaan dalam mengelola data-data arsip dan dapat mempermudah transfer informasi ke kantor PT. PLN (Persero) Udiklat terkait.
2. Sistem Informasi Manajemen Kearsipan dapat dikembangkan untuk diintegrasikan dengan sistem informasi administrasi perkantoran lainnya.
3. Keamanan Sistem Informasi Manajemen Kearsipan dapat dikembangkan dan tidak hanya menggunakan keamanan standar dari basis data MySQL.