

## ABSTRAK

**Dahlia Rahmadhani, 2015.** “Pemanfaatan *Software* SLiMS (*Senayan Library Management System*) di UPT Perpustakaan Kopertis Wilayah X (Sumatera Barat, Riau, Jambi dan Kepulauan Riau)”. Makalah Program Studi Ilmu Informasi Perpustakaan dan Kearsipan, Jurusan Bahasa Sastra Indonesia dan Daerah, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Padang.

Dalam makalah ini dibahas tentang pemanfaatan *software* SLiMS (*Senayan Library Management System*) di UPT Perpustakaan Kopertis Wilayah X. Tujuannya adalah untuk mendeskripsikan: (1) bagaimana pemanfaatan *software* SLiMS oleh pustakawan di UPT Perpustakaan Kopertis Wilayah X; (2) bagaimana cara kerja SLiMS di UPT Perpustakaan Kopertis Wilayah X; (3) apa saja kendala dari penggunaan SLiMS di UPT Perpustakaan Kopertis Wilayah X; (4) memberikan upaya dari kendala penggunaan SLiMS di UPT Perpustakaan Kopertis Wilayah X.

Data dikumpulkan melalui pengamatan langsung, dan melakukan wawancara dengan pustakawan UPT Perpustakaan Kopertis Wilayah X. Berdasarkan analisis data dapat disimpulkan sebagai berikut: (1) pemanfaatan SLiMS di UPT Perpustakaan Kopertis Wilayah X meliputi penelusuran OPAC, layanan sirkulasi, bibliografi, dan manajemen keanggotaan; (2) cara kerja SLiMS di UPT Perpustakaan kopertis Wilayah X yaitu penelusuran OPAC, layanan sirkulasi, manajemen keanggotaan, klasifikasi dan pencetakan label buku.

Kendala dari penggunaan SLiMS adalah; (1) kurangnya pustakawan yang memiliki kemampuan dalam menggunakan *software* SLiMS; (2) kurangnya fasilitas atau alat pendukung untuk SLiMS seperti alat sensor, scanning, alat pencetakan kartu anggota dan alat pencetakan *barcode*; (3) tidak adanya *generator set* untuk mengantisipasi ketika listrik mati. Upaya dari kendala yang dilakukan dalam penggunaan SLiMS adalah; (1) memberikan pelatihan khusus kepada pustakawan tentang penggunaan *software* SLiMS dengan sebaik-baiknya; (2) melengkapi fasilitas dan alat pendukung yang dibutuhkan oleh pustakawan dalam menjalankan *software* SLiMS; (3) perlu adanya *generator set* untuk mengantisipasi listrik