**Master Plan Desain dan Implementasi Sisitem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Repository (Webometrics)**

**Resume :**

master plan desain implementasi sistem perpustakaan berbasis web repository (webometrics) dengan penggunaan aplikasi GDL yang pertama kali dipakai di perpustakaan belum sepenuhnya berjalan secara maksimal. Oleh sebab itu analisis ini terpusat pada aplikasi E-prints dalam meningkatkan Web Repository (webometrics). Hasil dan pembahasan tentang master plan desain dan implementasi sistem informasi perpustakaan berbasis web repository (webometrics) adalah bahwa perangkat lunak E-prints pada perpustakaan. Hasil ini sangat berpontensi dalam meningkatkan sistem informasi yang ada di perpustakaan.

Hasil :

1. Kegiatan Repository Perpustakaan Perguruan Tinggi melakukan kegiatan repository seperti halnya mengumpulkan, melestarikan dan menyebarluaskan output berupa hasil karya ilmiah institusi dalam format digital secara online maupun offline. Hal ini dilakukan secara berkesinambungan untuk menunjang kegiatan akademik dan penelitian. Ada beberapa hal yang menjadi perhatian utama bagi eksistensi kegiatan repository sebuah Perpustakaan perguruan tinggi, diantaranya adalah:

a.Untuk mengumpulkan konten dalam satu lokasi sehingga mudah untuk ditemukan kembali b. Untuk menyimpan dan melestarikan karya ilmiah hasil dari riset sebuah perguruaan tinggi. c. Untuk menyediakan Open Acces kepada semua masyarakat umum. d. Untuk meningkatkan rangkin Web Repository (webometrics). 2