Ringkasan Materi Perpustakaan Digital

1. Digital Library Architecture

Dalam digital library,sebuah portal konten yang sendirian tida bisa dianggap digital library.Google adalah sub search engine(mesin pencari).Google secara umum bukan perpus digi,tetapi mesin pencari.Berbeda dengan Google Scholar,dan Google Book.Sebuah portal disebut Digi Lib jika memenuhi standar :

* Bukan web alone,tapi
* Web yang berisikan konten seperti perpustakaan

Network enable application,tida termasuk arsitektur,tetapi jaringannya.Standart akses (limited flexibility,standart issues).Peluang dari DigitalLibrary luar biasa.

Didalam arsitektur Digi Lib,terdapat

* Digital object
* Harus persisten
* Ada servisnyaa
* Ada resource discovery
* Ada koleksi
* Ada intelektual property

Digi lib tidak hanya buku,atau berbentuk bacaan sajaaa.Tetap ada kaidah khusus untuk menjaga koleksi.Sebelum masuk digital lib ada seleksinyaaDigi lib memiliki decomposisition,perlembar,kontenya bisa dilihat lema per lembar,seperti buku.

Didalam dokumen protocol terdapat beberapa metadata,format,informat dan page in format.Kelmahan digi Lib,entry nya lamaa,jika menggunakan protokol dalam perpustakaan.Perpustakaan digital merupakan perpustakaan yang memiliki koleksi yang lengkap ,yaitu buku,gambar,video,dll.

Tugas

1. Eksplore I-pusnas (nanti disimpulkan apakah digilib atau bukan)
2. Eksplore digilib Unair. ( i-search unair)

**Ringkasaan materi Pt 3**

Perpustakaan Tradisional memiliki :

* Terdapat collection,development dan management
* Technical processing(jika digilib,alih medianya diambil dari metadata lalu ditaruh pada storage di repository,jika pada perpus tradisional storage diibaratkan sebuah rak
* Index Creation(memiliki acuan index yang sama baik tradisional maupun digital)
* Counter transactions(ketika di perpus tradisional ada di meja biasa,melalui kehadiran fisik,jika digilib memmbutuhkan jejak digi)
* Reference wortk
* Preservation(sama” memiliki preservation)

Goals Digital Library

* Fokus terhadap alih media /digitation
* Fokus terhadap skema metadata,karena metadata ini yang akan dibaca oleh index,dan digital preservation
* Generasi kedua dari digital library(mengeksplor peluang baru dan megembangkan kompetensi baru)

Content is king(artinya konten lebih pentig daripada penyimpanan,karena orang pada saat ini ornag lebih senang mencari konten daripada mencari data.Dengan demikian digital library harus memiliki konsep conten is king.**Perpustakan yang bagus bukan perpustakaan yang banyak koleksinya,tetapi perpustakaan yang rasio peminjamannya tinggi,**

Tipe dari digital collection

* Digitalization,semua koleksinya harus dialih mediakan
* Acquisition of digital works,koleksinya dirak kan
* Acces to external materials,digilib harus seperti website,penyajiannya diharapkan akses externalnya bisa digunakan seperti website

Digilib bukan open access murni,tetapi tetap punya akun,namun terbuka terhadap system digilib yang lain

Proses seleksi buku

* Seleksi
* Scanning,scanning dilakukan untuk memastikan pantas dipubblis
* Publishing

Discuss

Didalam digital library yang dimunculkan ketika kita membaca tidak 10 lembar,agar sinyalnya kuat untuk resource.

Standart nya dalam digi lib,adalah buku,karya ilmiah dan multimedia.

Dalam i-pusnas,modelmya seperti digilib,namun untuk pemanfaatan konten belum dimasukkan kedalam i-pusnas karena keterbatasan storage.

Kenapa digi lib,tidak meminta penerbit untuk soft file buku,karena jika sekarang sudah ada bentu digital dari buku itu sendiri,namun