PROSPEK CDS/ISIS DI INTERNET* Ir. Abdul Rahman Saleh, M.Sc.**

khir-akhir ini kata internet menjadi sebuah kata kunci penting di bidang teknologi informasi, Internet sendiri berasal dari kata inter (antar) dan network (jaringan). Internet tersebut pada awalnya dikembangkan oleh Departemen Pertahanan Amerika Serikat yang dikenal sebagai ARPA-net (Advanced Research Project Agency Network) pada tahun 1969 tersebut mulai ma-rak di Indonesia pada dekade

o admid

ARPA-net (Advanced Research Project Agency Network) pada tahun 1969 tersebut mulai ma-rak di Indonesia pada dekade 1990an. Dimulai dari instansi pemerintah dan perguruan tinggi seperti Ipteknet BPPT, Paguyuban network ITB, UI dan lain-lain, yang kemudian diikuti oleh provider swasta seperti IndoInternet, RADnet, Sistelindo Mitralintas, IDOLA-net, Wasantara-net, dan lain-lain.

Internet di Perpustakaan

Internet merupakan sistem jaringan antar komputer di dunia yang mengalami kemajuan yang sangat pesat. Internet tersebut menjadi sangat populer bagi pencari maupun penyedia informasi termasuk perpustakaan. Ribuan perpus-takaan di dunia terhubung ke internet sehingga dapat diakses oleh jutaan pemakai baik secara individu maupun organisasi. Internet di perpus-takaan segera menjadi populer karena mem-punyai beberapa keuntungan antara lain:

 Dapat mengakses informasi ke sumber-sumber yang tidak terbatas sehingga pemakai sangat leluasa berkelana mencari informasi yang dibutuhkan
 Pemakai dapat melakukan akses ke pang-kalan data

 Pemakal, dapat melakukan akses ke pang-kalan data ad multimedia sehingga mereka dapat memperoleh data berupa teks, audio, dan grafis yang sangat mutakhir seperti ramalan cuaca yang diperbaharui setiap jam sesuai dengan perubahan yang terjadi.

 Dapat memperoleh data atau informasi dari suatu negara, walaupun negara tersebut memberlakukan sensor yangsangat ketat.

 Dapat melakukan akses informasi dimana saja dan kapan saja seperti dari rumah, di perjalanan, pada siang hari ataupun tengah malam.

 Bagi penyedia informasi dapat melakukan promosi koleksi yang dimilikinya kepada pemakai baik secara nasional maupun internasional

 Bagi penyedia informasi khususnya perpustakaan dapat melakukan resource sharing (pemanfaatan koleksi secara bersama).

 Bagi masyakat peneliti dan dosen internet dapat digunakan sebagai sarana untuk mengikuti perkem-bangan ilmu di bidangnya dengan berkomunikasi antar peneliti/ dosen baik melalui telekonferen maupun surat elektronik.

Prospek CDS/ISIS di Internet

Penelusuran informasi dengan kriteria-kriteria tertentu selalu menjadi tantangan yang mena-rik sesuai dengan perubahan dan kemajuan teknologi. Akhir-akhir ini penelusuran informasi di internet menjadi topik hangat di kalangan pencari dan pengelola informasi. Hal tersebut terkait dengan peluberan informasi dan kemajuan teknologi untuk memproduksi,

mengumpulkan, menyimpan dan memproses informasi secara mudah dan murah. Ketika World Wide Web dikenalkan, fasilifas penelusuran pangka-lan data belum tersedia di Web. Namun dengan munculnya tuntutan produsen dan pemakai informasi maka akhir-akhir ini sudah mulai banyak diperkenalkan program aplikasi untuk penelusuran pangkalan data di internet.

eg jagt eine erfrakt <mark>nede</mark> elegter

CDS/ISIS merupakan suatu program bibliografis yang dibuat untuk sistem informasi bibliografi di perpustakaan, pusat informasi dan pusat-pusat dokumentasi (PUSDOKINFO, selanjutnya disebut perpustakaan). CDS/ISIS sangat populer dikalangan pustakawan mau-pun ahli-ahli informasi dan dipakai secara luas di banyak perpustakaan Saat ini kita mengenal banyak versi CDS/ISIS yang bisa dijalankan di Semua versi CDS/ISIS tersebut berbagai platform. dikembangkan dan dipelihara oleh UNESCO. Namun sampai saat ini program tersebut belum dapat berfungsi sebagai DATABASE SERVER. Dengan adanya desakan para pemakai CDS/ISIS to berbagais pihak yakin UNESCO takan mengembangkan CDS/ISIS seperti tuntutan para pemakai yaitu agar∂program∃ini ⇔dapat Jangsung⊹diakses, melalui∄internet. Desakan pemakai ini akan menentukan arah pengembangan CDS/ISIS ke depan. Salah satu contoh saat ini CDS/ISIS sudah dikembangkan kearah ISIS versi windows (yaitu WINISIS).

dikembangkan kearah ISIS versi wilituwa galam Walaupun CDS/ISIS yang ada sekarang belum dikembangkan kearah DATABASE SERVER, namun penelusuran informasi melalui internet ke pangkalan data CDS/ISIS sudah bisa dilakukan. Banyak pihak telah mengembangkan program interface untuk akses ke Web. Beberapa pihak yang telah mengembangkan program interface tersebut adalah:

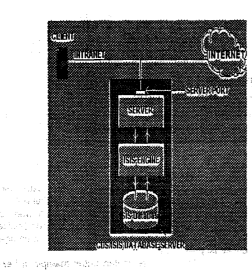
- :: LWWWISIS dari Biremeranio nasalan suspen addisan agad
- WaisISIS dari OCHC decated great remoted ration and
- ISISWWW dari Nienhaus na 1885 in 1885 in 1997 in 1997
- Websis dari the infocentre Statement in the region in a research.
- Dan lain-lain

Bahkan ITB telah melakukan ujicoba integrasi pangkalan data CDS/ISIS menjadi Web-based. Secara sederhana usaha ini diilustrasikan sebagai berikut:

- Isis dipakai seperti apa adanya, hanya seluruh data diletakkan di Novell-Server supaya memudahkan transfer data ke Web dalam bekerja.
- Data ASCII dari ISIS diletakkan di Web.
- Pada Web Server dijalankan program untuk melakukan search dari file ASCII Text.
- Informasi ISIS dapat dengan mudah ditelusuri melalui internet dengan cara memasukkan kata kunci.
- User internet menggunakan Netscape/ browser akan memperoleh tayangan data yang cocok dengan keyword.

Beberapa lembaga/perorangan mencoba membuat *Dynamic Software* yang merupakan jembatan antara Web Server dengan Data ISIS. Salah satu contoh software dynamic disini adalah WEBSIS yang dibuat dengan bahasa C. Websis disini menjembatani antara Web Server dan data CDS/ISIS (lihat gambar). Pengguna mengirim kata kuncinya (pertanyaannya) melalui Web ke Web Server yang kemudian ditransfer ke Websis. Kemudian Websis melakukan penelusuran standar menurut CDS/ISIS. Hasil penelusuran tersebut dikembalikan

oleh Websis ke pemakai atau ditayangkan dalam Web sehingga seolah-olah pemakai melakukan penelusuran ke Web Server.



ebanyakan program interface tersebut dapat diperoleh secara gratis dari internet melalui proses FTP (download). Anda tinggal memutuskan program interface yang mana yang sesuai dengan kebutuhan dan platform yang tersedia pada komputer (Web server) anda. Beberapa interface tersebut bisa jalah pada platform:

- Digital ULTRIX
- Digital ALPHA
- HP 9000/816 HP-UX 09.04
- IBM AIX 3.2.5
- Linux

or Byo

er sitts

ika estati. Naterapa

- SUN os 4.1.3
- SUN Solaris 2.4

Kendala

Implementasi program interface Web untuk akses ke pangkalan data CDS/ISIS bagi per-pustakaan tidak tertalu mudah. Beberapa ken-dala antara lain adalah:

Kendala hardware

Perpustakaan biasanya sangat sulit ak-ses ke Web Server, apalagi memiliki Web Server sendiri. Dalam hal ini akses mem-punyai pengertian mengelola file-file yang ada di Web server. Paling banter per-pustakaan hanya bisa menjadi pelanggan internet dari hanya bisa mejalankan Web Browser. Dalam keadaan seperti ini sa-ngat sulit bagi perpustakaan untuk men-jadi penyedia data, dalam hal ini data perpustakaan yang disimpan dalam CDS./ISIS

Sumberdaya Manusia

Tidak banyak perpustakaan yang memiliki SDM yang menguasai pengetahuan Teknologi Informasi maupun dasar-dasar pemrograman yang balk. Selain pengua-saan terhadap pengetahuan teknologi informasi dan pemrograman, SDM tersebut dituntut untuk me-miliki minat dan per-hatian yang besar terhadap teknologi infor-masi.

Secara umum kondisi infrastruktur tekno-logi informasi di Indonesia belum meng-gembirakan. Misalnya masih sering terjadi pemutusan arus listrik tiba-tiba, saluran te-lepon yang belum "bersih", jaringan kom-puter yang belum siap dan sebagainya-dan sebagainya.

d. Budaya Sering kita menghadapi teknologi informasi canggih, namun kebiasaan-kebi-asaan kita belum beru-bah; Misalnya saja, mematikan komputer belum mengikuti prosedur yang benar, dan sebagainya.

Dana

Pada akhimya dana merupakan faktor yang menjadi kendala pada pengem-banngan teknologi informasi, khususnya dalam implementasi program interface ke Web server tersebut. Masih banyak per-pustakaan yang harus berjuang mati-matian untuk mendapatkan dana sekedar membeli koleksi perpustakaan Belum ter-pikirkan bagi mereka untuk sekedar meng-gunakan komputer pribadi (PC), apalagi untuk internet.

Bull.

The second of th

The form of the state of the st

n europeigenden jihay kijas add

ស្រាប់ (វស្ស ខេត្ត) ប្រ**ទស់ស្លា**ល់ (ទទួស) (ស្នេស ស

Dari Pintu Gerbang di Indonesia Memasuki Dunia Internet. Kompas, Minggu 21 Mel 1995.

The Infocentre, Waislsis, Internet Site, http://www.theinfocentre.com

Selbook) (selicitiero in the constant of the c

Internet di Indonesia: Makin Banyak Saluran ke Perkampungan Global. Republika, Kamis 20 April 1995. 😘 😘 😘 😘 😘 😘

Purbo, Onno W. Teknologi Alternatif Jaingan Internet. dalam Internet Selayang Pandang. Kumpulan Makalah Seminar Internet dalam Internet Selayang Pandang. Dunia Informasi. Jakarta: Ikatan Mahasiswa Jurusan Ilmu Perpusta-kaan FSUI dan UNESCO, 1997.

e i ĝe Persit Persit

Saleh A.R. dan Mustafa (1992). Penggunaan Komputer untuk Pelayanan Informasi di Perpustakaan. Dalam. Kepustakawanan Indonesia: Potensi dan Tantangan, Jakarta: Kesaint Blanc.

Subagio, E.A. dan Lies Sullestyowati. Pustakawan dan Internet: Pernanfaatannya di Perpustakaan BPP Teknologi. Da-lam. Internet Selayang Pandang, Kumpulan Makalah Seminar Internet dan Dunia Informasi, Jakarta: Ikatan Mahasiswa Jurusan Ilmu Perpustakaan FSUI dan UNESCO, 1997.

There instructed against