KOMPONEN WEB DATA ANALYZER PADA IE STUDI KASUS: AKSES WEB TERFAVORIT LABORATORIUM IBS TEKNIK INFORMATIKA - ITS

Darlis Heru Murti - Airlangga Eka W. - Fajar Baskoro

Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Email: darlis@its-sby.edu, angga00@inf.its-sby.edu, fajarb@its-sby.edu

ABSTRAK

Perkembangan dunia internet baik dari segi teknologi maupun jumlah pengguna yang mengakses kian lama semakin bertambah. Hal ini juga berdampak dengan munculnya berbagai situs internet yang menawarkan berbagai hal serta tujuan yang berbeda. Untuk mengakses situs-situs tersebut diperlukan suatu alat yang disebut browser. Salah satu browser yang paling terkenal dan banyak digunakan saat ini adalah Microsoft Internet Explorer (IE). Kalau diperhatikan sebenarnya browser Internet Explorer telah menyediakan fitur khusus bernama Favorites (dapat diakses melalui menu atau toolbar) untuk mencatat dan mengorganisasi web-web yang menjadi favorit user. Tetapi fitur Favorites ini kurang fleksibel karena pemasukan data maupun pengorganisasiannya masih bersifat manual oleh user. Untuk itu perlu diimplementasikan perangkat lunak dengan fitur Favorites yang bersifat otomatis dan dinamis sehingga untuk periode waktu maupun lokasi akses workstation tertentu bisa memiliki informasi favorit website yang berbeda-beda. Sebagai solusi yang dapat digunakan adalah dengan memanfaatkan teknologi rekayasa perangkat lunak yaitu pembuatan komponen yang melekat pada browser Internet Explorer atau lebih dikenal dengan istilah plugin Internet Explorer. Untuk itu di dalam pelaksanaan penelitian ini, akan dilakukan perancangan dan pembuatan sebuah perangkat lunak komponen Web Data Analyzer yang melekat pada browser Internet Explorer untuk pencarian akses web terfavorit pengguna. Uji coba dan evaluasi pada penelitian ini dilakukan dengan melakukan instalasi komponen Web Data Analyzer pada sejumlah workstation di Laboratorium IBS Teknik Informatika ITS. Hasil uji coba menunjukkan bahwa komponen Web Data Analyzer mampu memonitor dan menganalisa data aktivitas browsing pengguna serta melakukan otomatisasi terhadap fitur Favorites Internet Explorer dari data aktivitas browsing pengguna yang berhasil tersimpan ke database server.

Kata kunci: band object, explorer bar, browser helper object (bho), http analyzer.

1. PENDAHULUAN

Perkembangan dunia internet baik dari segi teknologi maupun jumlah user yang mengakses kian lama semakin bertambah. Hal ini juga berdampak dengan munculnya berbagai situs internet yang menawarkan berbagai hal serta tujuan yang berbeda.

Untuk mengakses situs-situs tersebut diperlukan suatu alat yang disebut *browser*. Salah satu *browser* yang paling terkenal dan banyak digunakan saat ini adalah Microsoft Internet Explorer (IE).

Kalau diperhatikan sebenarnya browser Internet Explorer telah menyediakan fitur khusus bernama Favorites (dapat diakses melalui menu atau toolbar) untuk mencatat / mengorganisasi webweb yang menjadi favorit pengguna. Tetapi fitur Favorites ini kurang fleksibel karena pemasukan data maupun pengorganisasiannya masih bersifat manual oleh pengguna. Untuk itu perlu diimplementasikan perangkat lunak dengan fitur Favorites yang bersifat otomatis dan dinamis sehingga untuk periode waktu maupun lokasi akses workstation tertentu bisa memiliki informasi web favorit yang berbeda-beda.

Tujuan dari perancangan dan pembuatan perangkat lunak ini adalah:

- Melekat dan terintegrasi pada browser Internet Explorer dalam bentuk komponen dan aktif memonitor akses URL pengguna.
- Menyimpan dan mengambil informasi URL, pengguna yang mengakses, waktu akses, serta lokasi akses ke dalam database server.
- Menganalisa dan menampilkan laporan baik berupa grafik/diagram maupun teks kepada user untuk akses web terfavorit pengguna tersebut.

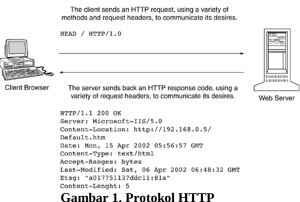
Permasalahan yang diangkat dalam pembuatan perangkat lunak ini adalah:

- Bagaimana mengimplementasikan pembuatan komponen Web Data Analyzer yang berintegrasi dengan browser Internet Explorer.
- Bagaimana mendapatkan informasi URL, login, waktu dan lokasi akses user yang menggunakan *browser* Internet Explorer.
- Bagaimana membuat laporan statistik berupa teks maupun diagram/grafik untuk mendapatkan akses web terfavorit berdasarkan kategori login, waktu dan lokasi akses user.

2. HYPERTEXT TRANSFER PROTOCOL (HTTP)

HTTP adalah protokol transfer *Web* standard. HTTP merupakan protokol ASCII dan setiap interaksi terdiri dari sebuah ASCII *request* mematuhi *response* MIME RFC 822.

Protokol HTTP terdiri dari dua hal, yaitu permintaan (request) dari browser ke server dan respon yang kembali dari server ke browser. Setiap situs Web memiliki proses server yang mengamati koneksi yang masuk dari client (biasanya browser) pada TCP port 80. Setelah koneksi ditetapkan, client mengirim request dan server mengirim jawabannya, dan kemudian koneksi dilepaskan.



Gambai 1.110tokoi 11111

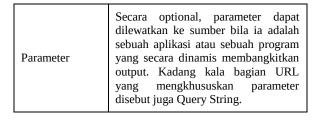
URL merupakan sebuah mekanisme untuk mengenali sumber-sumber pada web, SSL, atau server ftp, termasuk protokol layer aplikasi yang membuat request ke server web. Struktur umum URL adalah:

UNIFORM RESOURCE LOCATOR (URL)

Protokol://server/path/to/resource?parameters

Tabel 1. Komponen-komponen URL

Komponen	Keterangan		
Protokol	Protokol lapisan aplikasi. Kegunaan URL yang paling umum adalah meminta sumber-sumber dari Web server (server HTTP). Karena itu protokol yang paling umum adalah https:, ftp:, ldap:, telnet:, pop3:, dst, tergantung dukungan server dan browser apa yang dipakai.		
Server	Nama DNS, nama Netbios, atau alamat IP dari sebuah host atau jaringan yang menjadi host sumber		
Path/to/resource	th/to/resource Direktori path, termasuk name sumber yang diminta. Sumber bis dalam bentuk file statis atau sebual aplikasi yang secara dinami		



4. EXPLORER BAR

Explorer Bar diperkenalkan pada Microsoft® Internet Explorer 4.0 untuk menyediakan area tampilan yang berdekatan dengan browser pane. Pada dasarnya Explorer Bar merupakan child window dalam window Internet Explorer, dan dapat dipergunakan untuk menampilkan informasi dan berinteraksi dengan pengguna. Explorer Bar biasanya ditampilkan sebagai pane vertikal di sebelah kiri browser pane atau ditampilkan secara horizontal, di bawah browser pane.



Gambar 2. Contoh Explorer Bar

Ada banyak kemungkinan penggunaan untuk Explorer Bar. Pengguna dapat memilih pilihan mana yang mereka ingin lihat dengan beberapa cara yang berbeda, termasuk memilihnya dari submenu Explorer Bar pada menu View, atau meng-klik tombol toolbar. Internet Explorer menyediakan beberapa Explorer Bar standar, termasuk Favorites dan Search.

Untuk menciptakan Explorer Bar, pengguna harus mengimplementasikan dan meregistrasikan band object. Band objects diperkenalkan dengan shell versi 4.7 dan menyediakan kemampuan yang serupa dengan windows normal. akan tetapi, karena band object adalah obyek COM dan dimuat (contained) baik oleh Internet Explorer atau Shell, mereka diimplementasikan sedikit berbeda. Band objects sederhana digunakan untuk membuat contoh Explorer Bar yang ditampilkan pada Gambar.

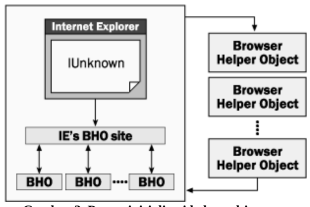
5. BROWSER HELPER OBJECT

Internet Explorer sama seperti program berbasis Win32 lainnya mempunyai tempat penyimpanan memori sendiri. Dengan Browser



Helper Object programmer dapat menciptakan komponen, khususnya komponen in-process Component Object Model (COM), yang akan diload setiap kali Internet Explorer dijalankan. Obyek ini berjalan pada konteks memori yang sama seperti browser dan dapat melakukan action apapun pada window dan modul yang tersedia. Misalnya, BHO dapat mendeteksi event browser tipikal, seperti GoBack, GoForward, dan DocumentComplete; mengakses menu dan toolbar browser serta membuat perubahan; menciptakan window untuk menampilkan informasi tambahan pada halaman yang sedang dilihat sekarang; dan memasang hook untuk memonitor message dan action. Secara singkat, BHO bekerja sebagai mata-mata (spy) yang dikirimkan untuk menyusup (infiltrate) ke wilayah browser.

Ada beberapa hal yang harus diperjelas sebelum membahas BHO lebih jauh. Pertama, BHO terhubung ke window utama browser. Dalam kenyataannya, hal ini berarti bahwa instance baru obyek BHO akan diciptakan segera setelah window browser baru tercipta. Instance BHO manapun hidup dan mati bersama instance browser. Kedua, BHO hanya ditemukan pada Internet Explorer, versi 4.0 dan selanjutnya.



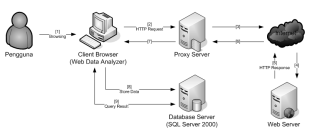
Gambar 3. Proses inisialisasi helper object pada Internet Explorer

Secara sederhana, BHO adalah COM inprocess server diregistrasikan pada registry key tertentu. Pada saat startup, Internet Explorer mencari key tersebut dan memuat semua obyek yang CLSID-nya disimpan disana. Browser menginisialisasi obyek dan meminta interface tertentu dari obyek tersebut. Jika interface tersebut ditemukan, Internet Explorer menggunakan metode yang disediakan untuk melewatkan pointer IUnknown-nya ke helper object. Proses ini diilustrasikan gambar diatas.

6. PERANCANGAN PERANGKAT LUNAK

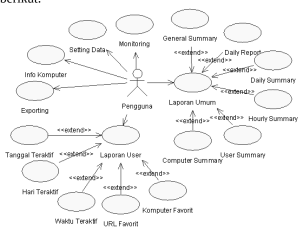
Aplikasi yang dibuat pada Penelitian ini digunakan untuk memonitor aktivitas browsing pengguna Laboratorium IBS Teknik Informatika -ITS. Database server yang digunakan sebagai

tempat penyimpanan sekaligus pengolahan data adalah Microsoft SQL Server 2000. Untuk selanjutnya, aplikasi pembahasan yang diimplementasikan dalam penelitian ini akan disebut Web Data Analyzer.



Gambar 5. Gambaran Umum Sistem

Secara umum proses dalam sistem Web Data Analyzer dijelaskan dengan use case diagram berikut:



Gambar 4. Use Case Diagram

Beberapa proses yang bisa dilakukan oleh pengguna dalam aplikasi Web Data Analyzer ini diantaranya adalah:

- Proses **Monitoring** (memonitor aktivitas browsing)
- Proses Setting Data (mengkonfigurasi setting
- Proses Info Komputer (menampilkan informasi login dan workstation)
- Proses Exporting (mengekspor hasil ke Favorites IE)
- Proses Reporting (menampilkan hasil analisa query statistik) terdiri dari 2 kategori besar, yaitu Laporan User dan Laporan Umum.

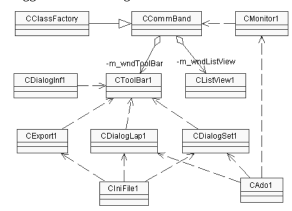
Perancangan struktur data aplikasi Web Data Analyzer diimplementasikan dalan bentuk modulmodul class dengan masing-masing class memiliki properti dan metode untuk menjalankan fungsi tertentu dan saling berkaitan:

CClassFactory, merupakan implementasi dari salah satu konsep utama pemrograman COM, yaitu ClassFactory. Class factory mempunyai tujuan utama menciptakan komponen lain

- dengan mengimplementasikan *interface* standar IClassFactory.
- CCommBand, merupakan class induk dari semua class yang dibahas pada proses perancangan data ini. Tujuan utama class ini adalah untuk menciptakan komponen band object yaitu Explorer Bar serta menyediakan fungsi-fungsi umum untuk interaksi antara pengguna dengan aplikasi Web Data Analyzer.
- CToolBar1, digunakan untuk menciptakan kontrol toolbar. Kontrol toolbar berisi sejumlah ikon berteks yang merupakan daftar menu untuk menjalankan beberapa proses pada aplikasi Web Data Analyzer, misalnya exporting dan reporting.
- CListView1, digunakan untuk menciptakan kontrol listview. Kontrol listview berfungsi untuk menampilkan hasil proses monitoring Web Data Analyzer kepada pengguna selama aktivitas browsing berjalan.
- CExport1, merupakan representasi proses
 Exporting pada aplikasi Web Data Analyzer.
 Class ini menyediakan dua metode untuk
 mengatur proses ekspor URL terfavorit dari
 database ke menu Favorites browser IE
- CMonitor1, merupakan representasi proses Monitoring dari aplikasi Web Data Analyzer. Class ini menyediakan sejumlah properti dan metode yang dipergunakan untuk melakukan pemantauan (observation) dan penangkapan (interception) data-data aktivitas browsing yang dilakukan pengguna.
- CDialogLap1, digunakan untuk menciptakan dan mengatur kontrol dialog box yang berfungsi sebagai representasi tampilan proses reporting terhadap data aktivitas browsing pengguna yang berhasil tersimpan dalam database.
- CDialogSet1, merupakan representasi dari proses Setting Data pada aplikasi Web Data Analyzer. Class ini memiliki sejumlah metode untuk membaca, menampilkan dan mengubah konfigurasi aplikasi.
- CDialogInf1, menyediakan fungsi-fungsi pendukung yang digunakan untuk mencari informasi nama login pengguna, alamat IP dan nama komputer, serta nama domain dimana aplikasi Web Data Analyzer ini dijalankan.
- CIniFile1, menyediakan fungsi-fungsi pendukung yang digunakan untuk membaca, menampilkan, serta mengubah variabelvariabel pada file DataWeb.ini yang berisi konfigurasi dari aplikasi Web Data Analyzer.
- CFavoritDB1, merupakan class pendukung yang berhubungan langsung dengan database tempat penyimpanan proses monitoring. Class ini menyediakan metode-metode untuk berinteraksi dengan database Favorit,

misalnya: penambahan *database* dan penyaringan *database* berdasarkan kriteria.

Secara keseluruhan, class-class di atas saling berhubungan satu dengan yang lain. Visualisasi struktur dan relasinya dapat direpresentasikan menggunakan class diagram berikut.



Gambar 6. Class Diagram

Untuk keperluan penyimpanan data secara persistent, Web Data Analyzer menggunakan database Microsoft SQL Server. Model data konseptual Web Data Analyzer dapat dilihat pada gambar berikut.

Data			
DtDate	DATETIME		
DtTime	Text(12)		
WksUserName	Text(50)		
WksIPAddress	Text(15)		
WksCompName	Text(50)		
WksDomainName	Text(50)		
HttpMethod	Text(5)		
HttpResult	Text(50)		
URL	Memo		
RedirectURL	Memo		

Gambar 7. Model Data Konseptual

Urutan proses-proses yang terjadi pada use case diagram diatas, dijelaskan oleh sequence diagram berikut ini.

7. IMPLEMENTASI PERANGKAT LUNAK

a. Implementasi Band Object

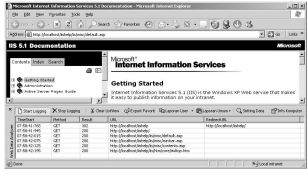
Prosedur dasar untuk menciptakan *band object* dengan kategori Explorer Bar adalah:

- Implementasikan fungsi yg dibutuhkan oleh DLL.
- 2. Implementasikan *interface* COM yang dibutuhkan.
- 3. Implementasikan beberapa *interface* COM opsional yang diinginkan.
- 4. Registrasikan CLSID obyek.
- 5. Registrasikan obyek untuk kategori komponen yang sesuai.

- 6. Buat *child window* Internet Explorer, berilah ukuran yang sesuai dengan daerah tampilan explorer bar.
- 7. Gunakan *child window* untuk menampilkan informasi dan berinteraksi dengan pengguna.

```
//Register the comm band object.
if(!RegisterServer(CLSID SampleCommBand,
TEXT("&Web Data Analyzer")))
  return SELFREG E CLASS;

//Register the component categories for the
//comm band object.
if(!RegisterComCat(CLSID SampleCommBand,
CATID CommBand))
  return SELFREG E CLASS;
....
```



Gambar 8. Proses Band Object

b. Implementasi Proses Monitoring

Pada proses *monitoring* ini, sistem melakukan pemantauan aktivitas *browsing* melalui komponen BHO (Browser Helper Objects). Pertama-tama BHO harus terhubung ke *browser* via *interface* IConnectionPoint dan dilewatkan ke tabel IDispatch dari fungsi yang selanjutnya akan menangani berbagai *event* tersebut.

```
....
IOleCommandTarget* pCmdTarget;
hr = punkSite-
>QueryInterface(IID IOleCommandTarget,
     (LPVOID*) &pCmdTarget);
if (SUCCEEDED(hr))
  IServiceProvider* pSP;
  hr = pCmdTarget-
>QueryInterface(IID IServiceProvider,
                                   (LPVOID*) &pSP);
  pCmdTarget->Release();
  if (SUCCEEDED(hr))
    if (m_pFrameWB)
      m_pFrameWB->Release();
      m_pFrameWB = NULL;
    hr = pSP->QueryService(SID SWebBrowserApp,
                            (LPVOID*)&m_pFrameWB);
    IConnectionPointContainer* pCPContainer:
```

```
hr = m_pFrameWB->
QueryInterface(IID_IConnectionPointContainer,
(void**) &pCPContainer);
    if (SUCCEEDED(hr))
      IConnectionPoint* m pConnectionPoint;
      hr = pCPContainer->FindConnectionPoint(
      DIID DWebBrowserEvents2,
&m pConnectionPoint);
      if (SUCCEEDED(hr))
       hr = m pConnectionPoint->
Advise(static_cast<IDispatch*>(this),
&m dwCookie);
       if (FAILED(hr))
         MessageBox(NULL, "Failed to Advise",
"C++ Event Sink", MB_OK);
    pSP->Release();
```

Gambar 9. Proses Monitoring

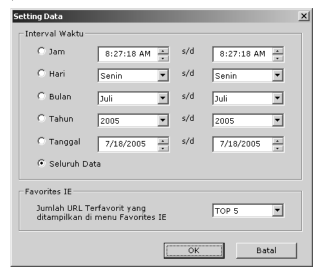
c. Implementasi Proses Setting Data

Proses Setting Data sangat berpengaruh pada hasil proses analisa karena dua parameter yang diatur pada proses ini digunakan sebagai kriteria pencarian atau kondisi penyaringan untuk menyaring data aktivitas *browsing* yang telah tersimpan dalam *database*. Kedua kriteria tersebut adalah interval waktu dan batasan kuantitas (jumlah/persentase).

Dua metode penting yang digunakan dalam proses *setting* data adalah ReadFileIni() dan WriteFileIni() yang dipanggil ketika mengakses *class* CIniFile1. Metode ReadFileIni() berfungsi mendapatkan variabel-variabel konfigurasi dari *file* DataWeb.ini sedangkan WriteFileIni() digunakan untuk mengubah *setting* konfigurasi tersebut

```
void CIniFile1::ReadFileIni()
  GetPrivateProfileString(SECTION1, "Jam", "",
                                 sizeof(szDataIni), szFilePath);
  GetPrivateProfileString(SECTION1, "Hari",
  sizeof(szDataIni), szFilePath);
GetPrivateProfileString(SECTION1, "Bulan", "",
  sizeof(szDataIni), szFilePath);
GetPrivateProfileString(SECTION1, "Tahun", "",
  sizeof(szDataIni), szFilePath);
GetPrivateProfileString(SECTION1, "Tanggal", "",
szDataIni[4],
                                 sizeof(szDataIni), szFilePath);
  {\tt GetPrivateProfileString} ({\tt SECTION1},
                                              "SeluruhData",
sizeof(szDataIni), szFilePath);
GetFrivateProfileString(SECTION2, "Jumlah", "",
szDataIni[6],
                                 sizeof(szDataIni), szFilePath);
void CIniFile1::WriteFileIni()
  WritePrivateProfileString(SECTION1, "Jam",
szDataIni[0], szFilePath);
WritePrivateProfileString(SECTION1, "Hari",
szDataIni[1], szFilePath);
```

```
WritePrivateProfileString(SECTION1, "Bulan",
szDataIni[2], szFilePath);
WritePrivateProfileString(SECTION1, "Tahun",
szDataIni[3], szFilePath);
WritePrivateProfileString(SECTION1, "Tanggal",
szDataIni[4],
szFilePath);
WritePrivateProfileString(SECTION1, "SeluruhData",
szDataIni[5],
szFilePath);
WritePrivateProfileString(SECTION2, "Jumlah",
szDataIni[6],
szFilePath);
```



Gambar 10. Proses Setting Data

d. Implementasi Proses Exporting

Proses *exporting* berfungsi untuk mengekspor hasil analisa query dari *database* ke menu Favorites *browser* Internet Explorer. Kasus analisa yang diekspor adalah daftar *web site* yang paling banyak diakses oleh pengguna dalam interval waktu tertentu.

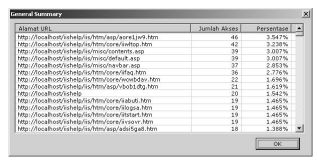
```
BOOL CExport1::CreateFavoritFolder()
     mencari nama login pengguna
  TCHAR szLogin[50];
DWORD dwLogin = sizeof(szLogin)/sizeof(TCHAR);
  GetUserName(szLogin, &dwLogin);
  // Mengambil konfigurasi jumlah dari file DataWeb.ini
 CIniFile1 m_IniFile;
m_IniFile.ReadFileIni();
  strcpy(szJumlah, m_IniFile.GetData(6));
  wsprintf(szQuery[0], "SELECT %s URL, Count(URL) AS
JumlahAkses
         FROM Data \
         WHERE
WHERE Format(DtDate,'dd/mm/yyyy')=Format(Now(),'dd/mm/yyyy') \
AND WksUserName='%s' \
         GROUP BY URL \
         ORDER BY Count(URL) DESC; ", szJumlah, szLogin);
 // Mencari path folder Favorites IE
HRESULT hr = SHGetMalloc(&pMalloc);
      (SHGetSpecialFolderPath(NULL, szSpecialFolderPath,
CSIDL FAVORITES,
TRUE) && (SUCCEEDED (SHGetSpecialFolderLocation (NULL,
      CSIDL_FAVORITES, &pidlFavorites)));
    pMalloc->Free (pidlFavorites);
    for (int i=0; i<5; i++)
      wsprintf(szFolderPath, "%s\\%s",
                 szSpecialFolderPath, szFolderName[i]);
      // melakukan checking Favorite IE
```

e. Implementasi Proses Reporting

Proses *reporting* ini berfungsi untuk menampilkan hasil analisa *query* kepada pengguna menggunakan tampilan windows standar melalui DialogBox sebagai media

Tahapan prosesnya adalah sebagai berikut:

- 1. Mendapatkan variabel-variabel konfigurasi
- Mendefinisikan sintaks SQL sebagai parameter analisa query sesuai dengan jenis laporan yang diminta
- Mengambil record hasil query dengan memanggil class CFavoritDB1.
- Mengolah query dari sintaks SQL yang dikirimkan kemudian menampilkan hasilnya pada kontrol listview



Gambar 11. Proses Reporting

8. UJI COBA & EVALUASI

Untuk memastikan bahwa aplikasi Web Data Analyzer ini berjalan lancar, ada empat pertanyaan penting yang harus dijawab, yaitu:

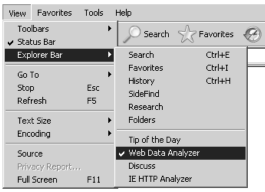
1. Apakah *band object* (Explorer Bar) sebagai komponen dasar dari aplikasi Web Data Analyzer mampu tercipta (*construct*), musnah (*destruct*) dan berintegrasi (*integrate*) dengan *browser* Internet Explorer?

- 2. Apakah aplikasi Web Data Analyzer dapat memonitor informasi aktivitas browsing pengguna lalu merekam informasi tersebut ke dalam database?
- 3. Apakah proses analisa query baik dengan atau penggunaan kriteria penyaringan memperoleh laporan hasil sesuai dengan data aktivitas browsing yang berhasil terekam di database dan memenuhi persyaratan yang diaiukan?
- 4. Apakah pencatatan/pengorganisasian Internet Explorer Favorites untuk studi kasus akses web site terfavorit pengguna berfungsi secara otomatis dan menampilkan data favorit terbaru (up-to-date)?

Karena empat pertanyaan inilah disusunlah empat buah tahapan uji coba berdasarkan prosesproses yang berlangsung pada aplikasi Web Data Analyzer. Masing-masing tahapan akan berusaha mencari jawaban dan menilai seberapa jauh fungsionalitas setiap tahapan telah berjalan.

Tabel 2. Hasil Uji Coba Instalasi Web Data Analyzer

Workstation	Construct	Integrate	Destruct
10.126.14.40 (IBS00)	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
10.126.14.47 (IBS07)		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
10.126.14.50 (IBS10)		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
10.126.14.51 (IBS11)		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
10.126.14.52 (IBS12)	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$



Gambar 12. Menu Web Data Analyzer terintegrasi dengan IE

Hasil uji coba tahapan pertama menunjukkan bahwa proses instalasi aplikasi Web Data Analyzer pada workstation-workstation client 100% berhasil dilakukan. Terlihat dari tabel bahwa proses penciptaan (construct), pengintegrasian (integrate) dan pemusnahan (destruct) aplikasi Web Data Analyzer pada browser Internet Explorer berjalan dengan benar tanpa adanya pesan kesalahan baik dari browser IE sendiri maupun dari sistem operasi

Windows. Hal ini berarti bahwa band object sebagai komponen dasar pembentuk aplikasi Web Data Analyzer berhasil diimplementasikan dan terintegrasi sebagai satu kesatuan dengan browser Internet Explorer.

Tabel 3. Hasil Uii Coba Proses Monitoring

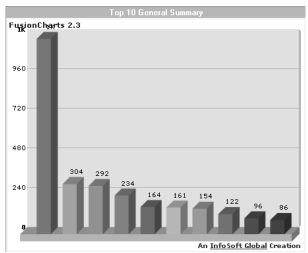
TimeStart	URL	
11:17:23:586	http://www.google.com/	
11:17:28:273	http://www.google.co.id/	
11:18:29:020	http://www.yahoo.com/	
11:19:15:017	http://10.126.10.50	
11:19:19:123	http://10.126.10.50/monta	

Uji coba tahapan kedua memperlihatkan bahwa proses monitoring terhadap aktivitas browsing pengguna pada browser IE berfungsi. Hal ini dapat dilihat pada tampilnya sejumlah daftar URL pada ListView yang merupakan penangkapan (intercept) lalu-lintas request URL di jaringan internet. Dapat disimpulkan pula bahwa pengumpulan informasi yang meliputi waktu, metode request HTTP, kode-status response HTTP dan URL telah berhasil dijalankan. Sedangkan untuk proses database bisa terlihat dari kesesuaian data antara informasi yang tampil di kontrol ListView pada aplikasi Web Data Analyzer dengan record-record pada tabel Log database SQL Server. Hal ini berarti bahwa proses koneksi database dan proses penambahan record baru ke tabel Log berjalan sebagaimana mestinya.

Tabel 4. Hasil Uii Coba Laporan Umum

URL	Persen
http://202.155.84.178	2.129%
http://www.microsoft.com	0.436%
http://10.126.10.50	0.333%
http://localhost	0.316%
http://login.yahoo.com	0.265%
http://akademik.its.ac.id	0.171%

Selain dimunculkan dalam bentuk table, laporan-laporan tersebut juga dimunculkan dalam bentuk grafik seperti terlihat pada gambar 13



Gambar 13. Laporan dalam bentuk grafik

Tabel 5. Hasil Uji Coba Otomatisasi Fungsi Fitur Favorites IE

Internet Shortcut File	
Nama File = [0] mail.yahoo.com (12 hits) URL = http://mail.yahoo.com/	

Nama File = [1] 202.155.84.178 (10 hits) URL = http://202.155.84.178/newmail/src/login.php

Nama File = [2] 202.155.84.178 (7 hits) URL = http://202.155.84.178/

Nama File = [3] 10.126.10.50 (6 hits) URL = http://10.126.10.50/kelasditawarkan_r.asp

Nama File = [4] www.psbsby-online.net (6 hits) URL = http://www.psbsby-online.net/

Dari hasil uji coba tahapan ketiga menunjukkan bahwa aplikasi Web Data Analyzer telah berhasil mengolah dan menganalisa data-data aktivitas *browsing* pengguna yang telah terekam dalam *database server* menggunakan sintakssintaks SQL sederhana serta menampilkan hasilnya sebagai laporan statistik berbentuk tabel dan diagram yang deskriptif dan informatif sebagai bahan referensi bagi pengguna.

Hasil uji coba tahapan keempat menunjukkan bahwa fungsi *exporting* pada aplikasi Web Data Analyzer berhasil menjalankan fungsionalitasnya pada fitur Favorites IE dengan memperbaharui submenu pada fitur ini secara otomatis sehingga menampilkan daftar akses *website* terfavorit yang *up-to-date*. Hal ini juga berarti bahwa aplikasi Web Data Analyzer berhasil membuktikan kemampuannya untuk mengimplementasikan studi kasus yang diberikan dalam mencari akses web site terfavorit.

9. KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Setelah dilakukan uji coba maka dapat diambil kesimpulan bahwa:

- Pada aplikasi ini telah berhasil dibuat suatu perangkat lunak berbentuk komponen band object yang melekat dan terintegrasi dengan browser Internet Explorer dengan kategori Explorer Bar Horizontal.
- Aplikasi Web Data Analyzer telah berhasil melakukan fungsi pemantauan (monitoring) dan penangkapan (interception) terhadap request-request URL yang diakses pengguna selama aktivitas browsing pada browser Internet Explorer berjalan.
- Proses *reporting* telah berhasil menampilkan hasil analisa *query* berdasarkan kriteria-kriteria penyaringan, yang meliputi waktu akses (tanggal, hari dan jam), alamat URL, login pengguna, serta lokasi *workstation* (alamat IP, nama komputer, nama domain) baik untuk data secara keseluruhan maupun berdasarkan login pengguna tertentu.
- Simulasi otomatisasi fitur Favorites IE untuk studi kasus akses web terfavorit berhasil dijalankan dari aplikasi Web Data Analyzer.

Saran

- Sebagai saran untuk melakukan pengembangan untuk aplikasi Web Data Analyzer ini antara lain:
- Melakukan penambahan data aktivitas browsing pengguna yang bisa dimonitor dan direkam oleh Web Data Analyzer, misalnya: data lalu lintas (traffic) HTTP/HTTPS dengan memonitor request dan response HTTP mulai dari Header, Content, Cookies, Query String, Post form Values, dan sebagainya.
- Proses analisa untuk pengolahan data berdasarkan kriteria yang lebih spesifik dan menggunakan konsep-konsep data mining untuk studi kasus yang lebih khusus, misalnya: mengelompokkan URL berdasarkan kategori tema seperti website hiburan, website sosial, website berita, dan sebagainya.

10. DAFTAR PUSTAKA

- 1. Kadir, Abdul; <u>"Panduan Pemrograman Visual C++"</u>; Penerbit ANDI Yogyakarta; 2004
- 2. Kurniawan, Agus; <u>"Pemrograman Jaringan Internet dengan Visual C++"</u>; Penerbit PT Elex Media Komputindo; 2002
- 3. MSDN Juli 2001
- 4. http://www.google.com
- 5. http://www.codeproject.com
- 6. http://www.codeguru.com/forum
- 7. http://www.functionx.com