

MENGENAL *GREENSTONE DIGITAL LIBRARY SOFTWARE*

B. Mustafa
mus@ipb.ac.id atau mustafa_smada@yahoo.com

Greenstone Digital Library Software (GSDLS) adalah suatu software yang termasuk jenis **free open source software (FOSS)** yang dapat digunakan untuk pengembangan layanan perpustakaan digital. Karena sifatnya *free open source*, maka *software* ini berikut *source-codenya* dapat diperoleh secara gratis, bahkan dapat dikembangkan lagi, namun tentu saja pembuat pertamanya perlu disebutkan. *Freeware* ini dibawah lisensi **GNU-General Public License (GPL)**. GSDLS mencakup kemampuan membangun dan mengatur koleksi digital serta memberi layanan kepada pengguna atas koleksi digital. *Software* ini dikembangkan melalui Proyek Pengembangan Perpustakaan Digital New Zealand (New Zealand Digital Library Project) dibawah koordinasi Ian H. Witten dari University of Waikato New Zealand tahun 2004.

Greenstone Digital Library Software dapat digunakan untuk mengelola layanan perpustakaan digital. Yang dimaksud dengan perpustakaan digital disini adalah suatu perpustakaan yang mengelola dan memberikan layanan dokumen dalam bentuk digital. Sedangkan yang dimaksud dengan dokumen disini adalah semua karya berupa teks, gambar, video atau audio yang dikembangkan dan dikelola dengan prinsip-prinsip perpustakaan tradisional. Jadi dalam hal ini tetap ada prinsip seleksi, pemeliharaan dan pengembangan koleksi.

Untuk memahami konsep perpustakaan digital, berikut dikutip dua definisi yang diberikan oleh dua penulis buku perpustakaan digital.

Witten dan Bainbridge dalam bukunya berjudul “*How to build a digital library*”, mendefinisikan perpustakaan digital sebagai berikut:

“A focused collection of digital objects, including texts, video, and audio, along with methods for access and retrieval, and selection, organization, and maintenance of the collection”

Sedangkan Deegan dan Tanner dalam buku “*Digital futures*” menyatakan bahwa perpustakaan digital adalah:

“A managed collection of information, with associated services, where the information is stored in digital formats and accessible over a network. A crucial part of this definition is that the information is managed”

Greenstone DLS versi terakhir dapat *download* di **www.nzdl.org** atau dari **www.greenstone.org**. Ada versi untuk **Windows** dan versi untuk **Linux**. Besar byte Greenstone DLS Windows versi 2.5.2 Oktober 2004 kurang lebih 32 MB. Program ini dapat diinstal dan dijalankan pada komputer sistem *standalone*, sistem jaringan intranet atau internet.

Fitur-fitur utama Greenstone Digital Library Software:

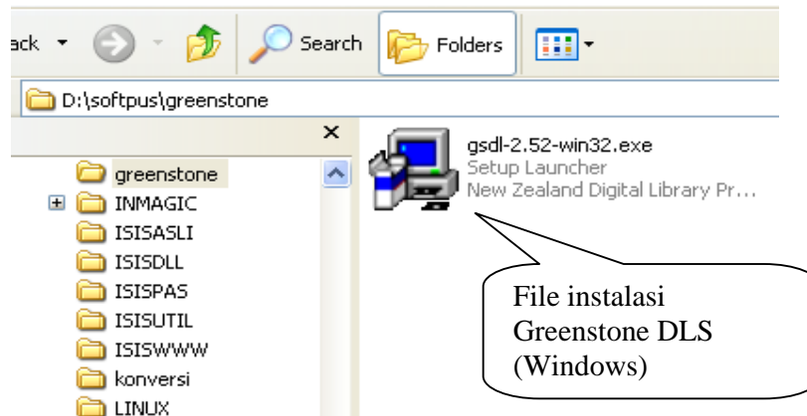
- Berbasis web dan dapat diakses menggunakan browser standar misalnya Internet Explorer, Netscape, Opera, Mozilla dsb.
- Dapat menelusur secara teks lengkap (*fulltext retrieval*) atau berdasarkan ruas-ruas.
- Mampu membuat struktur akses secara otomatis.
- Dapat mengelola koleksi dalam beragam format (teks, gambar, video, audio) dan dalam beragam bahasa serta menampilkannya sesuai tampilan bahasa itu. Misalnya untuk bahasa Arab, Jepang atau Cina.
- Menggunakan sistem kompresi untuk menghemat ruang penyimpanan data.
- Disediakan fungsi-fungsi bagi administrator sistem.
- Koleksi yang dikelola dapat terdistribusi di beberapa komputer (server).
- Tersedia Plugins untuk program tambahan.
- Bekerja dalam lingkungan Windows atau Linux.
- Tampilan halaman web dapat diubah sesuai kebutuhan.
- Seperti disebutkan di depan, semua fitur *software* ini dapat diperoleh gratis dari Internet.

Lihat fitur Greenstone DLS selengkapnya pada lampiran yang dikutip dari buku Witten dan Bainbridge.

Greenstone sangat mudah diinstal, dijalankan dan tampilannya dapat diubah sesuai kebutuhan dengan menggunakan teks HTML dan Javascript.

Instalasi Greenstone Digital Library Software

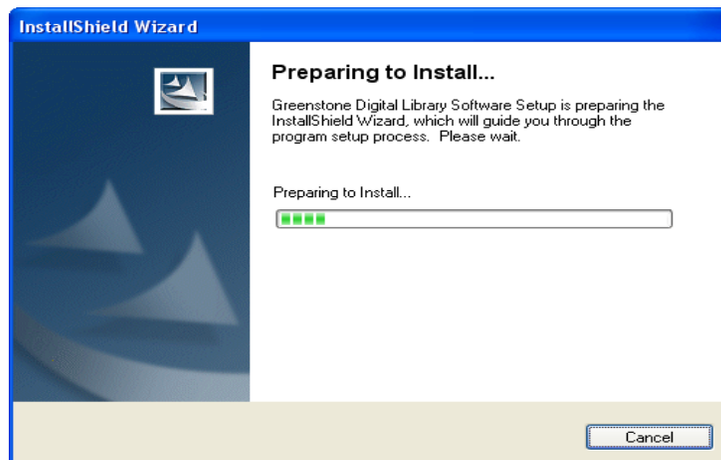
Instalasi Greenstone DLS dapat dilakukan dengan mengklik-ganda file instalasinya. File instalasi ini dapat didownload dari internet kemudian disimpan dalam suatu folder tertentu di harddisk. Lihat tampilan berikut:



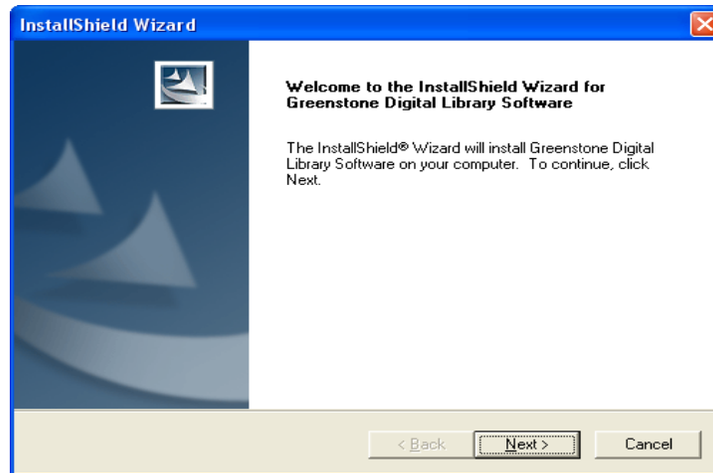
Setelah *file* instalasi ini diklik-ganda, muncul tampilan berikut:



Setelah mengklik OK, muncul tampilan persiapan instalasi sebagai berikut:



Kemudian segera muncul tampilan Wizard instalasi berikut:



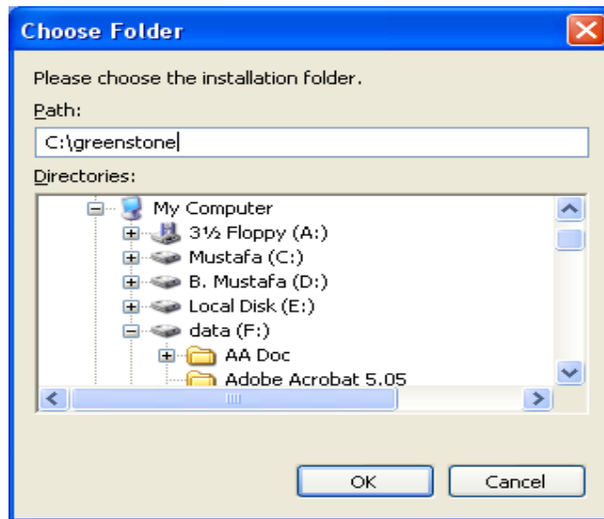
Klik **NEXT** dan muncul tampilan mengenai **LICENSE AGREEMENT** program ini sebagai GNU General Public License seperti berikut:



Klik **YES**, muncul tampilan pilihan penentuan lokasi folder Greenstone DLS seperti berikut:



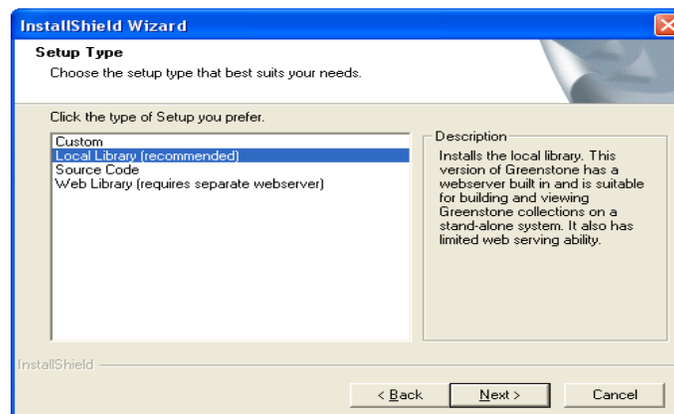
Klik **BROWSE** dan tentukan lokasi folder Greenstone DLS kalau mau membuat lokasi lain dari folder default misalnya seperti berikut:



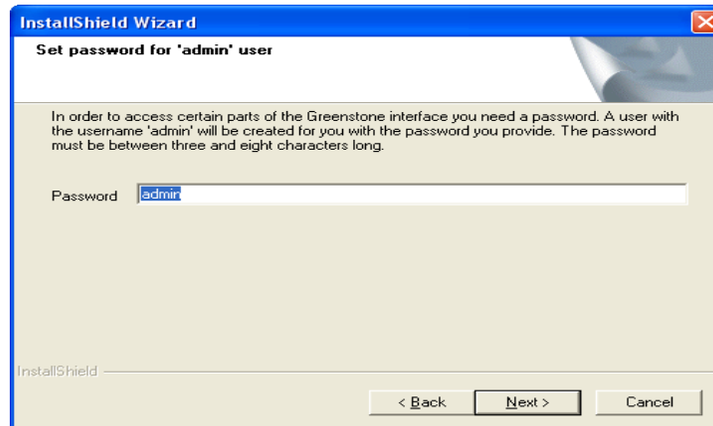
Klik **OK**, kalau lokasi dan nama folder sudah ditentukan, muncul tampilan berikut:



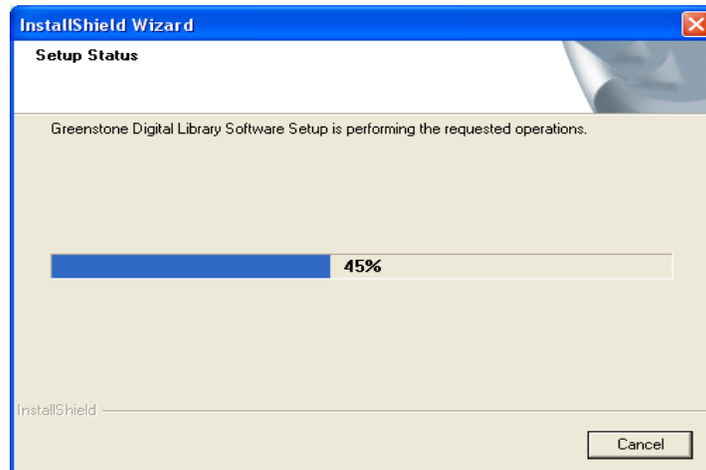
Klik **NEXT**, muncul pemilihan tipe instalasi seperti tampilan berikut. Saat ini pilih saja **LOCAL LIBRARY (RECOMMENDED)**, karena Greenstone DLS akan diinstal pada komputer **stand-alone**:



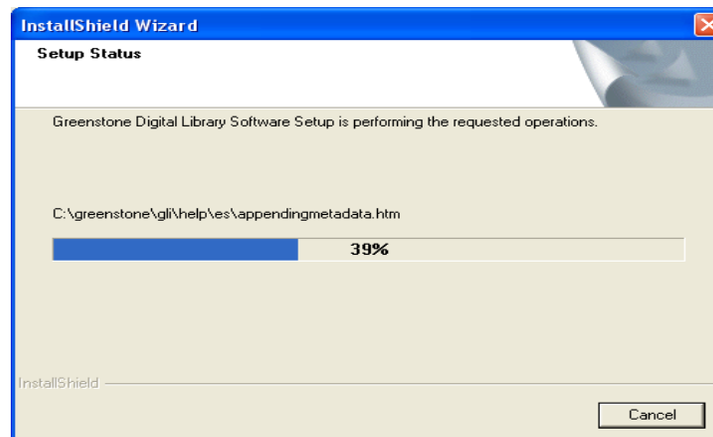
Klik **NEXT**, muncul tampilan berikut:



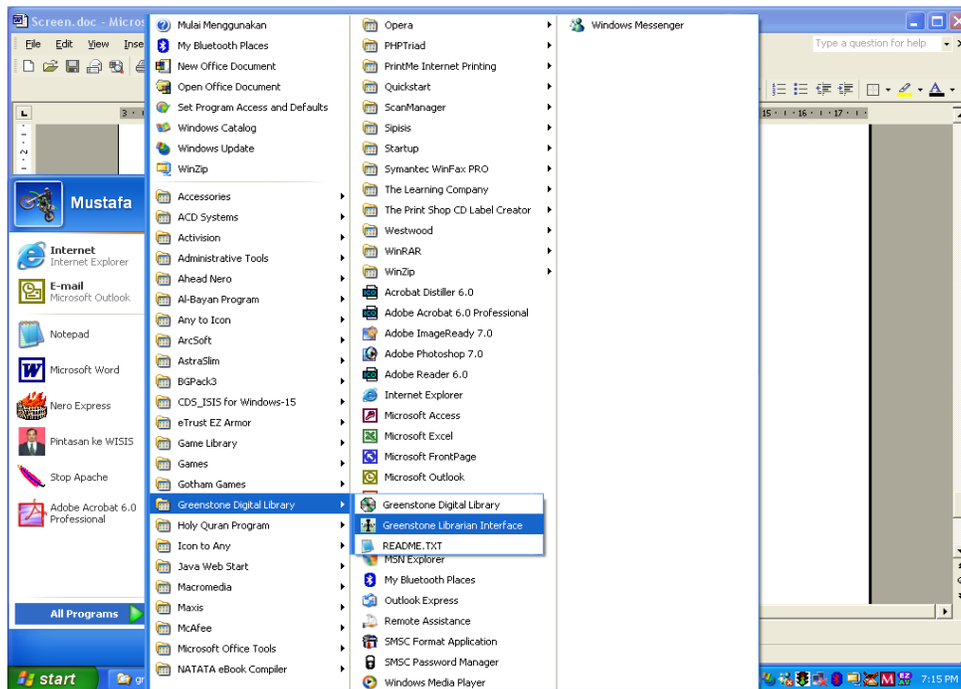
Tentukan **PASSWORD** yang akan digunakan, misalnya **ADMIN**, lalu klik **NEXT**, maka proses instalasi Greenstone DLS secara lengkap segera dimulai seperti tampilan berikut:



Dan tampilan seperti berikut:

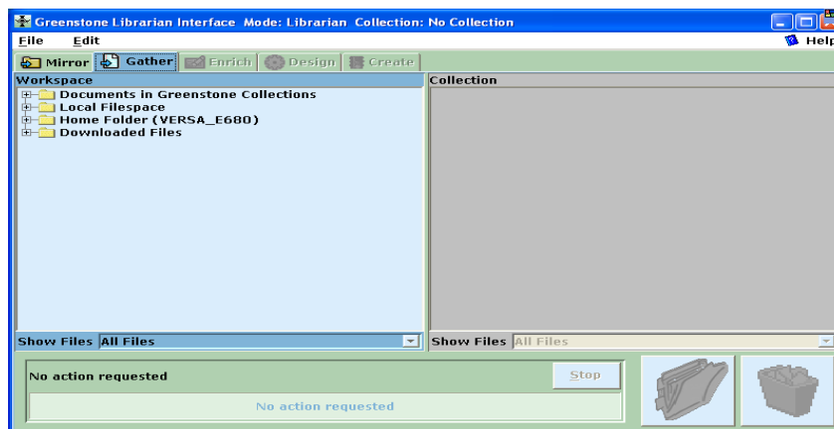
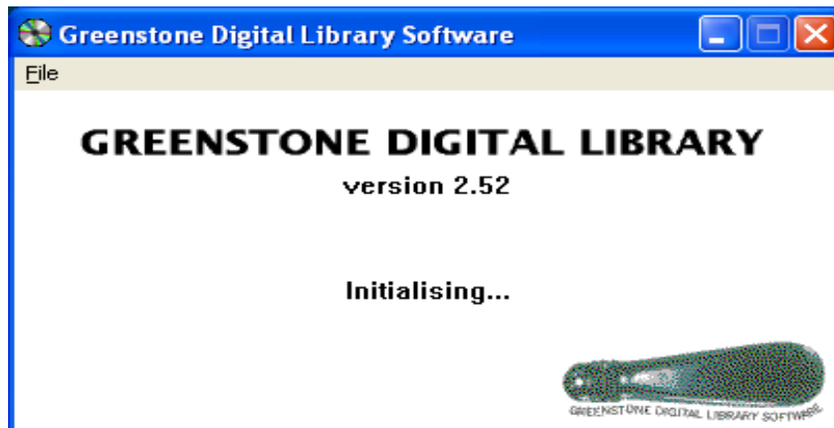
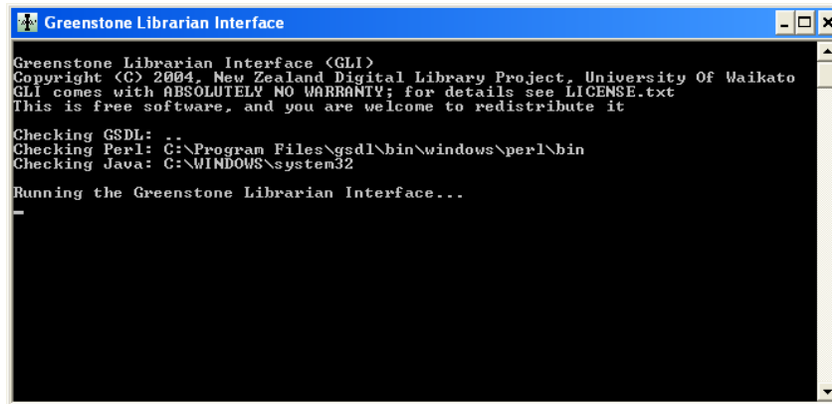


Setelah proses instalasi mencapai 100 persen, tampilan layar instalasi segera menghilang. Ini berarti proses instalasi sudah selesai. Program Greenstone DLS dapat segera dijalankan melalui **START>ALL PROGRAMS>>GREENSTONE DIGITAL LIBRARY>> GREENSTONE LIBRARIAN INTERFACE** dari layar desktop seperti berikut:



Menjalankan Greenstone Digital Library Software

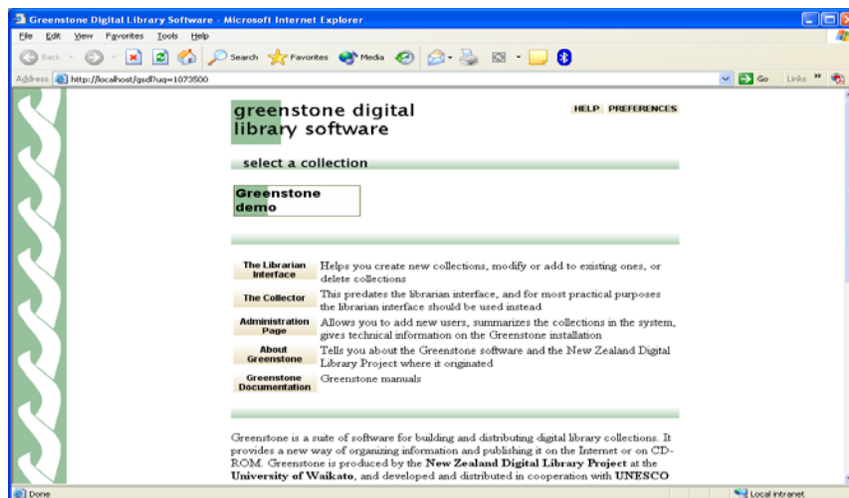
Setelah proses instalasi pada komputer stand-alone berlangsung dengan sempurna, Greenstone dapat dijalankan melalui **START>>ALL PROGRAMS>>GREENSTONE DIGITAL LIBRARY>>GREENSTONE LIBRARIAN INTERFACE**, berturut-turut akan muncul tampilan seperti berikut:



Kemudian muncul tampilan layar pembuka berikut:



Klik tombol **RESTART LIBRARY** pada tampilan diatas, kemudian muncul *browser* (Internet Explorer, Netscape atau browser lainnya) dengan tampilan awal berikut:



Kalau Greenstone DLS belum muncul, ketik alamat `http://localhost` pada ADDRESS di browser dan jalankan. Selanjutnya lakukan eksplorasi terhadap fitur-fitur Greenstone DLS melalui pencarian koleksi digital dengan mengklik **Greenstone Demo**.

Melakukan Manajemen Koleksi Digital yang Baru

Koleksi dokumen digital dalam beragam format seperti PDF, DOC, HTML, MP3, DAT dan sebagainya dapat dikelola menggunakan Greenstone DLS. Dengan demikian, dokumen digital itu kemudian dapat ditelusur menggunakan *browser* baik pada komputer secara *stand-alone*, pada sistem jaringan intranet atau internet.

Input sources:

file://	d:\berkas\dokumen-digital\otomasi
http://	
ftp://	

MORE SOURCES

If you use file:// or ftp:// to specify a file, that file will be downloaded.

If you use http:// it depends on whether the URL gives you a normal web page in your browser, or a list of files. If a page, that page will be downloaded -- and so will all pages it links to, and all pages they link to, etc. -- provided they reside on the same site, below the URL.

If you use file:// or ftp:// to specify a folder or directory, or give a http:// URL that leads to a list of files, everything in the folder and all its sub-folders will be included in the collection.

Click the "more sources" button to get more input boxes.

Click one of the green buttons. If you are an advanced user you may want to adjust the collection configuration. Alternatively, go straight to the building stage. Remember, you can always revisit an earlier stage by clicking its yellow button.

Isikan folder lokasi dokumen digital yang akan diupload ke Greenstone DLS, misalnya seperti diatas pada D:\BERKAS\DOKUMEN-DIGITAL\OTOMASI, yaitu folder tempat menyimpan file dokumen digital yang akan diupload, lalu klik tombol **CONFIGURE COLLECTION**, muncul tampilan berikut:

Configure collection

The building and presentation of your collection are controlled by specifications in a special "configuration file". Advanced users may want to alter the configuration settings.

If you are not an advanced user, just go to the bottom of the page.

To alter the configuration settings, edit the data that appears below. If you make a mistake, click on "Reset" to reinstate the original configuration settings.

```
creator      mus@ipb.ac.id
maintainer   mus@ipb.ac.id
public       true

indexes      document:text document:Title document:Source
defaultindex document:text

plugin       ZIPPlug
plugin       GAPPlug
plugin       TEXTPlug
plugin       HTMLPlug
plugin       EMAILPlug
plugin       PDFPlug
plugin       RTFPlug
plugin       WordPlug
plugin       PSPPlug
plugin       ArcPlug
plugin       RecPlug
```

[Reset](#)

Pada saat ini jangan melakukan perubahan apapun pada konfigurasi diatas kalau belum menguasai Greenstone DLS. Klik tombol **BUILD COLLECTION** untuk lanjut dan muncul tampilan berikut yang merupakan tampilan proses membentuk (*building*) koleksi dokumen digital dan indeks serta setting lainnya yang diperlukan agar dokumen digital dapat ditelusur dengan Greenstone DLS.

Perhatikan proses yang berlangsung yang ditunjukkan oleh perubahan teks di layar bagian bawah seperti berikut:

Build

The collection is now being built: this might take some time. The building status line below gives feedback on how the operation is progressing.

To stop the building process at any time, click here.
The collection you are working on will remain intact.

stop building

If you leave this page (and have not cancelled the building process with the "stop building" button) the collection will continue to build and will be installed upon successful completion.

Teks indikator proses pembentukan dokumen digital pada Greenstone DLS

Importing collection ...

Converting contoh-menu-isisonline-di-word.doc to HTML format

Tunggu sampai seluruh proses pembentukan dokumen digital serta kelengkapannya selesai, kemudian klik **VIEW THE BUILD SUMMARY** untuk melihat konfigurasi dokumen digital yang terbentuk seperti berikut:

HOME HELP

PREFERENCES

Dokumen Dijital Otomasi Perpustakaan

search

titles a-z

filenames

Build summary for Dokumen Dijital Otomasi Perpustakaan collection

* 22 documents were considered for processing

* 22 were processed and included in the collection

Fail log for Dokumen Dijital Otomasi Perpustakaan collection

Perhatikan bahwa terdapat 22 dokumen yang telah diupload ke Greenstone DLS dan siap untuk ditelusur melalui teks pada judul, pengarang dan pada dokumen lengkap atau pada nama file dokumen digital.

Pencarian dokumen digital yang baru dibentuk dapat segera dimulai dengan mengklik tombol **VIEW COLLECTION**. Menu awal Greenstone DLS segera tampil dengan menyajikan dokumen digital yang baru dibentuk seperti berikut:

The screenshot shows the search interface for the 'Dokumen Digital Otomasi Perpustakaan' collection. At the top right, there are links for 'HOME', 'HELP', and 'PREFERENCES'. The main title 'Dokumen Digital Otomasi Perpustakaan' is on the left, and a green 'about' button is on the right. Below the title, there are three tabs: 'search' (selected), 'titles a-z', and 'filenames'. The search area contains a dropdown menu set to 'text', followed by 'that contain', another dropdown set to 'some', and 'of the words'. A search input field contains the text 'winisis', and a 'Begin Search' button is to its right.

About this collection

Dokumen digital ini bisa dicopy dan dikutip dengan menyebutkan sumbernya

This collection contains 22 documents, a total of 1029 kb.

[Click here](#) to view the build summary for this collection.

How to find information in the Dokumen Digital Otomasi Perpustakaan collection

There are 3 ways to find information in this collection:

- search for particular words
- access publications by title
- access publications by filename

Lakukan pencarian dokumen digital dengan mengetikkan kata kunci, misalnya WINISIS, lalu klik tombol **BEGIN SEARCH**. Muncul hasil penelusuran dengan tampilan seperti berikut:

Dokumen Dijital Otomasi Perpustakaan

search

search

titles a-z

filenames

Search for that contain of the words

results

Word count: winisis: 24

7 documents matched the query.

-   Teknologi Tepat Guna
(*pustnas-dijital-grey-literatur-baru-draft2.doc*)
-   SDM
(*pustakawan_sebagai_manajer_informasi_di_abad_globalisasi-draft1.doc*)
-   Daftar artikel penulis yang berkaitan dengan Otomasi Perpustakaan, Winisis dan Digitalisasi Dokumen:
(*daftar_makalah_mustafa_mengenai_otomasi_perpustakaan_2005a.doc*)
-   PETA AUTOMASI PERPUSTAKAAN DI INDONESIA
(*peta_otomasi_perpustakaan_di_indonesia.doc*)
-   Daftar artikel penulis yang berkaitan dengan Otomasi Perpustakaan, Winisis dan Digitalisasi Dokumen:

Klik pada ikon salah satu dari sejumlah dokumen yang ditemukan dan teks lengkap dokumen tersebut akan segera muncul seperti tampilan berikut:

Teknologi Tepat Guna
NO HIGH
DETACH LIGHTING

Teknologi Tepat Guna Dijitalisasi Dokumen:

Pengalaman IPB dalam Mengembangkan Perpustakaan Dijital:

Tantangan, Hambatan dan Pemecahannya

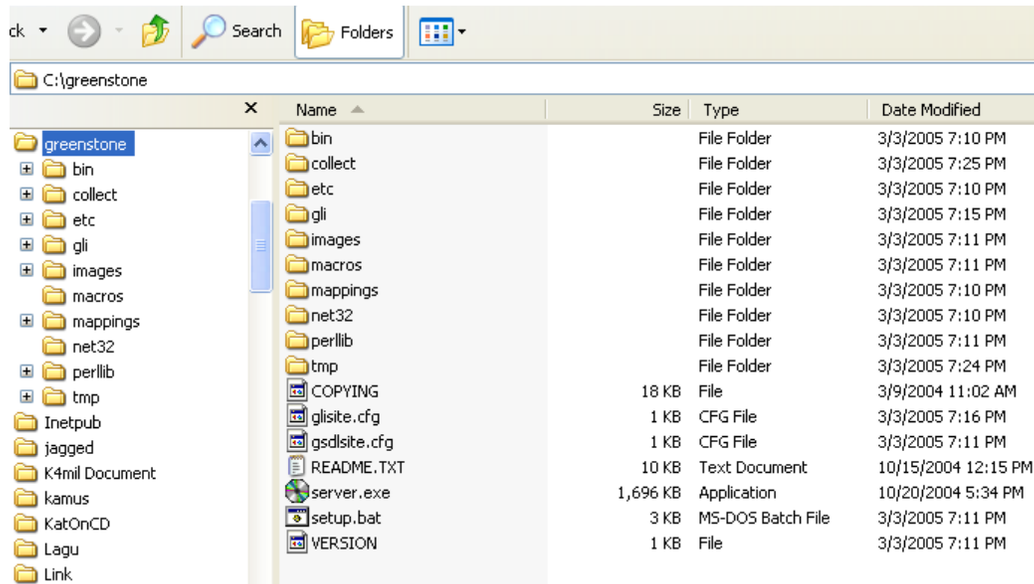
B. Mustafa

mus@ipb.ac.id atau mustafa_smada@yahoo.com

Perpustakaan digital (*digital library*) adalah perpustakaan yang memberikan layanan utamanya berupa dokumen dengan format digital, yaitu suatu format dokumen yang dapat dibaca/ditampilkan melalui komputer. Adapun secara umum ciri dari layanan digital adalah seperti berikut:

- a. Layanan tidak dibatasi ruang (dimana saja) dan waktu (kapan saja)
- b. Hemat tempat, baik dalam penyimpanan data/informasi maupun dalam proses layanannya

Struktur file Greenstone DLS secara lengkap dapat dilihat pada tampilan berikut:

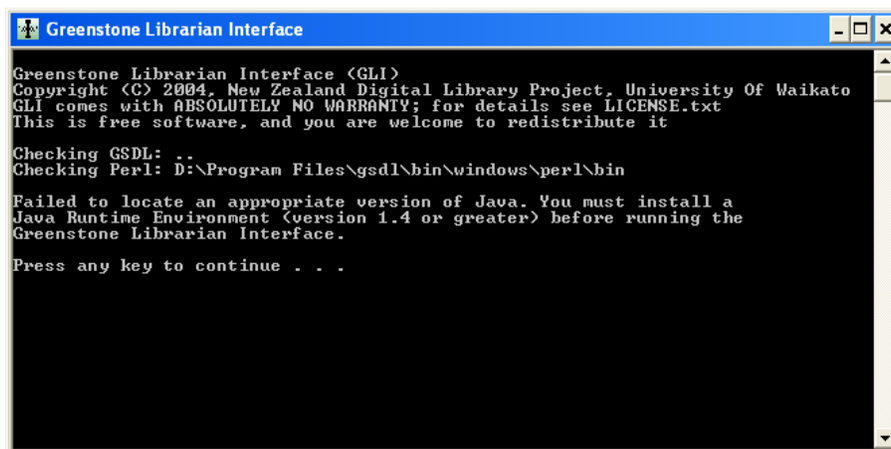


Gangguan dalam Menjalankan Greenstone Digital Library Software

Ada kalanya Greenstone DLS tidak langsung dapat berjalan dengan baik setelah diinstal pada sistem operasi Windows. Ada beberapa penyebab gangguan ini antara lain:

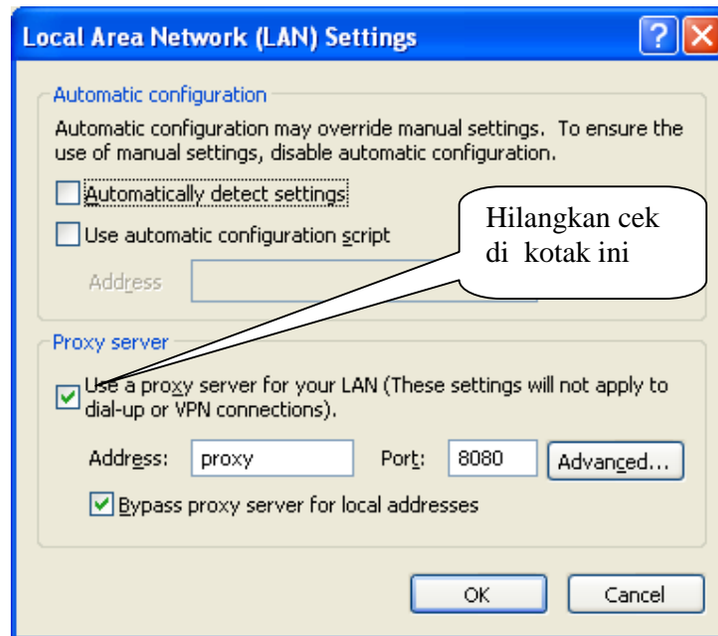
1. Java Runtime Environment versi 1.4 atau lebih tinggi, belum terinstal pada Windows.

Kalau ini yang terjadi, muncul tampilan seperti berikut:



Karena itu program ini perlu diinstal pada sistem Windows yang digunakan. Program *freeware* ini dapat dicari dan *download* dari internet. Ketik saja **Java Runtime Environment** pada kotak pencarian di Google, Yahoo atau mesin pencari lainnya.

2. Setting PROXY SERVER belum diBYPASS atau diDISABLED. Seperti tampilan berikut:



Menjalankan Greenstone Digital Library Software pada Sistem Intranet

Greenstone DLS dapat dijalankan pada sistem intranet. Dengan demikian koleksi digital dapat ditelusur oleh banyak pengguna pada komputer workstation melalui sistem jaringan intranet. Untuk membuat agar Greenstone DLS dapat dijalankan pada sistem intranet langkah berikut dapat dilakukan:

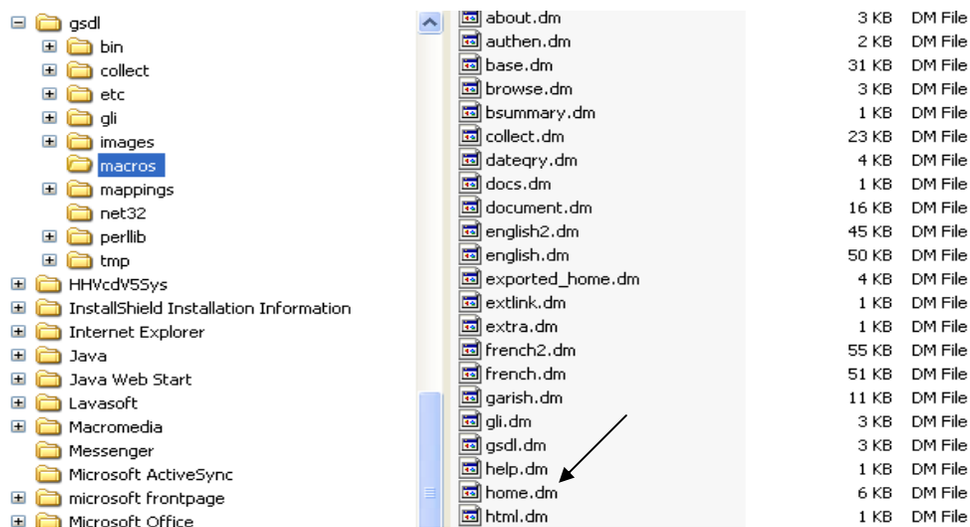
1. Pertama-tama tentu saja perlu diyakinkan bahwa sejumlah komputer telah terhubung dalam suatu sistem jaringan. Misalnya digunakan jaringan dengan sistem operasi Windows.
2. Setiap komputer sudah mempunyai kode identifikasi yang khas.
3. Selanjutnya lakukan proses instalasi Greenstone DLS secara standar pada komputer yang akan dijadikan sebagai server Greenstone DLS. Lihat cara instalasi yang sudah diuraikan pada bagian awal tulisan ini.
4. Periksa identifikasi komputer yang akan dijadikan server Greenstone DLS. Misalnya IP address komputer baik berupa kode IP misalnya **192.168.0.0** atau nama aliasnya misalnya **adm.perpus.ipb.ac.id**.

5. Jalankan program Greenstone DLS pada komputer yang akan dijadikan server Green.
6. Kini menggunakan program browser, misalnya Internet Explorer, Greenstone DLS dapat dijalankan dari salah satu workstation yang terhubung dengan server untuk mengakses, mencari dan menampilkan dokumen digital, yang telah disimpan di komputer server dengan mengakses IP Address komputer server, misalnya <http://192.168.0.0> atau <http://adm.perpus.ipb.ac.id> seperti contoh diatas.

Melakukan Personalisasi pada Tampilan Greenstone Digital Libratry Software

Tampilan awal Greenstone DLS yang asli dapat diubah dan disesuaikan dengan kebutuhan lokal. Hal ini biasanya menjadi keinginan pengguna setelah berhasil menginstal dan menjalankan Greenstone DLS. Misalnya akan dilakukan perubahan pada nama dan logo instansi serta hiasan halaman awal homepage. Untuk membuat perubahan atau personalisasi Greenstone DLS lakukan langkah-langkah berikut:

1. Perhatikan bahwa halaman awal (*homepage*) Greenstone DLS diatur pada file bernama HOME.DM yang terletak dalam folder MACROS.



2. File ini berekstensi DM, bukan HTML, namun sesungguhnya isinya adalah teks HTML. Hal ini karena semua halaman web dalam Greenstone DLS dibuat dengan bahasa Macro. Namun sesungguhnya teks dan fungsinya sama saja dengan teks HTML.

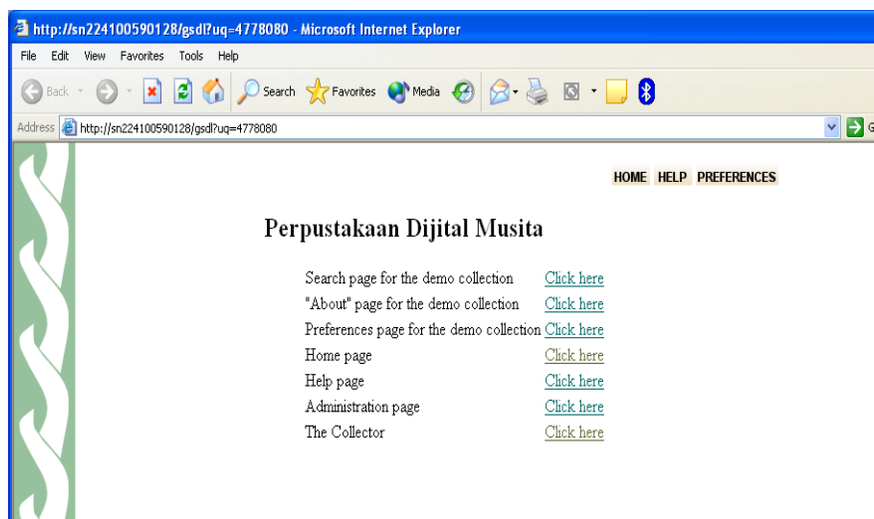
3. Sebaiknya sebelum melakukan perubahan pada file HOME.DM itu, copy lebih dulu file itu dan beri nama yang lain (misalnya HOMEASLI.DM) lalu simpan di folder yang sama. Agar jika tampilan awal Greenstone DLS ingin dikembalikan ke bentuk aslinya dapat dilakukan dengan mudah.
4. Lakukan perubahan teks HTML pada file HOME.DM sesuai kebutuhan menggunakan editor teks misalnya NOTEPAD di Windows. Lihat contoh perubahan isi dari file HOME.DM seperti berikut:

```

yourhome - Notepad
File Edit Format View Help
# this file must be UTF-8 encodedpackage home
_content_
{
<h2>Perpustakaan Digital Musita</h2>
<ul>
  <table>
    <tr valign=top>
      <td>Search page for the demo collection<br></td>
      <td><a href="_httpquery_&c=demo">Click here</a></td></tr>
    <tr><td>"About" page for the demo collection</td>
      <td><a href="_httppageabout_&c=demo">Click here</a></td></tr>
    <tr><td>Preferences page for the demo collection</td>
      <td><a href="_httppagepref_&c=demo">Click here</a></td></tr>
    <tr><td>Home page</td>
      <td><a href="_httppagehome_">Click here</a></td></tr>
    <tr><td>Help page</td>
      <td><a href="_httppagehelp_">Click here</a></td></tr>
    <tr><td>Administration page</td>
      <td><a href="_httppagestatus_">Click here</a></td></tr>
    <tr><td>The collector</td>
      <td><a href="_httppagecollector_">Click here</a></td></tr>
    </tr>
  </table>
</ul>
}
# if you hate the squi'ly green bar down the left-hand side of the page,
# uncomment these lines:
# _header_ {
#

```

5. Setelah melakukan perubahan simpan file HOME.DM itu.
6. Selanjutnya jalankan kembali Greenstone DLS seperti biasa. Perhatikan bahwa kini, kalau tidak ada kesalahan yang dilakukan, maka tampilan asli sudah berupa menjadi tampilan yang sesuai dengan perubahan yang diinginkan. Lihat contoh tampilan sederhana berikut setelah halaman awal Greenstone DLS diubah:



Jika diperlukan lakukan perubahan lain pada file HOME.DM dan file lainnya sesuai dengan kebutuhan dengan cara sama dengan penjelasan diatas. **Selamat melakukan eksplorasi pada Greenstone Digital Library Software! Software yang berpeluang akan banyak digunakan oleh perpustakaan di Indonesia sebagai alternatif software yang sudah lebih dahulu digunakan, misalnya GDL (Ganesha Digital Library).**

Daftar Bacaan:

Brainbrigde, David; Dana, McKey dan Witten, Ian H. Greenstone Digital Library: Developer's guide. Department of Computer Science. University of Waikato, New Zealand, 2004.

Witten, Ian H. dan Bainbridge, David. *Building a digital library*. Amsterdam: Morgan Kaufmann, 2003.

Witten, Ian H. dan Stefan Boddie. Greenstone Digital Library: Installer's guide. Department of Computer Science. University of Waikato, New Zealand, 2004.

Witten, Ian H. dan Stefan Boddie. Greenstone Digital Library: User's guide. Department of Computer Science. University of Waikato, New Zealand, 2004.