SISTEM PEMILIHAN RAKAN SEBILIK DAN LAMAN WEB KDSE

NORHAYATI BINTI HAZALI

Tesis ini dikemukakan
sebagai memenuhi syarat penganugerahan
Ijazah Sarjana Muda Sains Komputer

Fakulti Sains Komputer dan Sistem Maklumat
Universiti Teknologi Malaysia

APRIL 2007
ABSTRACT

Online choosing roommate and website KDSE is being developed to be used at Kolej Datin Seri Endon, UTM. This system being develops with purpose to help management of KDSE to choose roommate for student who registered at KDSE. Nowadays system is a manual system. This process takes a lot of time. Base on this situation, this system is being developed. This system use Group Decision Support System concept and choose prototype evolution as it methodology. Model used is weighting method while Macromedia Dreamweaver 2004 is used software to built system’s interfaces. Personal Hypertext Page chooses to be programming language and MySQL Database 4.0.20 to build database. This system is expected can make the approval process of choosing roommate for student become faster and easier.
RUJUKAN


2. Larry Ullman. PHP and MySQL for dynamic web sites. PeachpitPress


BORANG PENGESAHAN STATUS TESIS

JUDUL : SISTEM PEMILIHAN RAKAN SEBILIK DAN LAMAN WEB KDSE


Saya NORHAYATI BINTI HAZALI (HURUF BESAR)

mengaku membencarkan tesis (PSM/Sarjana/Doktor Falsafah)* ini disimpan di Perpustakaan Universiti Teknologi Malaysia dengan syarat-syarat kegunaan seperti berikut :

1. Tesis adalah hakmilik Universiti Teknologi Malaysia.
2. Perpustakaan Universiti Teknologi Malaysia dibenarkan membuat salinan untuk tujuan pengajian sahaja.
3. Perpustakaan dibenarkan membuat salinan tesis ini sebagai bahan pertukaran di antara institusi pengajian tinggi.
4. **Sila tandakan (✓ )

☐ SULIT (Mengandungi maklumat yang berdasar keselamatan atau kepentingan Malaysia seperti yang termaktub di dalam AKTA RAHSIA RASMI 1972)

☐ TERHAD (Mengandungi maklumat TERHAD yang telah ditentukan oleh organisasi/badan di mana penyelidikan dijalankan)

☐ TIDAK TERHAD

(Disahkan oleh)

(TANDATANGAN PENULIS)

(TANDATANGAN PENYELIA)

Alamat Tetap:

BLOK 257,
KEM BN.2 PGA,
09000 KULIM KEDAH.

Tarikh : APRIL 2007

TUAN HAJI MOHD TAIIB BIN WAHID
Nama Penyelia

Tarikh : APRIL 2007

CATATAN:
* Potong yang tidak berkenaan.
** Jika tesis ini SULIT atau TERHAD, sila lampirkan surat dari pihak berkuasa/organisasi berkenaan dengan menyatakan sekali sebab dan tempoh tesis ini perlu dikelaskan sebagai SULIT atau TERHAD.
* Tesis dimaksudkan sebagai tesis bagi ijazah Doktor Falsafah dan Sarjana secara penyelidikan, atau disertai bagi pengajian secara kerja kursus dan penyelidikan, atau Laporan Projek Sarjana Muda.
BORANG PENGESAHAN STATUS TESIS

JUDUL: SISTEM PEMILIHAN RAKAN SEBLIK DAN LAMAN WEB KDSE

SES PENGAJIAN: 2006/2007

Saya NORHAYATI BINTI HAZALI (HURUF BESAR)
mengaku membenarkan tesis (PSM/Sarjana/Doktor Falsafiah)* ini disimpan di Perpustakaan Universiti Teknologi Malaysia dengan syarat-syarat kegunaan seperti berikut:

1. Tesis adalah hak milik Universiti Teknologi Malaysia.
2. Perpustakaan Universiti Teknologi Malaysia dibenarkan membuat salinan untuk tujuan pengajian sahaja.
3. Perpustakaan dibenarkan membuat salinan tesis ini sebagai bahan pertukaran di antara institusi pengajian tinggi.
4. **Sila tandakan (✓)
   - SULIT (Mengandungi maklumat yang berdaur keselamatan atau kepentingan Malaysia seperti yang termaktub di dalam AKTA RAHSIA RASMI 1972)
   - TERHAD (Mengandungi maklumat TERHAD yang telah ditentukan oleh organisasi/badan di mana penyelidikan dijalankan)
   - TIDAK TERHAD

(TANDATANGAN PENULIS) [Signature]

(TANDATANGAN PENYELESAH) [Signature]

Alamat Tetap:

BLOK 25/7,
KEM BN.2 PGA,
09000 KULIM KEDAH.

TARAF: 7/5/ APRIL. 2007

TUAN HAJI MOHD TAIB BIN WAHID
Nama Penyelidik

TARAF: 7/5/ APRIL. 2007

CATATAN:
* Potong yang tidak berkeratan.
** Jika tesis ini SULIT atau TERHAD, sila lampirkan surat daripada pihak berkuasa/organisasi berkenaan dengan menyatakan sekali sebab dan tempoh tesis ini perlu dikelaskan sebagai SULIT atau TERHAD.
* Tesis dimaksudkan sebagai tesis bagi Ijazah Doktor Falsafiah dan Sarjana secara penyelesaian, atau disertai bagi pengajian secara kerja kursus dan penyelesaian, atau Laporan Projek Sarjana Muda.