

LAMPIRAN

Lampiran 1. Script Wawancara URS

Script Wawancara URS

Assalamualaikum Wr. Wb.

Perkenalkan saya Laila Hapsari Nugrahaningrum mahasiswa S1 Teknik Industri Universitas Islam Indonesia angkatan 2013, sedang menyusun skripsi sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana. Saya meminta kesediaan anda untuk memberikan informasi yang dibutuhkan untuk penelitian terkait *user requirement* untuk perbaikan *website* Statistika Industri dan Optimasi. Dari hasil wawancara ini, kemudian akan dilakukan realisasi perbaikan pada *website* berdasarkan *URS* serta usulan perbaikan dari responden. Informasi yang diberikan akan sangat bermanfaat bagi peneliti dan insyallah menjadi amal jariyah bagi orang lain.

Nama :

Jabatan :

1. Apakah *website* untuk sebuah laboratorium di FTI khususnya *website* Laboratorium Statistika Industri dan Optimasi itu penting menurut anda?

Jawaban :

2. Jika ya, mengapa *website* itu dianggap penting?

Jawaban:

3. Menurut anda fitur dan fungsi apasaja kah yang harus ada di *website* Laboratorium Statistika Industri dan Optimasi tersebut?

Jawaban:

4. Adakah catatan khusus untuk *website* Laboratorium Statistika Industri dan Optimasi untuk *website* yang akan dirancang berdasarkan *website* sebelumnya?
Jawaban:

Lampiran 2. *Script Performance Measurment*

Script Performance Measurement Website Awal
Laboratorium Statistika Industri dan Optimasi
(<https://datamining-lab.com/>)

Assalamualaikum Wr. Wb.

Perkenalkan saya Laila Hapsari Nugrahaningrum mahasiswa S1 Teknik Industri Universitas Islam Indonesia angkatan 2013, sedang menyusun skripsi sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana.

Saya memintakesediaan saudara/i untuk mengerjakan dan mengisiserangkaian tugas yang sudah disiapkan guna mengukur tingkat usability *website*

Laboratorium Statistika Industri dan Optimasi.

Serangkaian tugas yang diberikan adalah untuk mengukur tingkat efektivitas dan efisiensi, dimana efektivitas akan diukur dari tingkat keberhasilan responden mengerjakan tugas, sedangkan efisiensi diukur berdasarkan waktu yang diperlukan oleh responden guna menyelesaikan semua tugas yang diberikan.

Oleh karena itu dimohon kesediaan responden, informasi yang diberikan akan sangat bermanfaat bagi peneliti, dan insyallah menjadi amal jariyah bagi orang lain.

Nama :

Jenis Kelamin : L / P

NIM :

ID Line :

1. Apakah sudah menggunakan komputer?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah sudah menggunakan internet?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Seberapa sering dan mengakses internet setiap harinya?
 - a. Tidak Pernah

b. 1 – 3 jam

c. > 3 jam

Padakeempataniniterdapat 5 tugas yang perludikerjakanolehresponden, yaitu:

1. *About Us*
2. Praktikan *Download*
3. *Our CREW*
4. Pengumuman
5. StudiKasus SI 2

No	Fitur	Tugas	Jawaban
1	<i>About Us</i>	TuliskanvisidariLaboratorium SIPO	
2	Praktikan <i>Download</i>	<i>Download</i> modul AKDM denganmateri AHP	
3	<i>Our CREW</i>	TuliskanInformasimengenai: d. NamaAsisten DM-57 e. Alamat email DM-55 f. ID Line DM-61	
4	Pengumuman	Tuliskanpengumumanmengenaipenerimaanasistenbaru	
5	Praktikan <i>Download</i>	Tuliskan jenis studikasus yang terdapatmatakuliah SI 2	

Lampiran 3. Script *Paper Prototyping*

Script Paper Prototyping
Laboratorium Statistika Industri dan Optimasi

Assalamualaikum Wr. Wb.

Perkenalkan saya Laila Hapsari Nugrahaningrum mahasiswa S1 Teknik Industri Universitas Islam Indonesia angkatan 2013, sedang menyusun skripsi sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana.

Saya memintakesediaan saudara/i untuk mengerjakan dan mengisierangkaian tugas yang sudah disiapkan guna mengukur tingkat usability *website* usulan Laboratorium Statistika Industri dan Optimasi.

Serangkaian tugas yang diberikan adalah untuk mengukur tingkat kemudahan pada *Paper Prototyping website* usulan Laboratorium Statistika Industri dan Optimasi. Oleh karena itu dimohon kesediaan responden, informasi yang diberikan akan sangat bermanfaat bagi peneliti, dan insyaallah menjadi amal jariyah bagi orang lain.

Nama :

Jenis Kelamin : L / P

NIM :

ID Line :

1. Apakah anda biasa menggunakan komputer?
 - c. Ya
 - d. Tidak
2. Apakah anda biasa menggunakan internet?
 - c. Ya
 - d. Tidak
3. Seberapa sering anda mengakses internet setiap harinya?
 - d. Tidak Pernah
 - e. 1 – 3 jam
 - f. > 3 jam

Padakeempataniniterdapat 5 tugas yang perludikerjakanolehresponden, yaitu:

1. *About Us*
2. Pengembangan
3. *Download*
4. Pengumuman
5. *About Us*
6. Daftar Buku Perpustakaan Online

No	Fitur	Tugas	Saran
1	<i>About Us</i>	Carilah profil asisten lab SIOP	
2	Pengembangan	Carilah artikel tentang SIOP	
3	<i>Download</i>	<i>Download</i> modul AKDM	
4	Pengumuman	Daftar Praktikum Inhal	
5	<i>About Us</i>	Daftar praktikum inhal	
6.	<i>E-Library</i>	Carilah menu daftar buku perpustakaan Online	

Lampiran 4. Dokumentasi *Performance Measurement*

LABORATORIUM
Statistika Industri dan Optimasi

ABOUT US PRAKTIKAN DOWNLOAD PENGUMUMAN OUR CREW GALLERY CONTACT

Our History

Dari tahun 2007-2015 dengan terus mengembangkan keilmuan yang ada, lab SIPO berubah menjadi Lab Data Mining, pembatasan pada bidang statistik lebih diperluas dengan menggabungkan information Computer Technology (ICT) dan Bussiness. Materi yang diajarkan terus mengalami revisi dari waktu ke waktu. Materi tersebut antara lain: Clustering, Market Basket Analysis (MBA), Decision Tree, Linear Regression, dll.

Our Vision

VISI
Menumbuhkan semangat meneliti pada kalangan Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia berstandar internasional dalam kajian ilmu Statistik.

Secure | https://datamining-lab.com/2017/07/20/2015-crew/

LABORATORIUM
Statistika Industri dan Optimasi

ABOUT US PRAKTIKAN DOWNLOAD PENGUMUMAN OUR CREW GALLERY CONTACT

OUR CREW

CREW 2014 2015

Copyright © 2017 Statistika Industri dan Optimasi - OnePress theme by FameThemes

Waiting for datamining-lab.com...

Lampiran 5. Dokumentasi *Paper Prototyping*

