

Kelompok

Lipsa

Pemrograman Web B

Mochamad Thisa Nabil	05111740000194
Bryan Khufa RA	05111740000071
Ilham Indiano	05111740000177

A. Instalasi Aplikasi Bebas WEB

Step 1: Memilih tempat hosting

Step 2: Pilih cara upload website

Step 3: Upload arsip situs dan meng-ekstrak

Step 4: Semua file berada di dalam public_html

Step 5 (Optional jika pakai): Mengimpor database MySQL

Step 6: Mengecek apakah website berhasil di-onlinekan atau tidak

B. Instalasi Aplikasi Berbasis WEB via GitHub

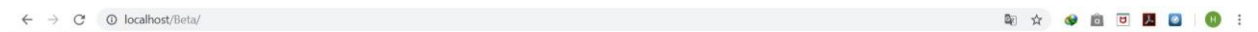
Step 1: Membuat repository baru

Step 2: Setelah membuat repository baru, klik di Setting bagian URL link sudah tersedia

C. Penggunaan User Manual pada website Lipsa

D.

1. Page home berisikan link untuk mengambil kuis



Lab TC Apa Yang Paling Cocok Dengan Kamu?

Quiz ini akan menguji seberapa cocok kamu dengan lab-lab yang ada di TC.

Berani untuk memulai test?

Mulai Quiz

2. Setelah itu masuk ke page dimana kuis sudah dapat di jawab

Lab TC Apa Kamu?

- Nongkrong di TC suka dimana?
 - ☒ a. Gapernah
 - ☐ b. Plasa
 - ☐ c. Keliling Lab di TC pastinya
 - ☐ d. Parkiran1 of 5
- Pilih salah satu matkul favorit
 - ☐ a. Dasar Pemrograman
 - ☒ b. Matematika Diskrit
 - ☐ c. Aljabar Linear
 - ☐ d. Sistem Digital2 of 5
- Makanan kesukaan?
 - ☒ a. Denger Musik
 - ☐ b. Sambil diskusi
 - ☐ c. Baca sendiri
 - ☐ d. Sunyi3 of 5
- Dosen favorit?
 - ☐ a. 1
 - ☒ b. 2
 - ☐ c. 3
 - ☐ d. 44 of 5
- Nongkrong di TC suka dimana?

3. Setelah kuis sudah di submit maka page hasil akan ditampilkan

[Logo Website Take a Test](#)

Ini Hasil Lab Yang Paling Cocok Dengan Kamu

You Scored:

Manajemen Informasi (MI)

Anak lab MI itu ada yang soleh ada yang solehah.

[MI](#)
[Main Lagi?](#)

4. Lalu terdapat link untuk mengakses page *Lab* yang menjadi hasil dari kuis

[Logo Website Take a Test Daftar Lab](#)

MI - Management Informasi

 Logo MI

RMK ini akan difokuskan pada digitalisasi, representasi, organisasi, transformasi, penangkapan, dan penyajian informasi. Mahasiswa akan mempelajari cara mengembangkan model data konseptual dan fisik. Pada RMK ini kita juga akan mempelajari cara menentukan teknik dan metode manajemen informasi yang tepat pada suatu permasalahan. Juga mempelajari agar dapat memilih dan menerapkan solusi manajemen informasi dengan desain relevan.

Data :

Jumlah Komputer :

Jumlah Admin :

Dosen :

Website : mi.if.its.ac.id

RMK:

Sistem Basis Data	-	Semester 3
Manajemen Basis Data	-	Semester 4
Rekayasa Pengetahuan	-	Semester 7
Sistem Enterprise	-	Semester 7
Audit Sistem	-	Semester 8
Sistem Informasi Geografis	-	Semester 7
Tata Kelola Teknologi Informasi	-	Semester 8
Basis Data Terdistribusi	-	Semester 7
Big Data	-	Semester 8

Peluang Kerja :

Database Analyst  Database Analyst

5. Terdapat link list untuk *lab* yang lain jika mengklik daftar lab di navbar

[Logo Website Take a Test](#)

 Logo AJK

[Arsitektur & Jaringan Komputer](#)

 Logo MI

[Management Informasi](#)

 Logo DTK

[Desain Terapan Komputer](#)

 Logo IGS

[Interaksi Grafika & Seni](#)

 Logo KCV

[Komputasi Cerdas & Visi](#)

 Logo KBJ

[Komputasi Berbasis Jaringan](#)

 Logo RPL

[Rekayasa Perangkat Lunak](#)

 Logo Alpro

[Algoritma Pemrograman](#)
