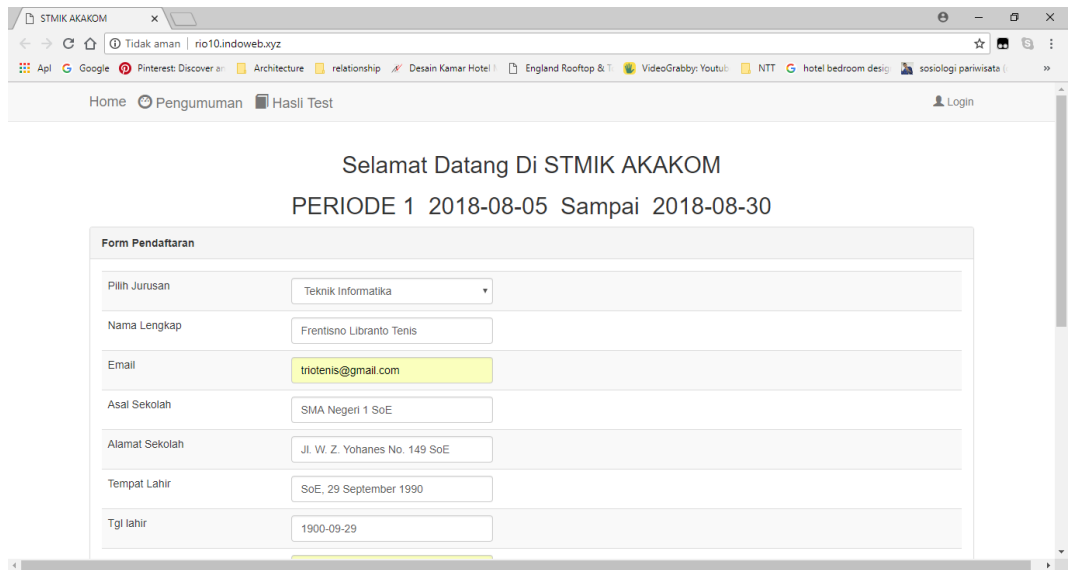


CARA MENJALANKAN PROGRAM

A. CALON MAHASISWA



Selamat Datang Di STM IK AKAKOM
PERIODE 1 2018-08-05 Sampai 2018-08-30

Form Pendaftaran	
Pilih Jurusan	Teknik Informatika
Nama Lengkap	Frenlisno Libranto Tenis
Email	triotenis@gmail.com
Asal Sekolah	SMA Negeri 1 SoE
Alamat Sekolah	Jl. W. Z. Yohanes No. 149 SoE
Tempat Lahir	SoE, 29 September 1990
Tgl lahir	1900-09-29

Gambar di atas, menunjukkan cara bagaimana calon mahasiswa membuka aplikasi ujian online, dan mengisi form pendaftaran pada Aplikasi Ujian Online. setelah diisi, calon mahasiswa melakukan penyimpanan dengan menekan tombol simpan. setelah itu, calon mahasiswa bisa melakukan Login menggunakan password dan user name yang diisi pada form pendaftaran.

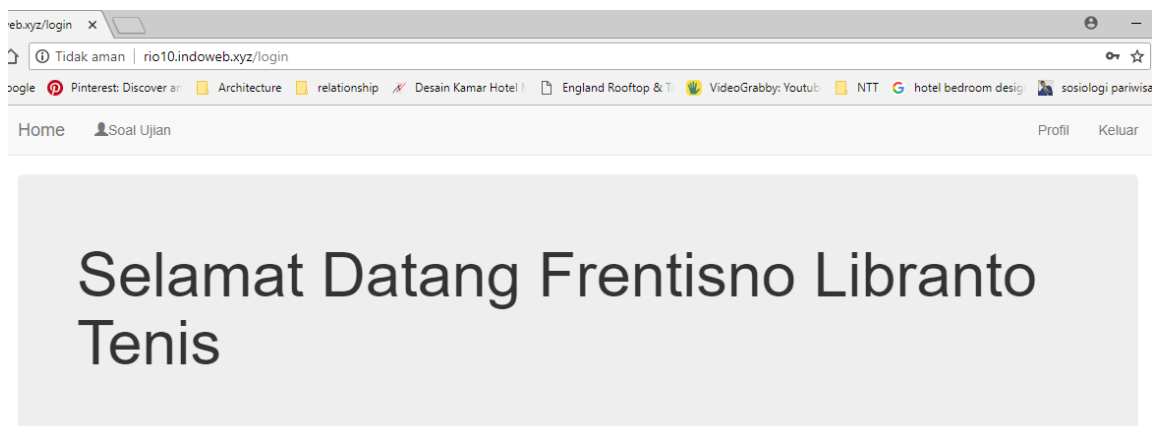
LOGIN

✓ Berhasil Mendaftar, Silahkan melakukan login dengan username & password Anda

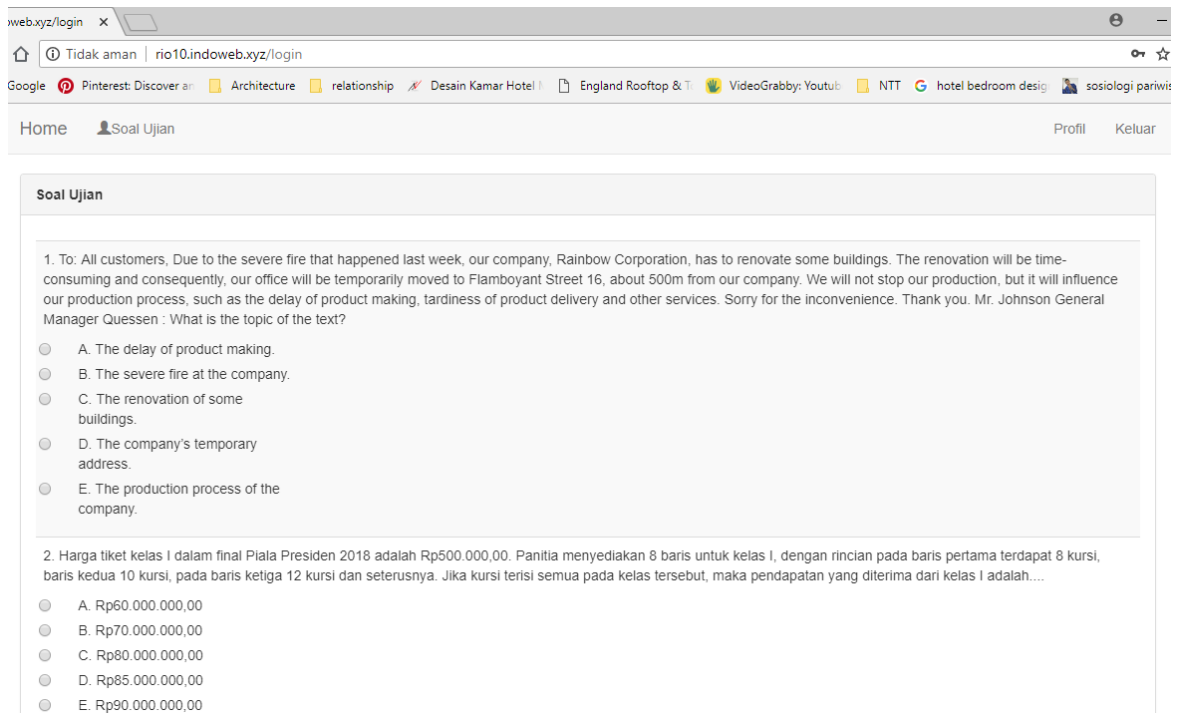
Username

Password

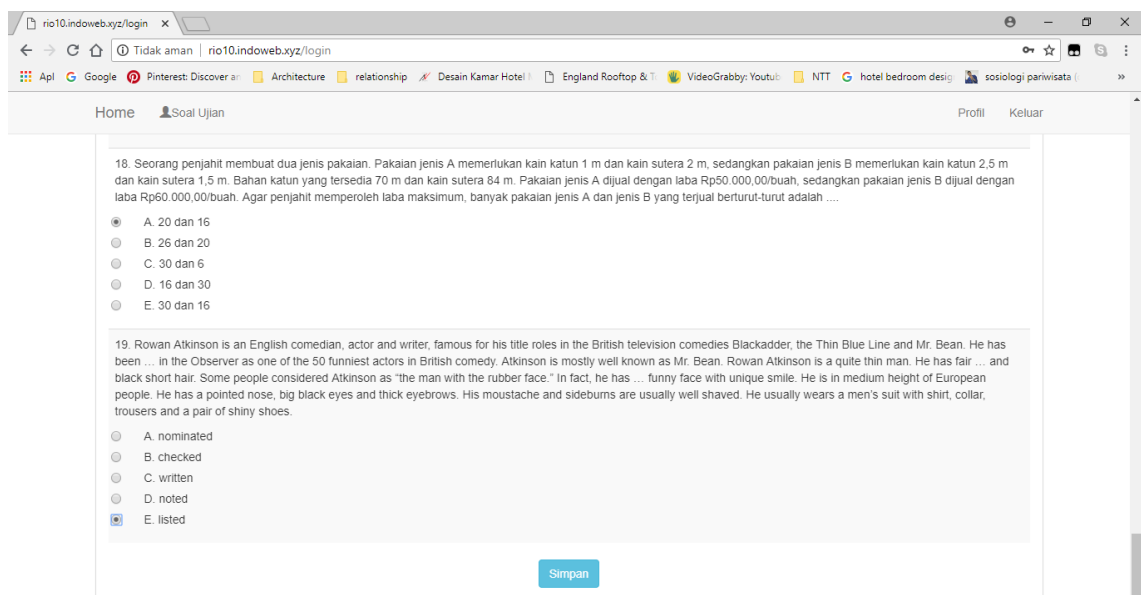
Gambar di atas, menunjukkan form untuk melakukan Login dengan mengisi username dan password



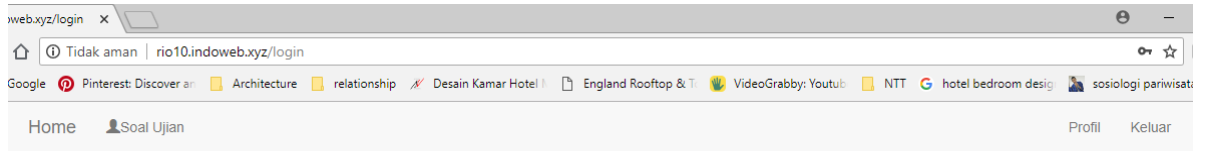
Tampilan, saat berhasil melakukan Login.



Setelah berhasil melakukan Login, maka calon mahasiswa bisa melakukan ujian dengan cara menekan menu soal ujian. Gambar di atas adalah tampilan saat calon mahasiswa menekan tombol soal ujian.



Tampilan saat calon mahasiswa selesai mengisi soal ujian dan menekan tombol simpan.



Selamat Anda di terima.

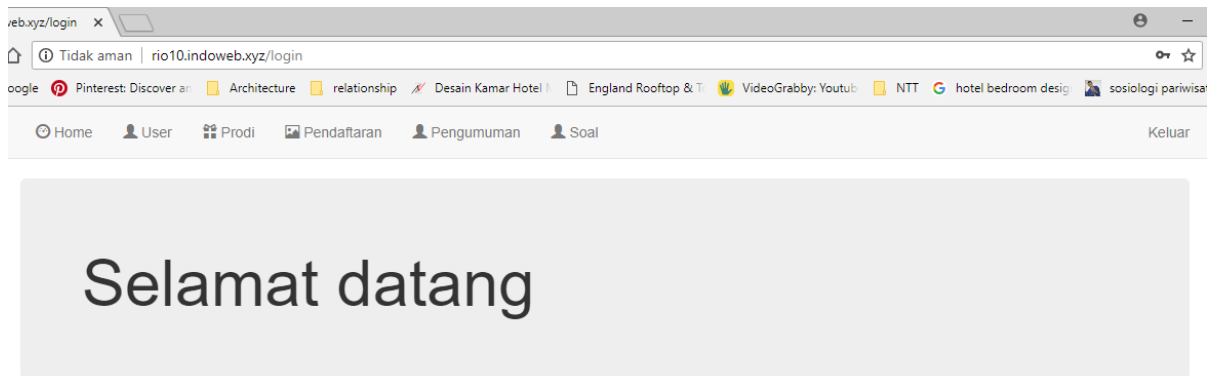
Tampilan saat Calon Mahasiswa berhasil mengisi soal ujian dan mendapatkan hasil ujian saat itu juga.

B. ADMIN

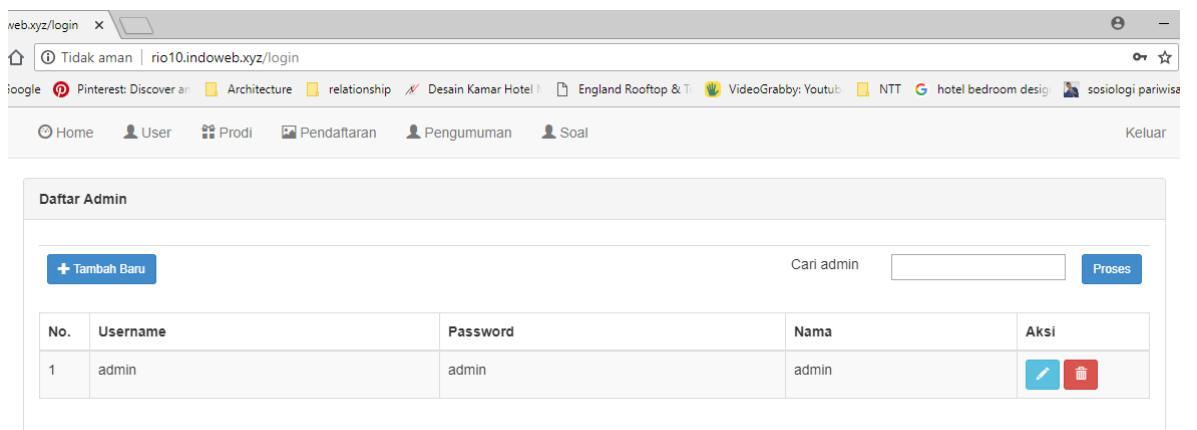
LOGIN

Username	<input type="text" value="admin"/>
Password	<input type="password" value="....."/>
<input type="button" value="Log in"/>	

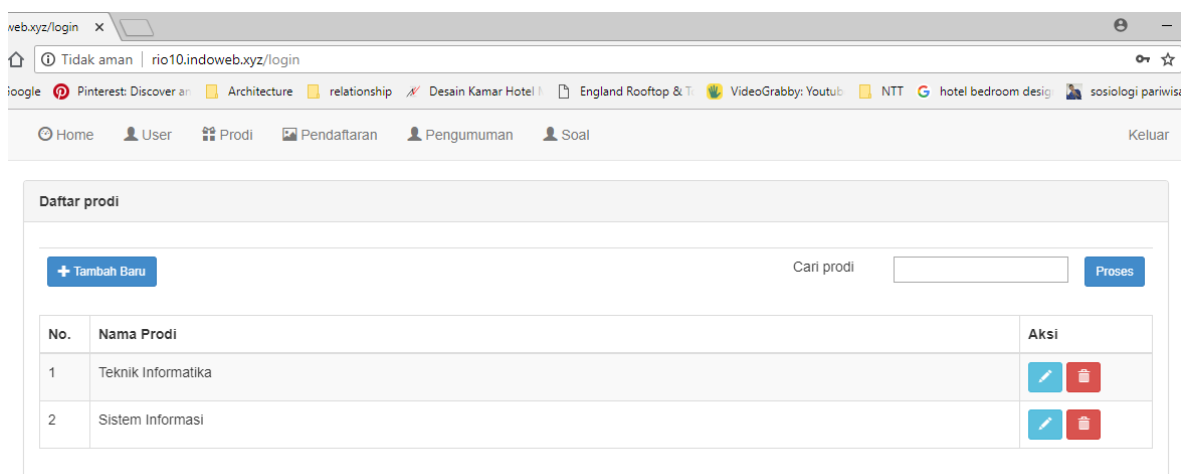
Tampilan Login Admin



Tampilan saat admin berhasil melakukan **Login**



Tampilan saat admin memilih menu **USER**



Tampilan saat admin memilih menu **PRODI**



web.xyz/login x

Tidak aman | rio10.indoweb.xyz/login

Home User Prodi Pendaftaran Pengumuman Soal Keluar

Daftar pendaftaran

+ Tambah Baru Cari pendaftaran Proses

No.	Pendaftaran Periode	Pendaftaran Mulai	Pendaftaran Selesai	Lama Ujian	Status	Aksi
1	PERIODE 1	2018-08-05	2018-08-30	100	0	 

Tampilan saat admin memilih menu **PENDAFTARAN**



web.xyz/login x

Tidak aman | rio10.indoweb.xyz/login

Home User Prodi Pendaftaran Pengumuman Soal Keluar

Daftar pengumuman

+ Tambah Baru Cari pengumuman Proses

No.	Title	Waktu Pengumuman	Keterangan	Aksi
1	Penerimaan Pendaftaran	2018-07-13 00:00:00	Bagi yang sudah melakukan pendaftaran, diharapkan untuk segera melakukan registrasi. Terima kasih	 
















Tampilan saat admin memilih menu **PENGUMUMAN**

Daftar soal

+ Tambah Baru

Cari soal

Proses

No.	Periode Pendaftaran	Jenis	Soal/Pertanyaan	Aksi
1	PERIODE 1	Soal Akademik	Hadi, Yuda, dan Toni menabung di bank. Jumlah uang tabungan Yuda dan dua kali uang tabungan Toni, Rp150.000,00 lebih banyak dari uang tabungan Hadi. Jumlah uang tabungan Hadi dan Toni adalah Rp1.450.000,00. Jumlah uang tabungan mereka bertiga Rp2.000.000,00. Jumlah uang Yuda dan Toni adalah	  
2	PERIODE 1	Soal Akademik	Seorang penjahit membuat dua jenis pakaian. Pakaian jenis A memerlukan kain katun 1 m dan kain sutera 2 m, sedangkan pakaian jenis B memerlukan kain katun 2,5 m dan kain sutera 1,5 m. Bahan katun yang tersedia 70 m dan kain sutera 84 m. Pakaian jenis A dijual dengan laba Rp50.000,00/buah, sedangkan pakaian jenis B dijual dengan laba Rp60.000,00/buah. Agar penjahit memperoleh laba maksimum, banyak pakaian jenis A dan jenis B yang terjual berturut-turut adalah	  
3	PERIODE 1	Soal Akademik	Adit menabung setiap bulan di sebuah bank. Pada bulan pertama Adit menabung sebesar Rp80.000,00 dan pada bulan-bulan berikutnya uang yang ditabung selalu Rp5.000,00 lebih besar dari uang yang ditabung pada bulan sebelumnya. Jumlah uang tabungan Adit selama satu tahun adalah	  
4	PERIODE 1	Soal Akademik	Sebuah zat radioaktif meluruh menjadi setengahnya dalam waktu 2 jam. Jika pada pukul 06.00 massa zat tersebut 1.600 gram, massa zat yang tersisa pada pukul 14.00 adalah	  
5	PERIODE 1	Soal	Setiap hari seorang pengrajin tas memproduksi dua jenis tas. Modal untuk tas model I adalah Rp20.000,00 dengan	  

Tampilan saat admin memilih menu **SOAL**