Manual Book

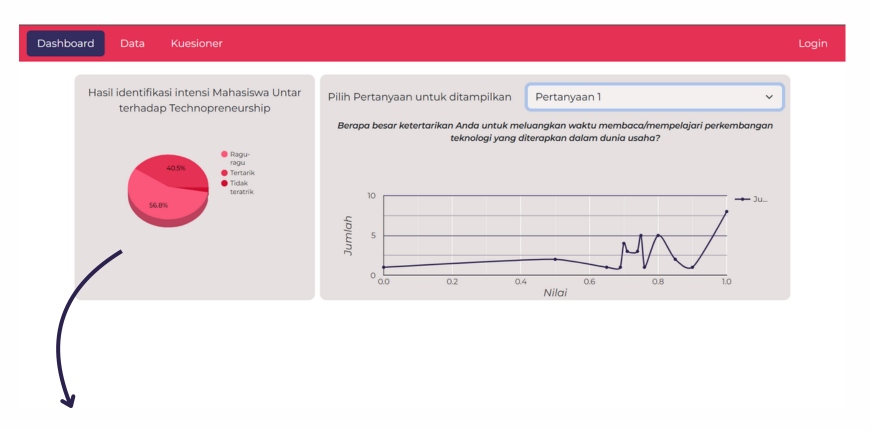


Oleh:

Regina Martha - 535210040

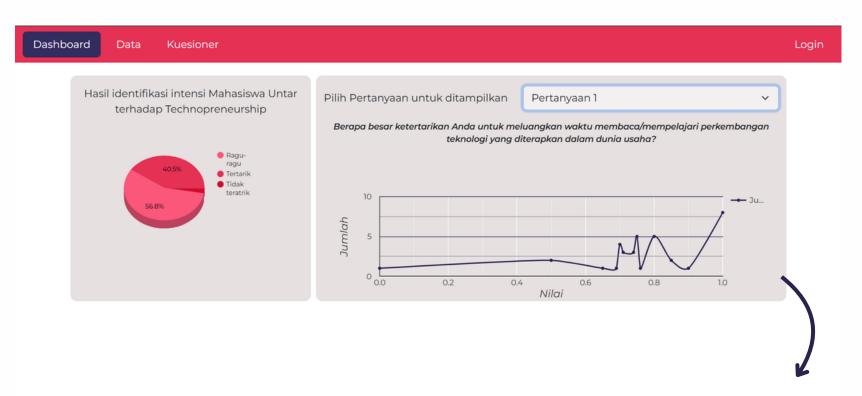
Halaman Dashboard

Halaman Dashboard digunakan untuk memvisualisasikan data mahasiswa dalam bentuk chart.



Pengguna dapat melihat hasil identifikasi melalui pie chart yang tersedia. Terdapat 3 kategori yang direpresentasikan dengan jumlah dan persen dari keseluruhan data.

Halaman Dashboard



Pengguna dapat melihat data ketertarikan mahasiswa terhadap Technopreneurship sesuai dengan pertanyaan yang pilih melalui line chart yang tersedia. Terdapat dropdown list untuk mengganti pertanyaan.

Halaman Login

Halaman login digunakan pengguna untuk memasukan kredensial agar dapat mengakses halaman web lainnya.



Terdapat input email dan password yang digunakan pengguna.
Jika salah memasukan email / password, terdapat warning message yang akan muncul

Jika pengguna belum memiliki akun, dapat klik 'Daftar disini' untuk diarahkan ke halaman signup.

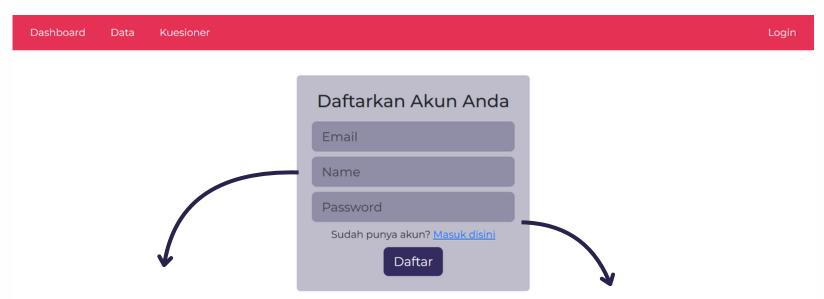


Selamat Datang

Email dan password tidak sesuai. Silahkan coba lagi.

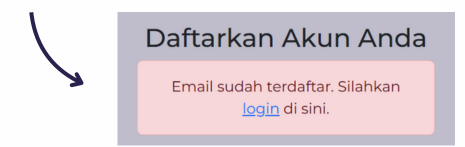
Halaman Signup

Halaman login digunakan pengguna untuk memasukan kredensial agar dapat mengakses halaman web lainnya.



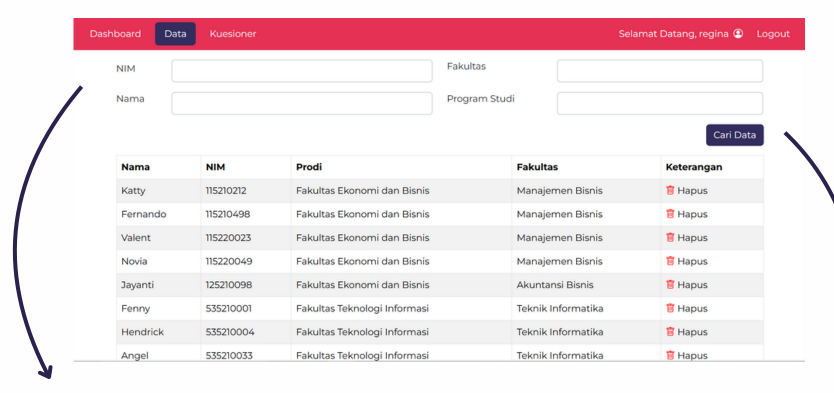
Terdapat input email, nama dan password yang ingin didaftarkan pengguna. Jika email sudah terdaftar, terdapat warning message yang akan muncul

Jika pengguna sudah memiliki akun, dapat klik 'Masuk disini' untuk diarahkan ke halaman login.



Halaman Data

Halaman data menyajikan keseluruhan data mahasiswa dalam bentuk tabel. Terdapat NIM, nama, fakultas, dan program studi mahasiswa. Halaman ini hanya dapat diakses jika pengguna sudah login



Terdapat input untuk memudahkan pencarian data. Input dapat disi dengan format teks biasa atau tidak diisi sama sekali (menampilkan seluruh data).

Terdapat button 'Cari Data' untuk menampilkan data sesuai dengan input yang diberikan.

Halaman Data

Pengguna dapat menggunakan persen (%) pada inputan yang berarti karakter apa pun dalam jumlah berapa pun. Sehingga ketika memasukan input nama 'reg%', akan muncul data dengan nama awal 'reg' yang diikuti karakter apapun.

Dashboard	Kuesioner				Selamat Datang, regina 🖭
NIM			Fakultas		
Nama	reg%		Program Studi		
					Cari Data
Nama	NIM	Prodi		Fakultas	Keterangan
Regina	535210040	Fakultas Teknologi Informasi		Teknik Informatika	☐ Hapus
			1		

Terdapat aksi untuk menghapus data dengan klik icon sampah. Ketika diklik, akan muncul alert untuk memastikan data tersebut benar-benar akan dihapus.



Halaman Data

Pengguna dapat menggunakan persen (%) pada inputan yang berarti karakter apa pun dalam jumlah berapa pun. Sehingga ketika memasukan input nama 'reg%', akan muncul data dengan nama awal 'reg' yang diikuti karakter apapun.

Dashboard	Kuesioner				Selamat Datang, regina 🖭
NIM			Fakultas		
Nama	reg%		Program Studi		
					Cari Data
Nama	NIM	Prodi		Fakultas	Keterangan
Regina	535210040	Fakultas Teknologi Informasi		Teknik Informatika	☐ Hapus
			1		

Terdapat aksi untuk menghapus data dengan klik icon sampah. Ketika diklik, akan muncul alert untuk memastikan data tersebut benar-benar akan dihapus.



Halaman Kuesioner

Halaman kuesioner digunakan untuk menambahkan data mahasiswa beserta jawaban ketertarikan terhadap technopreneurship. Terdapat inputan data mahasiswa, seperti nama, email, fakultas, dan program studi. Halaman ini hanya dapat diakses jika pengguna sudah login

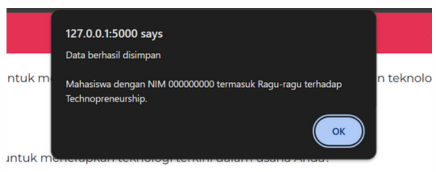


Halaman Kuesioner

Dashboard	Data	Kuesioner	Selamat Datang, regina ②	Logout
1. Berap dunia u		tertarikan Anda	untuk meluangkan waktu membaca/mempelajari perkembangan teknologi yang diterapkan dalam	
ΓX				
2. Berap	a besar ke	etertarikan Anda	untuk menerapkan teknologi terkini dalam usaha Anda?	
x2				
3. Berap	a besar ke	etertarikan Anda	untuk terlibat dalam kewirausahaan berbasis teknologi?	
×3				
4. Berap	oa besar ke	etertarikan Anda	untuk dapat memberikan dampak luas dari penerapan bisnis menggunakan teknologi?	
×4				
5. Jika s	uatu saat /	Anda memulai b	isnis, berapa besar ketertarikan Anda untuk dapat menjalankan bisnis berbasis teknologi?	
x5				
			Simpan Date	a

Terdapat button untuk menyimpan data. Ketika diklik, akan muncul alert untuk menampilkan hasil indentifikasi mahasiswa.





Halaman Algoritma

Halaman algoritma digunakan pengguna untuk melatih model baru dengan data yang dimiliki. Input file berupa CSV dan pengguna hanya klik button 'Upload' untuk membangun model baru.

