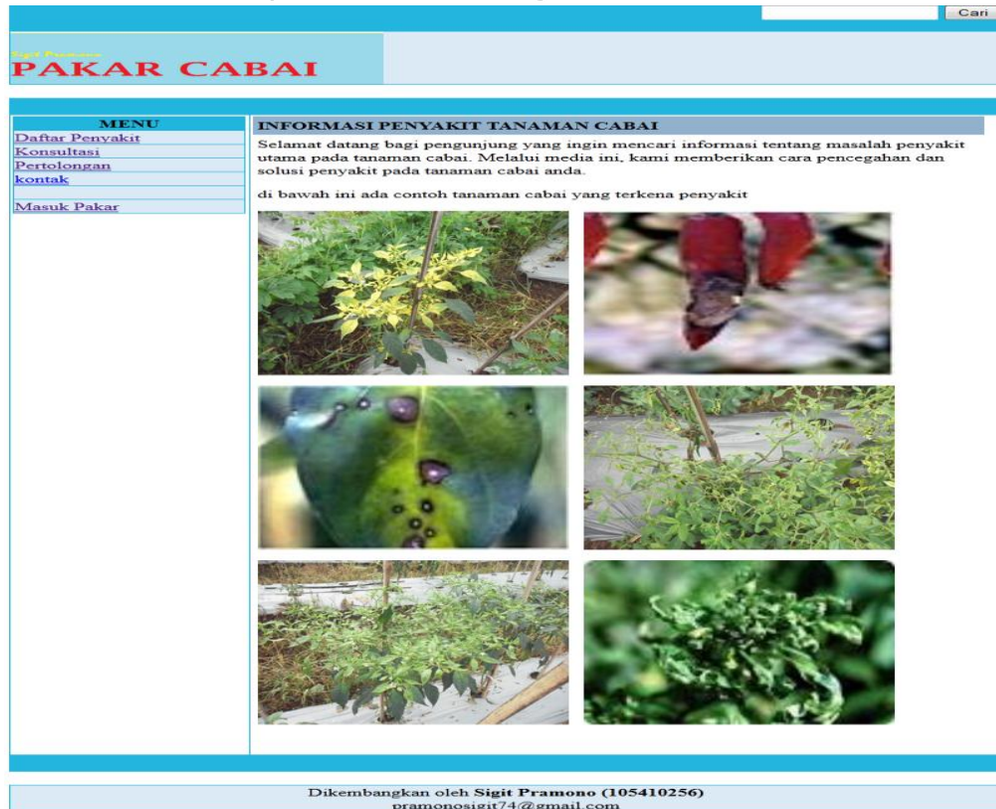


Cara menjalankan program

1. Buka aplikasi
2. Akan muncul tampilan menu sebagai berikut:



3. Klik konsultasi pada form menu, maka akan muncul tampilan:

		Cari
 PAKAR CABAI		
MENU	MASUKAN DATA PASIEN	
Daftar Penyakit	Nama	<input type="text"/>
Konsultasi	Kelamin	<input checked="" type="radio"/> Pria <input type="radio"/> Wanita
Pertolongan	Alamat	<input type="text"/>
kontak	Pekerjaan	<input type="text"/>
Masuk Pakar	<input type="button" value="Daftar"/>	
Dikembangkan oleh Sigit Pramono (105410256) pramonosit74@gmail.com		

4. Setelah mengisi data diri, kemudian pilih daftar maka akan di arahkan ke form pertanyaan.

		Cari
 PAKAR CABAI		
MENU	JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT :	
Daftar Penyakit	Apakah Tanaman cabai Anda mengalami pada tanaman yang muda gejala layu mulai nampak pada daun-daun atas dari tanaman ?	
Konsultasi	<input checked="" type="radio"/> YA <input type="radio"/> TIDAK	
Pertolongan	<input type="button" value="Jawab"/>	
kontak		
Masuk Pakar		
Dikembangkan oleh Sigit Pramono (105410256) pramonosit74@gmail.com		

Untuk proses konsultasi:

- Jika pertanyaan pertama benar, maka pilih jawab. Kemudian akan muncul pertanyaan selanjutnya.
- Jika pertanyaan salah, maka pilih tidak. Selanjutnya akan muncul pertanyaan berikutnya, tetapi untuk penyakit yang berbeda.

- c. Jika anda tekan jawab sampai pertanyaan telah terpenuhi, maka akan muncul hasil analisa sebagai berikut:

Sigit Pramono

PAKAR CABAI

MENU	HASIL ANALISA PENYAKIT CABAI																		
Daftar Penyakit Konsultasi Pertolongan kontak Masuk Pakar	<p>DATA PASIEN :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 30%;">Nama</td><td>sigit</td></tr> <tr><td>Kelamin</td><td>Pria</td></tr> <tr><td>Alamat</td><td>temanggung</td></tr> <tr><td>Pekerjaan</td><td>mahasiswa</td></tr> </table> <p>HASIL ANALISA TERAKHIR :</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20%;">Penyakit</td><td>Penyakit Layu Bakteri</td></tr> <tr><td>Nama Ilmiah</td><td>Pseudomonas solanacearum E.F.Sm</td></tr> <tr><td>Gejala</td><td> 1 . Apabila batang atau akar tersebut dipotong melintang dan dicelupkan ke air jernih akan terlihat mengeluarkan cairan keruh yang merupakan koloni bakteri 2 . jaringan pembuluh dari batang bagian bawah dan akar menjadi kecoklatan 3 . Setelah beberapa hari, gejala kelayuan diikuti oleh layu yang tiba-tiba dan layu permanen dari seluruh daun tanaman, tetapi daun tetap hijau atau disertai dengan sedikit menguning 4 . Pada tanaman yang tua, gejala layu yang pertama biasanya terjadi pada daun-daun tanaman yang terletak di bagian bawah tanaman 5 . pada tanaman yang muda gejala layu mulai nampak pada daun-daun atas dari tanaman </td></tr> <tr><td>Deskripsi</td><td>Penyakit disebabkan oleh Pseudomonas solanacearum E.F.Sm. Gejala pada tanaman cabai yang paling terlihat adalah layu pada daun bagian atas, setelah beberapa hari daun yang layu akan menyerang seluruh daun pada bagian tanaman cabai tersebut. Tetapi warna daun tetap hijau dan disertai sedikit menguning.</td></tr> <tr><td>Penanggulangan</td><td>1. Mengadakan pergiliran tanaman dengan tanaman yang tidak termasuk inang bagi bakteri. Pergiliran dengan padi sistem sawah akan sangat membantu mengurangi populasi bakteri di dalam tanah. 2. Membuat saluran drainase yang sebaik-baiknya untuk mencegah genangan air yang terlalu lama. 3. Menanam varietas cabai merah yang tahan penyakit layu bakteri , contohnya Sultan F-1, Hot Chilli F-1, Lado F-1, TM-999 F-1,</td></tr> </table>	Nama	sigit	Kelamin	Pria	Alamat	temanggung	Pekerjaan	mahasiswa	Penyakit	Penyakit Layu Bakteri	Nama Ilmiah	Pseudomonas solanacearum E.F.Sm	Gejala	1 . Apabila batang atau akar tersebut dipotong melintang dan dicelupkan ke air jernih akan terlihat mengeluarkan cairan keruh yang merupakan koloni bakteri 2 . jaringan pembuluh dari batang bagian bawah dan akar menjadi kecoklatan 3 . Setelah beberapa hari, gejala kelayuan diikuti oleh layu yang tiba-tiba dan layu permanen dari seluruh daun tanaman, tetapi daun tetap hijau atau disertai dengan sedikit menguning 4 . Pada tanaman yang tua, gejala layu yang pertama biasanya terjadi pada daun-daun tanaman yang terletak di bagian bawah tanaman 5 . pada tanaman yang muda gejala layu mulai nampak pada daun-daun atas dari tanaman	Deskripsi	Penyakit disebabkan oleh Pseudomonas solanacearum E.F.Sm. Gejala pada tanaman cabai yang paling terlihat adalah layu pada daun bagian atas, setelah beberapa hari daun yang layu akan menyerang seluruh daun pada bagian tanaman cabai tersebut. Tetapi warna daun tetap hijau dan disertai sedikit menguning.	Penanggulangan	1. Mengadakan pergiliran tanaman dengan tanaman yang tidak termasuk inang bagi bakteri. Pergiliran dengan padi sistem sawah akan sangat membantu mengurangi populasi bakteri di dalam tanah. 2. Membuat saluran drainase yang sebaik-baiknya untuk mencegah genangan air yang terlalu lama. 3. Menanam varietas cabai merah yang tahan penyakit layu bakteri , contohnya Sultan F-1, Hot Chilli F-1, Lado F-1, TM-999 F-1,
Nama	sigit																		
Kelamin	Pria																		
Alamat	temanggung																		
Pekerjaan	mahasiswa																		
Penyakit	Penyakit Layu Bakteri																		
Nama Ilmiah	Pseudomonas solanacearum E.F.Sm																		
Gejala	1 . Apabila batang atau akar tersebut dipotong melintang dan dicelupkan ke air jernih akan terlihat mengeluarkan cairan keruh yang merupakan koloni bakteri 2 . jaringan pembuluh dari batang bagian bawah dan akar menjadi kecoklatan 3 . Setelah beberapa hari, gejala kelayuan diikuti oleh layu yang tiba-tiba dan layu permanen dari seluruh daun tanaman, tetapi daun tetap hijau atau disertai dengan sedikit menguning 4 . Pada tanaman yang tua, gejala layu yang pertama biasanya terjadi pada daun-daun tanaman yang terletak di bagian bawah tanaman 5 . pada tanaman yang muda gejala layu mulai nampak pada daun-daun atas dari tanaman																		
Deskripsi	Penyakit disebabkan oleh Pseudomonas solanacearum E.F.Sm. Gejala pada tanaman cabai yang paling terlihat adalah layu pada daun bagian atas, setelah beberapa hari daun yang layu akan menyerang seluruh daun pada bagian tanaman cabai tersebut. Tetapi warna daun tetap hijau dan disertai sedikit menguning.																		
Penanggulangan	1. Mengadakan pergiliran tanaman dengan tanaman yang tidak termasuk inang bagi bakteri. Pergiliran dengan padi sistem sawah akan sangat membantu mengurangi populasi bakteri di dalam tanah. 2. Membuat saluran drainase yang sebaik-baiknya untuk mencegah genangan air yang terlalu lama. 3. Menanam varietas cabai merah yang tahan penyakit layu bakteri , contohnya Sultan F-1, Hot Chilli F-1, Lado F-1, TM-999 F-1,																		

Dikembangkan oleh **Sigit Pramono (105410256)**
 pramonosigit74@gmail.com

5. Jika user ingin melakukan konsultasi lagi, maka pilih konsultasi dan ikuti langkah seperti di atas.