Assalamualaikum wr.wb

Nama saya Wilka Aditya, nim 18030014

Disini saya akan mempresentasikan aplikasi Analisa covid 19 dimana untuk memenuhi tugas matakuliah expert sistem (Sistem pakar).

Saya membuat aplikasi ini berdasarkan kejadian yang sedang melanda seluruh negara terutama negara tercinta yaitu Indonesia, yang dimana tugas ini bertujuan sebagai Langkah awal untuk membantu menganalisa/ mendeteksi seseorang.

Referensi covid 19 dalam pembuatan aplikasi ini saya dapatkan dari kompas sehingga saya dapat mengetahui informasi lebih lengkap mengenai covid 19 mau pun informasi mengenai flu biasa , Aplikasi ini saya buat berbasis web dimana saya menggunakan Bahasa html,css,php ,dan menggunakan database xampp mysql

Oke masuk ketampilan utama , ini merupakan tampilan utama dari aplikasi saya ,

selanjutnya masuk ketampilan kedua dari aplikasi ini , yang dimana ditampilan ini mulai menganalisa user dengan cara memberikan beberapa pertanyaan-pertanyaan guna mendeteksi apakah user terjangkiit virus covid 19 atau hanya terkena flu biasa ,baiklah flu biasa yang saya maksud disini adalah flu yang biasa dialami seseorang apabila sedang musim hujan atau sebagainya.

Beberapa pertanyaan-pertanyaan itu antara lain :

* Apa pada saat ini mengalami kelelahan berlebih ?
* Selanjutnya apakah memiliki suhu tubuh lebih dari 37C ?
* Apakah mengalami hidung meler atau tersumbat ?
* APakah mengalami batuk/bersin?
* Tenggorokan terasa sakit atau merasa tenggorokan tidak enak ?
* apakah merasa nyeri pada sendi sendi ?
* Selanjutnya apakah merasa nafas pendek seperti sesak atau ter engah engah ?
* Apakah Ketika batuk berdahak, dahakna kental dan berwarna kuning kehijauan ?
* Apakah mengalami muntahh muntah atau diare ?

Setelah menjawab Analisa tersebbut selanjutnya dapat meng klick tombol lihat hasil untuk melihat hasil Analisa awal.

Selanjutnya akan tampil hasil dari Analisa tersebut dimana kesimpulannya adalah apakah ada terindikasi covid atau tidak berdasarkan gejal gejala yang anda rasakan.

Oke sekarang kita coba untuk Analisa ulang

Jika hasil Analisa negative anda harus tetap menjaga protocol Kesehatan dan menjaga Kesehatan tubun anda agar terjauh dari dampak covid 19 dan apabila anda terindikasi covid 19 segera untuk melakukan pemeriksaan seperti rapid atau PCR dan apabila selanjutnya positif segea melakukan isolasi mandiri.

yang terjangkit virus covid 19 sehingga dapat memudahkan tim medis mendeteksi tanpa bersentuhan dengan seseorang yang terjangkit virus covid 19