## FINAL PROJECT SIG

# MENAMPILKAN RUTE KE UNIVERSITAS DAN JARAK ANTAR UNIVERSITAS DI SURABAYA

NARENDRA HARYO BISMO

NAUFAL PRANASETYO

ZAHRI RUSLI

YUGA MITRA HAKIKI

05111540000009

05111540000057

05111540000108

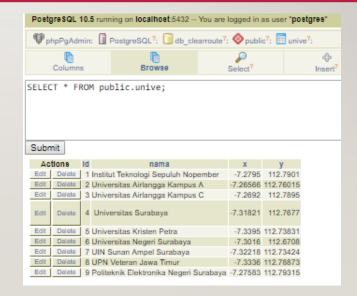
05111540000706

# IDE FINAL PROJECT

- User dapat melakukan input manual koordinatnya untuk mengetahui rute dan jarak ke Universitas tujuan (terdapat pilihan Universitas)
- User dapat mengetahui lokasinya saat ini secara otomatis (menggunakan geolocation) tanpa harus input koordinat x dan y
- Dapat mengetahui rute dan jarak Universitas terdekat user, dihitung dari titik koordinat posisi user
- Dapat menunjukkan rute serta jarak antar dua Universitas yang ada di Surabaya
- Membuat rute perjalanan menggunakan algoritma A Star dengan bobot tertentu

#### DATABASE UNIVERSITAS

- Memasukkan database ke dalam Postgre yang berisikan koordinat tiap Universitas di Surabaya.
- Nantinya user dapat memilih Universitas tujuan tanpa memasukkan koordinat, melainkan memilih dari opsi Universitas yang ada di Surabaya.
- Berikut Universitas di Surabaya yang kami masukkan ke dalam database



#### **FITUR**

Terdapat 3 Fitur utama yang dapat digunakan dalam website ini, yaitu :

- Menampilkan jarak dan rute dari current location user (lokasi user saat ini) maupun input manual koordinat untuk menuju ke universitas yang dipilih
- Menampilkan jarak dan rute terdekat untuk ke universitas dari lokasi input maupun lokasi user saat ini
- Menampilkan jarak dan rute antar Universitas di Surabaya yang ada dalam opsi pemilihan Universitas

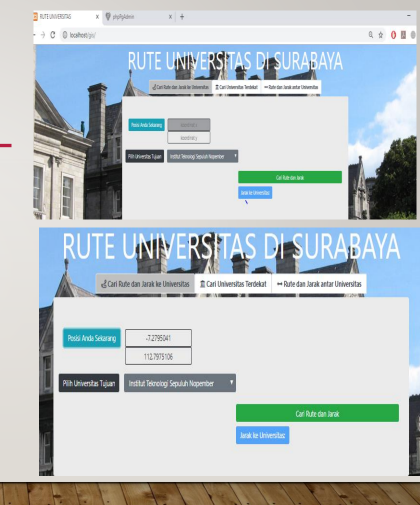
# FITUR I MENAMPILKAN JARAK DAN RUTE DARI LOKASI USER UNTUK MENUJU KE UNIVERSITAS YANG DIPILIH

Berikut proses untuk membuat fitur menampilkan rute dari lokasi sekarang menuju universitas yang dituju

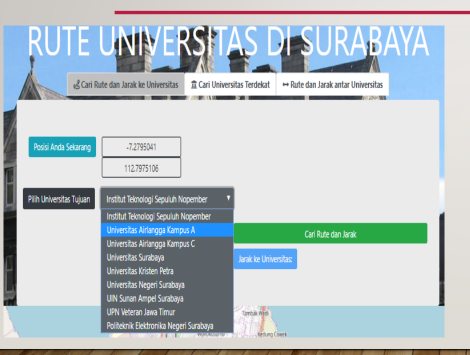
- Membuat fungsi untuk mendapatkan current location user menggunakan geolocation
- Membuat opsi pilihan berupa dropdown list untuk Universitas yang ingin dituju
- Membuat kolom untuk menampilkan jarak dari tempat asal menuju ke universitas yang dituju
- Menampilkan jalur yang dilalui pada webGIS

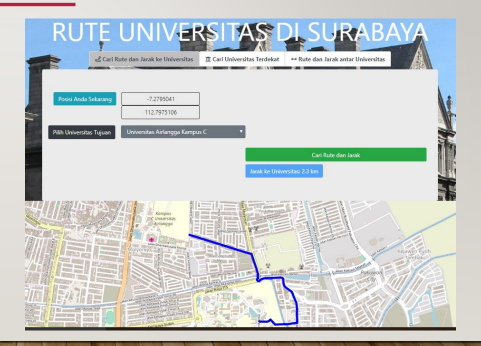
## CARA MENGGUNAKAN FITUR I

- Klik Posisi Anda untuk menentukan koordinat secara otomatis, opsional dapat input koordinat secara manual
- Pilih Universitas pada menu dropdown list
   Pilihan Universitas
- Klik Tombol berawrna hijau "Cari Rute dan Jarak"



#### HASIL FITUR I





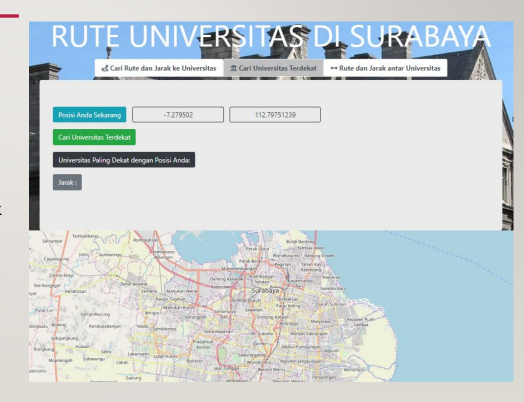
#### FITUR 2

MENAMPILKAN JARAK DAN RUTE TERDEKAT UNTUK KE UNIVERSITAS DARI LOKASI INPUT USER Berikut proses untuk membuat fitur Menampilkan jarak dan rute terdekat untuk ke universitas dari lokasi input maupun lokasi user saat ini

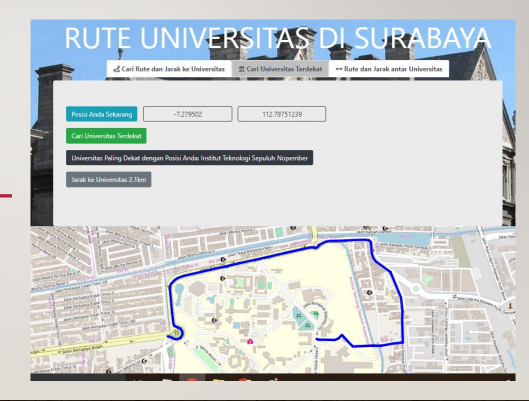
- Membuat fungsi untuk mendapatkan current location user menggunakan geolocation
- Membuat inputan lokasi saat ini, yang berisi 2 tabel inputan koordinat X dan koordinat Y
- Membuat tombol cari rute dan jarak untuk memproses pengolahan data (pencarian rute dan perhitungan jarak)
- Membuat kolom untuk menampilkan jarak tempuh
- Menampilkan jalur rute pada webGIS

### CARA MENJALANKAN FITUR 2

- Klik Posisi anda untuk menentukan lokasi secara otomatis
- Input manual koordinat x dan y (opsional)
- Klik tombol berwarna hijau "Cek Universitas Terdekat"



#### **HASIL FITUR 2**



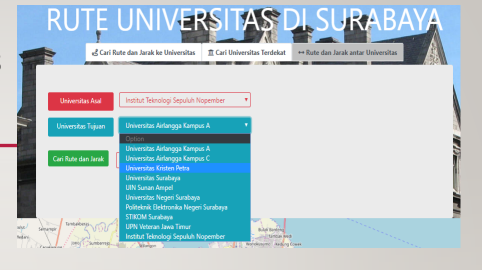
## FITUR 3 MENAMPILKAN JARAK DAN RUTE ANTAR UNIVERSITAS DI SURABAYA

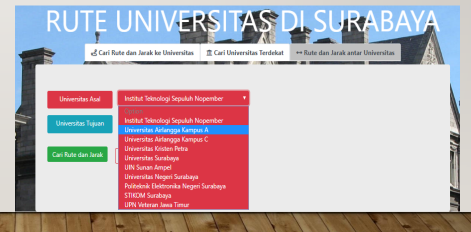
Berikut proses untuk membuat fitur menampilkan rute antar universitas

- Membuat opsi pilihan berupa dropdown list untuk Universitas asal
- Membuat opsi pilihan berupa dropdown list untuk Universitas yang ingin dituju
- Membuat tombol cari rute dan jarak untuk melakukan proses pencarian rute dan perhitungan jarak
- Membuat kolom untuk menampilkan jarak yang ditempuh
- Menampilkan jalur rute pada webGIS

#### CARA MENJALANKAN FITUR 3

- Pilih Universitas Asal pada menu dropdown list pilihan Universitas
- Pilih Universitas Asal pada menu dropdown list pilihan Universitas
- Klik tombol berwarna hijau "Cari Rute dan Jarak





#### HASIL FITUR 3

