

LAPORAN WARDRIVING
PADA KOMPLEK VILA SUKAMAJU
(Jln M.P Mangkunegara)



OLEH :

NADIA YUNIARTI

09031181520039

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

2018

Berikut ini langkah-langkah laporan wardriving pada Komplek Vila Sukamaju Jln M.P Mangkunegara :

1. Menentukan Target Kawasan

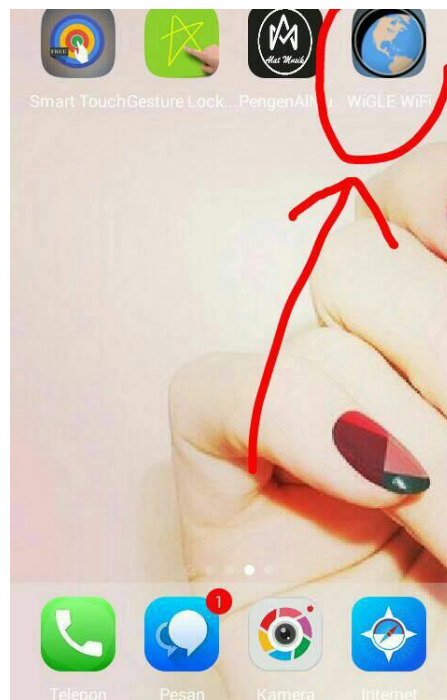
Saya memilih kawasan sekitar perumahan saya yaitu Komplek Vila Sukamaju Jln M.P Mangkunegara.

2. Menyiapkan Alat Bantu (Tools) dalam Wardriving

Tools yang saya gunakan yaitu smartphone android, GPS, Wigle Wifi.

3. Hasil Analisis

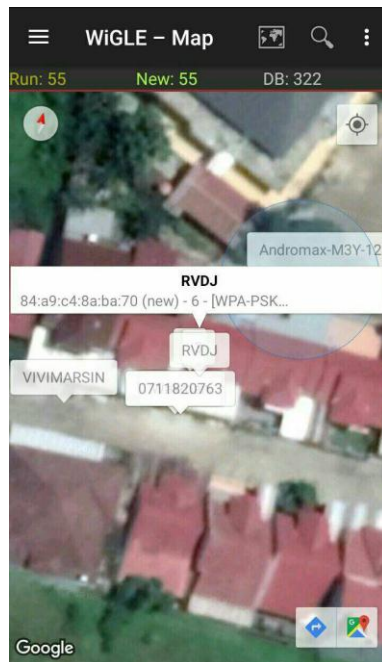
Setelah melakukan scanning di kawasan Komplek Vila Jln M.P Mangkunegara didapatkan jumlah titik Access Point (AP) sebanyak 322 titik jaringan.



Pada gambar 3 dapat dilihat bahwa terdapat DB Net berjumlah 322, DB locations 590, dan jarak 2.730.41 kaki.



Pada gambar 4, kotak putih yang bertuliskan RVDJ yang merupakan Access Point dengan SSID tersebut. Sebenarnya banyak lokasi Access Point seperti ini tersebar di beberapa titik lainnya. Access Point ini didukung oleh keamanan enkripsi WPA/WPA2/WPS dan memiliki BSSID 84:a9:c4:8a:ba:70 (new).



Gambar 4. Tampilan salah satu Access Point (AP)