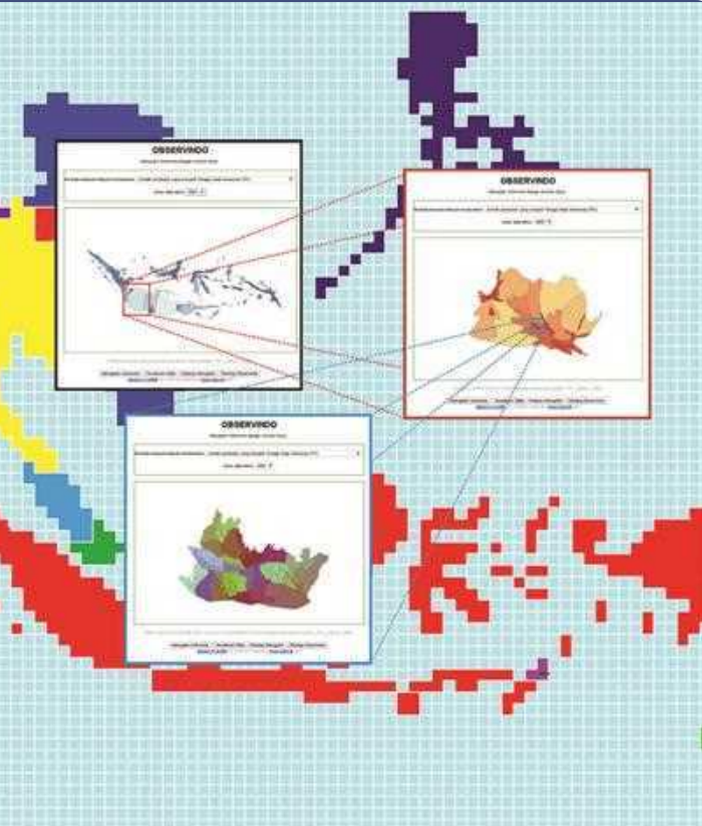


## Kenali Negerimu Sendiri *Recognize Your Homeland*



Untuk menyusun sebuah perencanaan yang baik, diperlukan data statistik yang akurat dan periodik. Lebih baik lagi bila data statistik tersebut terintegrasi dengan peta (data geospasial), sehingga data dapat divisualisasikan secara menarik dan lebih mudah untuk dipahami. Hasil inovasi merupakan sebuah *platform* komputasional yang dapat menstrukturisasi data statistik dan mengintegrasikannya dengan peta.

Hasil visualisasi geospasial memiliki resolusi yang tinggi sehingga dapat dilihat pada level provinsi, kabupaten, hingga kelurahan. *Platform* ini juga memiliki versi format yang lebih ringan untuk dioperasikan pada telepon seluler.

*An accurate and up-to-date statistical data is important to create a good planning. The innovation is a computing platform that can structure statistical data and then integrate it with a map, so it becomes more attractive and perceptible. The geospatial visualization has a high resolution in order to see the result up to small districts level.*

### OBSERVINDO, Kartogram Indonesia dengan Resolusi Desa

# what

“Data menjadi berguna bukan hanya karena akurasi dan rinciannya saja; tetapi juga karena mudah, indah, dan relevan dalam pemakaian.”



## PROSPEK INOVASI

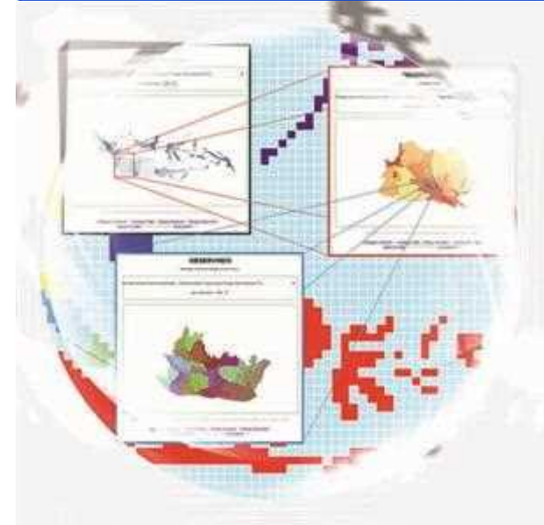
KESIAPAN INOVASI : PROTOTYPE  
KERJASAMA BISNIS : TERBUKA

## PATEN

STATUS : DALAM PROSES PENGAJUAN

## KEUNGGULAN TEKNOLOGI

- » Dapat menstruktur dan mengintegrasikan data statistik pada peta
- » Dapat menggunakan data statistik dari berbagai sumber
- » Menggunakan teknik kartodifusi sehingga data lebih menarik dan mudah untuk dipahami
- » Data statistik spasial deret waktu dapat ditampilkan secara visual dan dinamik, seperti gerakan video



## INOVATOR

Hokky Situngkir  
Rolan M. Dahlan  
Ardian Maulana  
Rendra Suroso

## INSTITUSI

**Bandung Fe Institute**  
Jl. Sarimadu Permai No. 175  
Bandung, Jawa Barat 40164

## KATEGORI TEKNOLOGI



001



002



003



004



005



006



007



008



009



010



011

# why