



Splash screen



Main Menu



Main Features



**Segmen Batas Desa**

FORM 2 FORM 3 **FORM 4** FORM 5 FORM 8

**Pelacakan Batas Wilayah Desa Secara Kartometrik**

**Deskripsi Segmen Batas**

Dimulai Dari : \_\_\_\_\_

Mengarah Ke : \_\_\_\_\_

**Tenggara**

Mengikuti : \_\_\_\_\_

**Bambu**

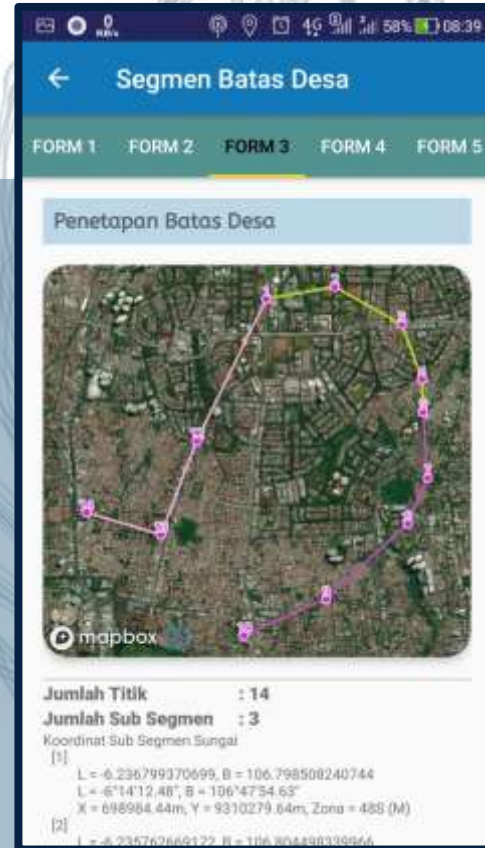
Sampai Pada : \_\_\_\_\_

Lalu Dilanjutkan Mengarah Ke : \_\_\_\_\_

**Timur Laut**

Mengikuti : \_\_\_\_\_

Input Form



Main Features

**Cetak Berita Acara Form 9**

**Deskripsi Pekerjaan**

Nama Pekerjaan : \_\_\_\_\_

Tahun Pelaksanaan : \_\_\_\_\_

Deskripsi Pilar

Nama Pilar : \_\_\_\_\_

Deskripsi Pengukuran

Dimensi : \_\_\_\_\_

Koordinat Perbatasan

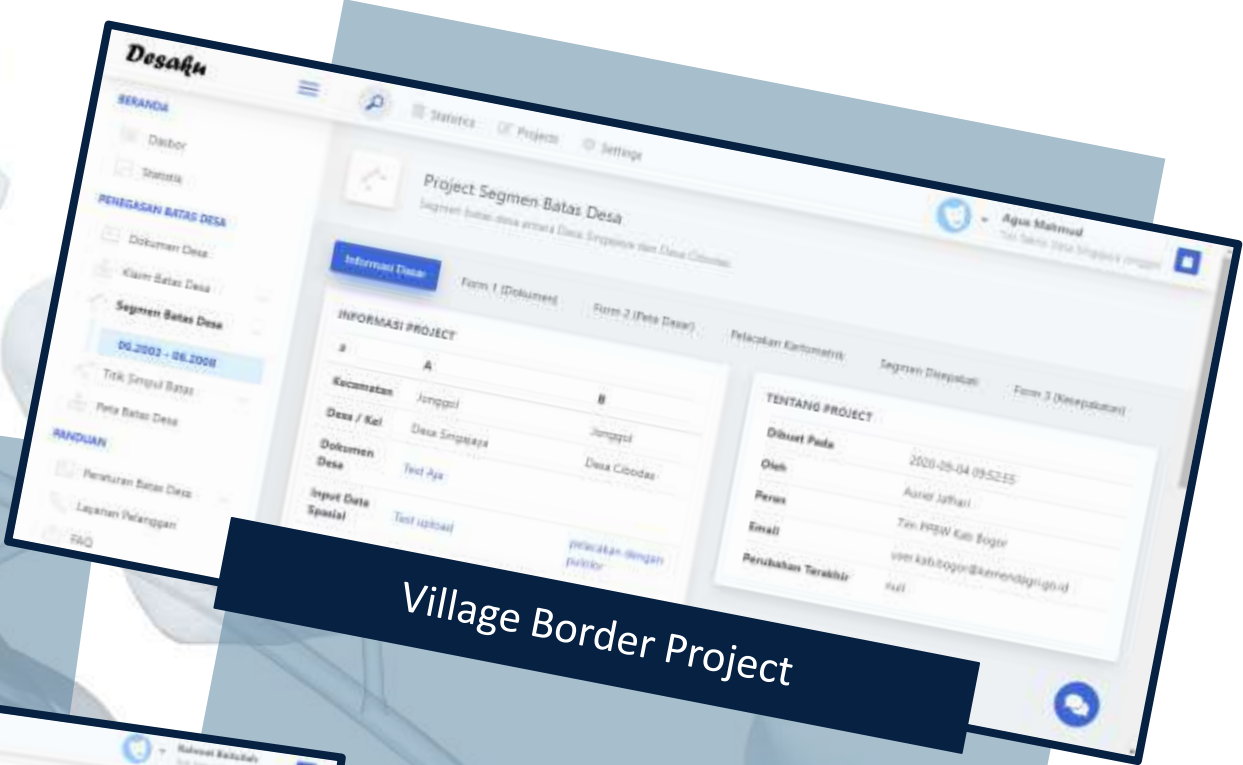
Latitude : \_\_\_\_\_

Longitude : \_\_\_\_\_

PDF Output



Login

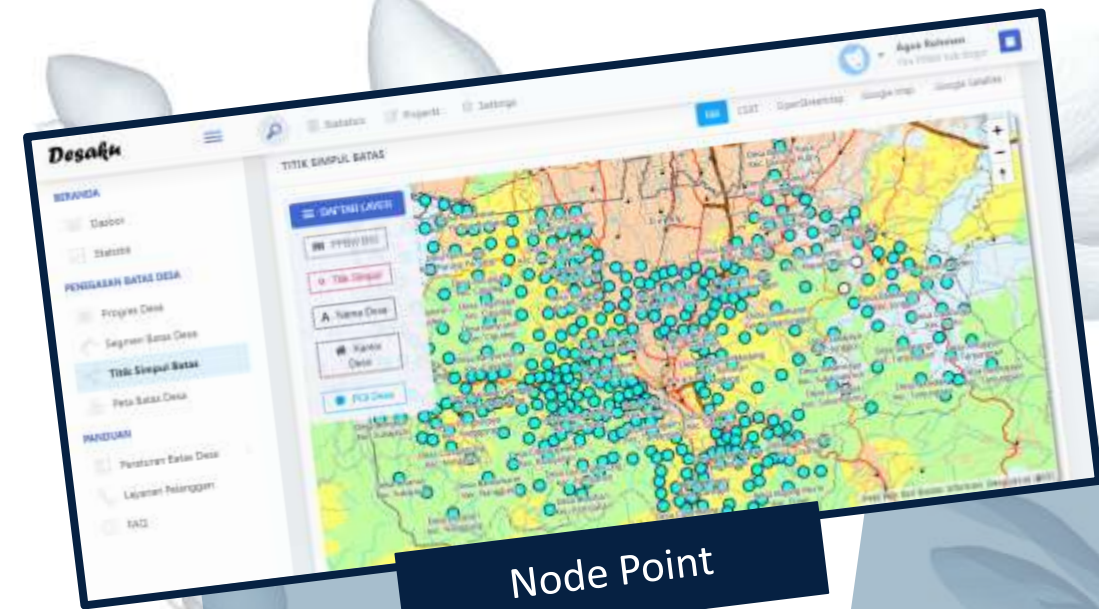


Village Border Project



Dashboard

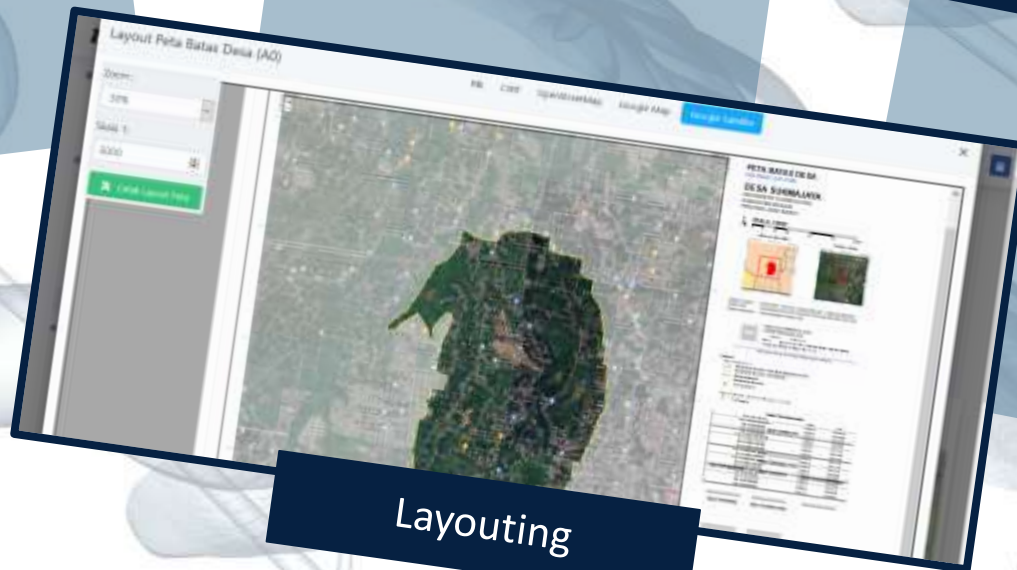




Node Point



Cartometric Point



Layouting

Web app to mapping village border based on participatory mapping with many features according to the provisions of law.

# Taswil.id (Overview)



- Aplikasi ini direncanakan akan digunakan oleh BIG untuk keperluan penegasan batas desa diseluruh Indonesia
- Aplikasi ini digunakan langsung untuk digitasi batas desa, sehingga data awal yang diperlukan juga sedikit
- Data WMS yang digunakan merupakan data WMS yang ditarik alngsung dari server BIG, yaitu peta RBI dan Batas Desa yang masih saling bertampalan
- **Aplikasi ini tidak memiliki geoserver ataupun TMS/WMS sendiri**
- Data hasil digitasi disimpan dalam database mySQL dalam format LineString, Polygon, ataupun Point, sehingga untuk pemanggilan data melalui API
- Data lainnya berupa data inputan dari user itu sendiri, seperti data KML, GPX ataupun CSV. Data ini disimpan sebagai file di server, sehingga untuk menampilkannya hanya membutuhkan url menuju file tersebut.