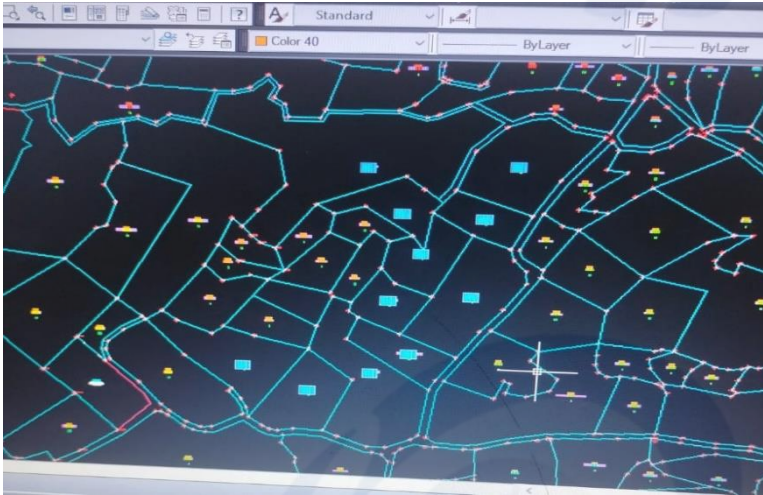


LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Tahapan Administrasi PTSL

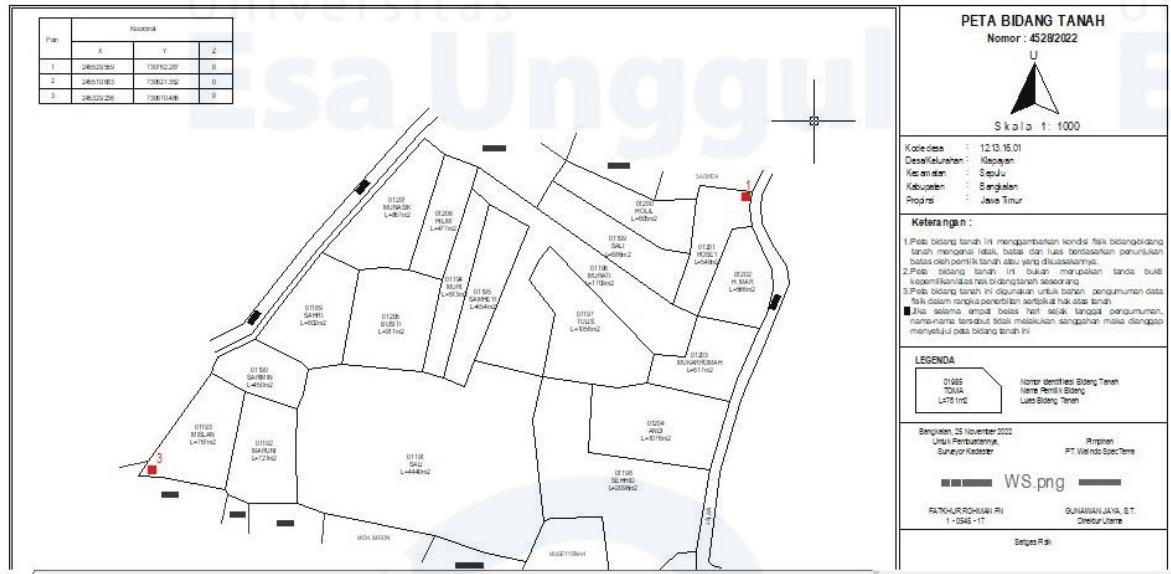
1. Sampel Sebelum Pembuatan GU (Gambar Ukur)



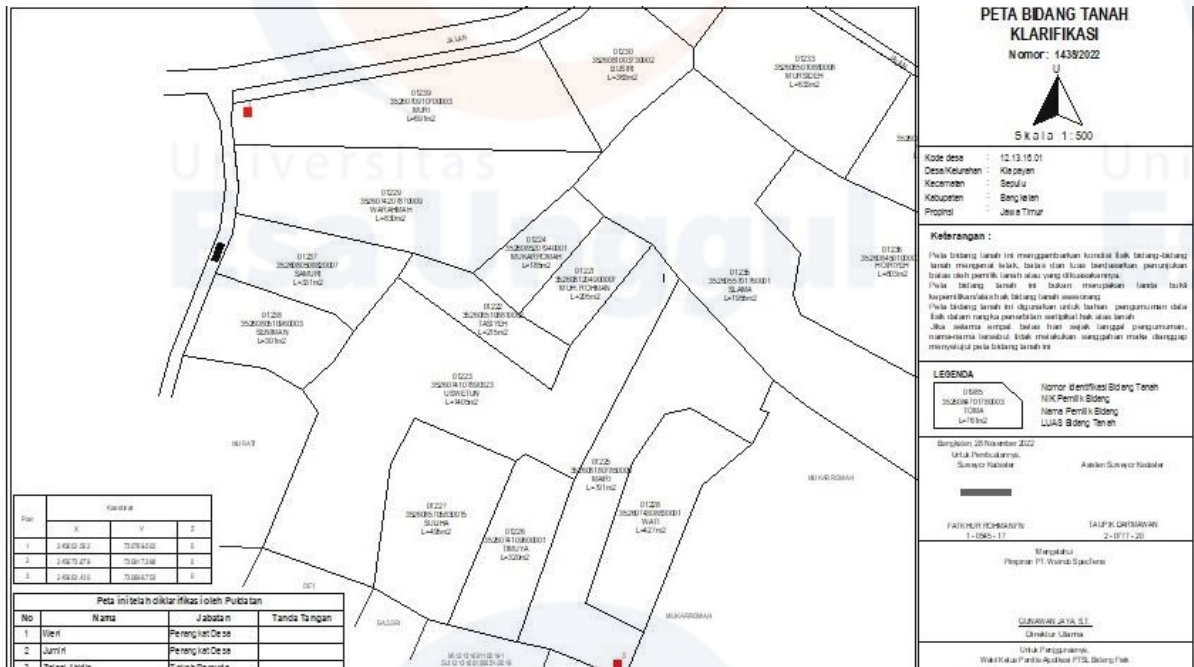
2. Sampel Sesudah Pembuatan GU (Gambar Ukur)



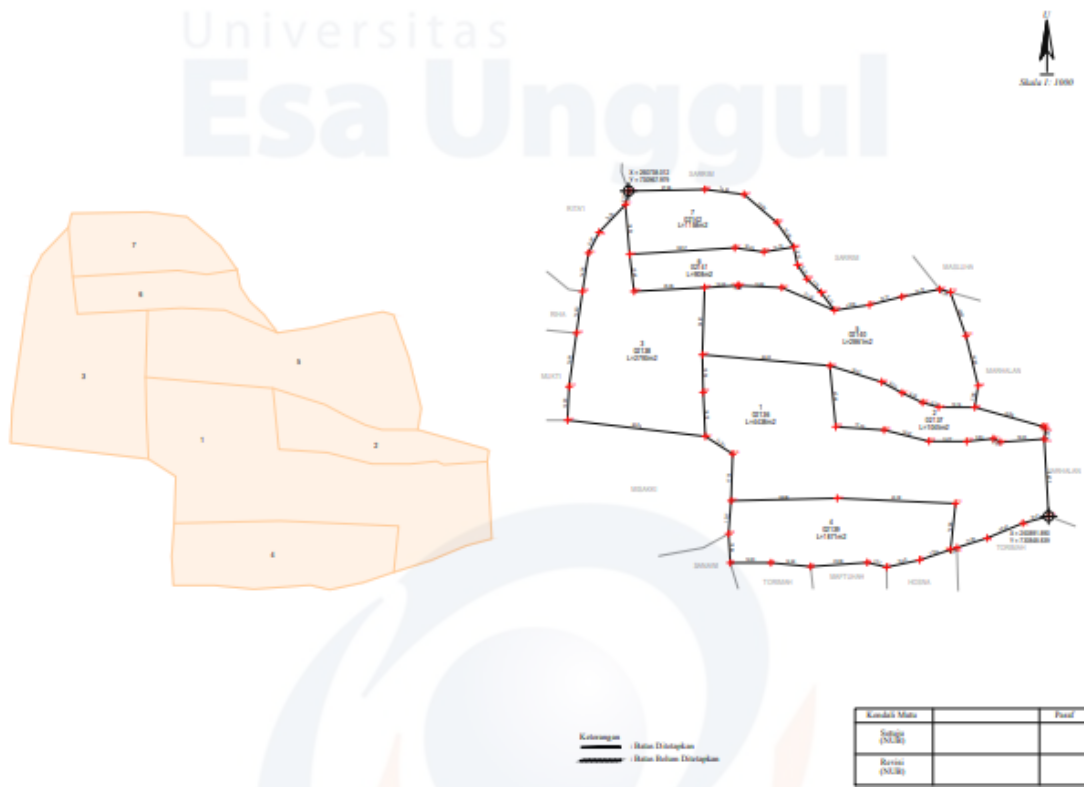
3. Sampel PBT Akhir Desa Klapayan



4. Sampel PBT Klarifikasi Desa Klapayan



5. Sampel Layout GU



LAMPIRAN 2. Kuesioner Wawancara Surveyor, Drafter, dan Warga Wawancara Surveyor

1. Wawancara Surveyor

<p>Nama</p> <p>2 jawaban</p> <p>Taupik Darmawan</p> <p>Yogi</p>
<p>Kendala apa saja yang muncul dalam pelaksanaan PTSL baik faktor internal maupun faktor eksternalnya?</p> <p>2 jawaban</p> <p>hambatan nya ya paling cuaca sih yg paling ngaruh, trs kalo ngga yaa kondisi alat nya si semisal baterai nya yg udh gak bagus</p> <p>Hambatan di lapangan</p> <ol style="list-style-type: none">1. Pemilik bidang tanah ga ada2. Penunjuk batas tidak tau batas tanah3. Tanah sengketa <p>Kendala dilapangan</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cuaca2. Sinyal kadang lama di tempat tertentu

Apa solusi untuk mengatasi hambatan dan kendala yang dialami?

2 jawaban

kalo masalah dari alat mah ya mau gamau harus di ganti yg baru part²nya yg bermasalah,,biasanya bagian yg gampang rusak tuh dari antena,baterai sama kabel², atau semisal kalo hujan si controler nya di tutup plastik gitu deh

Pas sosialisasi dengan warga di harapkan warga atau perwakilan warga bisa hadir di tempat sosialisasi dan warga yang sudah tau informasi harus ada di lokasi saat pengukuran berlangsung, Harus bisa nekanin juga ke pak rt atau perangkat desa supaya kalau besok ngukur warga nya harus di kasih tau dulu, meskipun terkadang warga susah dengan kesibukan nya masing², pak rt atau perangkat desa harus sudah jalan duluan untuk ngasih patok batas tanah warga nya

Apabila menemukan masalah berupa tanah yang tidak bisa diukur dikarenakan bermasalah (sengketa) yang harus dilakukan oleh surveyor bagaimana?

2 jawaban

Iyah pokoknya kalau ada tanah sengketa pak rt atau perangkat desa harus bisa meleraikan kedua belah pihak, kalau kedua belah pihak sama² keras tinggalin ga usah di ukur

Kalau ada tanah sengketa solusi nya harus ada yang mau ngalah, atau bisa di ratakan ambil tengah², Kalau tetep gamau tinggalin gausah di ukur

Apa ada hambatan teknis atau non teknis yg di alami oleh surveyor?

3 jawaban

kalo kendala teknis kan dari si alatnya aja ya, sisanya si kebanyakan non teknis,kek cuaca ,sama medan juga paling, kalo medan kan semisal ni kebun/hutan dia pen di ukur tapi gak di siapin sama yg punya lahanya misal gak di rintis masih rimbun jadi kan menghambat juga ke kita,jadinya lama ngukurnyaa dan gak efisien

Hambatan Teknis:

Keterbatasan Perangkat, Kesulitan Topografi, Faktor Cuaca: Cuaca buruk, seperti hujan deras atau kabut tebal, dapat mengganggu proses pengukuran tanah sama Kendala Akses.

Hambatan Non-Teknis:

Keterbatasan orang atau surveyor, Kurangnya Kesadaran Masyarakat.

2. Wawancara Drafter

Nama

1 jawaban

nita puspitasari

Kendala apa saja yang muncul dalam pelaksanaan PTSL baik faktor internal maupun faktor eksternalnya?

1 jawaban

Kalau kendala banyak misalnya banyak data yg tidak sinkron jadi perlu dilakukan cek ulang berkali2, terkadang kurang kooperatif nya perangkat desa yg di tunjuk sebagai puldatan sehingga menyulitkan identifikasi bentuk bidang dan data pemilik bidang, sulitnya mendapatkan copy KTP pemilik bidang sehingga menghambat proses entry data ke aplikasi dan lain sebagai

3. Wawancara Warga.

Nama

1 jawaban

Nurhasanah

Bagaimana menurut bapa/ibu mengenai sosialisasi ptsl yg dilakukan di desa klapayan apakah sudah optimal dilakukan?

1 jawaban

optimal, tapi sedikit yang ikut sosialisasi warganya

Menurut bapa/ibu apa ada cara sosialisasi yg lain untuk memudahkan dalam penyampaian informasi mengenai ptsl yang dilakukan di desa klapayan kepada warga?

1 jawaban

memudahkan warga tapi masih sedikit yang hadir jadi masih banyak yang gatau ptsl