

**EVALUASI STRATEGI DAN PROGRES KANTOR PERTANAHAN  
KOTA KEDIRI MENUJU KOTA LENGKAP**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan  
Memperoleh Sebutan Sarjana Terapan di Bidang Pertanahan  
Pada Program Studi Diploma IV Pertanahan



**Disusun Oleh :**

**ASHFIA KUSUMA DEVI**

**NIT. 16252934 / PERPETAAN**

**Ketua : Ir. Eko Budi Wahyono, M.Si.**  
**Sekretaris : Dr. Ir. Senthot Sudirman, M.S.**  
**Anggota : Tanjung Nugroho, S.T., M.Si.**

**SEKOLAH TINGGI PERTANAHAN NASIONAL  
KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG/  
BADAN PERTANAHAN NASIONAL  
TAHUN 2021**

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
LEMBAR PENGESAHAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
MOTTO .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
KATA PENGANTAR.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR ISI.....	2
DAFTAR GAMBAR.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR TABEL .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR LAMPIRAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
INTISARI .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
ABSTRACT .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB I PENDAHULUAN.....	4
A. Latar Belakang Penelitian.....	4
B. Rumusan Masalah Penelitian.....	5
C. Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	6
1. Tujuan Penelitian .....	6
2. Manfaat Penelitian.....	6
D. Keaslian Penelitian.....	7
TINJAUAN PUSTAKA .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Kerangka Teoritis.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Evaluasi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. Strategi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3. Data Pertanahan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
4. Desa/Kelurahan Lengkap.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
5. Indikator Desa/Kelurahan Lengkap.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>defined.</b>	
B. Kerangka Pemikiran.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Pertanyaan Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

METODE PENELITIAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Format Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Lokasi Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Definisi Operasional Konsep .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Subyek, Penetapan dan Jumlah Informan	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>defined.</b>	
E. Jenis Dan Sumber Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
a. Data Primer .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
b. Data Sekunder .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F. Teknik Pengumpulan Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
G. Teknik Analisis Data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Gambaran Umum Kota Kediri.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Letak Astronomis dan Administrasi Wilayah	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>not defined.</b>	
2. Keadaan Alam.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3. Penggunaan Tanah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Profil Kantor Pertanahan Kota Kediri	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>STRATEGI DAN PROGRES KELURAHAN LENGKAP BESERTA</b>	
<b>KENDALA DAN SOLUSINYA .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Strategi Kegiatan Kelurahan Lengkap	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>defined.</b>	
B. Progres Kelurahan Lengkap .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Kendala dan Solusi Dalam Kegiatan Kelurahan Lengkap .....	<b>Error!</b>
<b>Bookmark not defined.</b>	
PENUTUP.....	9
A. Kesimpulan .....	9
B. Saran.....	12
DAFTAR PUSTAKA.....	13

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **A. Latar Belakang Penelitian**

Kementerian Agraria dan Tata Ruang/ Badan Pertanahan Nasional (Kementerian ATR/BPN) memiliki tugas-tugas penting dalam Program Strategis Nasional yang telah dicanangkan oleh Pemerintah Republik Indonesia. Tersedianya Informasi Pertanahan yang lengkap dan terpercaya merupakan salah satu tugas penting yang harus diselesaikan demi tercapainya sistem Pendaftaran Tanah yang berstandar dunia. Untuk mencapai tujuan tersebut, Kementerian ATR/BPN menyusun berbagai macam program yang salah satunya adalah pelaksanaan kegiatan pendaftaran tanah menuju kota/kabupaten lengkap yang saat ini sedang menjadi prioritas pekerjaan seluruh Kantor Pertanahan di Indonesia yang harus segera diselesaikan. Tentunya hal tersebut menjadikan data yang lengkap adalah sebuah keniscayaan.

Pendaftaran tanah menuju kota/kabupaten lengkap memerlukan korelasi yang baik antara kegiatan Pengukuran dan Pemetaan bidang tanah pada kegiatan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL). Pada dasarnya PTSL merupakan salah satu konsep dalam membangun data bidang tanah baru sekaligus meningkatkan kualitas data bidang tanah yang ada menjadi rangkaian data yang lengkap dan akurat, seperti tercantum dalam Petunjuk Teknis Nomor: 003/JUKNIS-300.UK.01.01/II/2019 tanggal 1 Februari 2019 tentang Pendaftaran Tanah Lengkap Untuk Kota/Kabupaten Tahun 2019.

Provinsi Jawa Timur dalam Dashboard PTSL tercatat memiliki target awal PTSL Tahun 2020 sebesar 1.086.127 bidang tanah, seiring berjalannya waktu terjadi pandemi Covid-19 sehingga harus dilakukan pemangkasan anggaran yang berakibat pengurangan target menjadi 715.064 bidang tanah. Dari total target tersebut 190 bidang tanah adalah target PTSL Tahun 2020 di Kantor Pertanahan Kota Kediri. Berbicara tentang target PTSL tentu berlanjut pada target Kelurahan Lengkap. Dimana bidang-bidang tanah yang menjadi

lokasi PTSL selanjutnya dijadikan target dalam Penetapan Lokasi Kelurahan Lengkap.

Kota Kediri merupakan wilayah yang cukup kecil sehingga pada awal Tahun 2020 sudah terhitung lebih dari 90 persen bidang tanahnya telah terbit sertifikatnya, sehingga menyebabkan kecilnya target PTSL tahun 2020 di Kantor Pertanahan Kota Kediri, tentunya hal ini menjadi salah satu kendala dalam mewujudkan pendaftaran tanah menuju Kota Lengkap selain itu target kelurahan lengkap pada Kantor Pertanahan Kota Kediri mayoritas adalah bidang-bidang K4 yaitu bidang- bidang tanah yang telah terdaftar tapi belum terpetakan. Faktor yang mendukung keberhasilan pendaftaran tanah menuju Kota Lengkap adalah kualitas data spasial dan data pertanahan berupa tekstual, dimana informasi data-data tersebut telah tersedia dalam aplikasi KKP-Web. Data Pertanahan tersebut di kualifikasikan oleh Pusdatin menjadi 6 (enam) tingkatan kualitas data. Tingkatan kualitas data tersebut adalah data KW1, KW2, KW3 merupakan kualitas data yang baik. Sedangkan data KW4, KW5, KW6 merupakan kualitas data yang belum layak disebut data berkualitas baik sehingga memerlukan proses perbaikan. Dengan demikian kegiatan kelurahan lengkap di Kantor Pertanahan Kota Kediri memerlukan strategi-strategi yang baik agar dapat mencapai hasil yang maksimal.

## **B. Rumusan Masalah Penelitian**

Berdasarkan uraian diatas maka ada beberapa pertanyaan kunci untuk membantu menjelaskan lebih rinci persoalan pokok yang digali, antara lain :

1. Bagaimana strategi yang diterapkan di Kantor Pertanahan Kota Kediri dalam menuju Kota Lengkap?
2. Bagaimana progres kegiatan kelurahan lengkap di Kantor Pertanahan Kota Kediri dalam menuju Kota Lengkap?
3. Apa Kendala dan Solusi dalam kegiatan kelurahan lengkap di Kantor Pertanahan Kota Kediri?

## **C. Tujuan dan Manfaat Penelitian**

### **1. Tujuan Penelitian**

Tujuan dilaksanakannya penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Mengetahui strategi yang diterapkan di Kantor Pertanahan Kota Kediri dalam menuju Kota Lengkap;
- b. Mengetahui progres kegiatan Kelurahan Lengkap di Kantor Pertanahan Kota Kediri dalam menuju Kota Lengkap ;
- c. Mengetahui kendala yang terjadi dan solusi yang diberikan dalam kegiatan Kelurahan Lengkap di Kantor Pertanahan Kota Kediri dalam menuju Kota Lengkap.

### **2. Manfaat Penelitian**

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat baik secara akademis, sosial, maupun praktis, yaitu :

- a. Secara akademis, penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan tentang strategi yang diterapkan untuk mencapai target Kelurahan Lengkap dalam mewujudkan Kota Lengkap.
- b. Secara Sosial, penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan masukan dalam upaya membangun strategi dalam menyelesaikan kegiatan kelurahan lengkap dengan memperhatikan kualitas data-data pertanahan yang tersedia hingga mampu menjadikan kualitas pelayanan pertanahan yang semakin baik, cepat dan meminimalisir adanya sengketa/konflik pertanahan.
- c. Secara praktis, hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan masukan kepada Kementerian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional terkait dengan proses mewujudkan Kelurahan Lengkap mulai dari segi proses, kendala yang dihadapi, hingga solusinya guna dapat memformulasikan kebijakan untuk kegiatan

kelurahan lengkap kedepannya dalam mewujudkan pelayanan pertanahan secara *online*.

#### **D. Keaslian Penelitian**

Kelurahan Lengkap merupakan program prioritas yang dilaksanakan oleh Kantor Pertanahan Kabupaten/Kota di seluruh Indonesia. Kelurahan Lengkap ini menjadi suatu perjalanan panjang untuk Kantor Pertanahan dalam menuju Kota Lengkap dengan selalu memiliki permasalahan yang kompleks pada tiap-tiap Kantor Pertanahan tersebut. Berkaitan dengan hal tersebut, maka kajian mengenai mewujudkan Kota Lengkap sangatlah penting untuk dilakukan. Tentunya telah banyak muncul kajian-kajian tentang Kelurahan Lengkap dari berbagai pihak. Peneliti merasa perlu merujuk pada kajian dari para peneliti sebelumnya sebagai literatur dan bahan pertimbangan dalam menyelesaikan penelitian sekaligus sebagai pembeda dari penelitian sebelumnya.

Ajeng Annisa Fauziah (2018), skripsi dengan judul “ Pemetaan Kelurahan Lengkap Dalam Menunjang Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Di Kelurahan Lembang, Kecamatan Banggae, Kabupaten Majene, Provinsi Sulawesi Barat” dalam penelitiannya membahas mengenai IP4T Kadastral sebagai penunjang peningkatan pendaftaran tanah percepatan kegiatan PTSL, dengan faktor pendukungnya menghasilkan kemudahan bekerjasama dengan masyarakat dan aparat desa yang baik, adanya peta dasar pendaftaran yang baik sehingga memudahkan dalam menginventarisasi data, pun juga terdapat faktor penghambat yakni sarana, prasarana, dan tenaga kerja pada Kantor Pertanahan, serta terdapat tanah-tanah absentee.

Fuad (2019), skripsi dengan judul “ Strategi dan Progres Perwujudan Pulau Lengkap (Studi di Pulau Medang Kabupaten Sumbawa)” dalam penelitiannya membahas secara rinci mengenai tahapan pelaksanaan PTSL. Selanjutnya menganalisisnya dengan menggunakan teknik analisis SWOT. Kemudian dari hasil analisa tersebut dikemukakan mengenai kendala yang dihadapi selama pelaksanaan kegiatan dengan tujuan untuk

menyusun strategi yang tepat dalam mewujudkan pulau lengkap. Menurut pendapat Fuad untuk meningkatkan progres dengan menjamin kualitas dan kuantitas, perlu dilakukan pembenahan pada aspek tata laksana, aspek Sumber Daya Manusia, aspek ketersediaan infrastruktur keagrariaan, aspek koordinasi stakeholder dan aspek pembiayaan. Namun karena masih terdapat beberapa kendala, pulau Medang belum berhasil menjadi pulau lengkap.

I Wayan Kastika (2019), skripsi dengan judul “ Strategi dan Progres Pembangunan Kota Lengkap di Kantor Pertanahan Kota Denpasar” dalam penelitiannya membahas proses pelaksanaan PTSL secara umum. Kemudian menjelaskan mengenai progres pembangunan Kota Lengkap di Kota Denpasar dengan melihat dari bidang-bidang tanah sudah maupun belum tervalidasi dan terpetakan. Didapatkan hasil bahwa masih banyak bidang tanah yang belum tervalidasi dan terploting sehingga Kota Denpasar belum berhasil menjadi kota lengkap.

Penelitian yang telah dilakukan oleh Peneliti dengan judul “Evaluasi Capaian dan Strategi Kantor Pertanahan Kota Kediri Menuju Kota Lengkap” ini memiliki nilai kebaruan (*novelty*) dalam mengkaji kelurahan lengkap. Peneliti memfokuskan penelitian ini pada Evaluasi capaian kelurahan lengkap, strategi dengan menerapkan aspek 5M (*man, machine, money, material and method*) serta kendala dan solusinya pada kegiatan kelurahan lengkap di Kantor Pertanahan Kota Kediri dalam menuju Kota Lengkap.



## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

1. Strategi yang diterapkan oleh Kantor Pertanahan Kota Kediri untuk menyelesaikan target kelurahan lengkap tersebut ada dua yaitu :
  - a. Strategi awal, yaitu dengan menerapkan aspek manajemen 5M (*Man, Money, Matherials, Mechine Method*), dimana strategi tersebut muncul dan diterapkan sendiri oleh pihak-pihak Kantor Pertanahan Kota Kediri.
  - b. Strategi lanjutan, dari capaian tersebut Kantor Pertanahan Kota Kediri mendapatkan perhatian khusus dari Kakanwil BPN Provinsi Jawa Timur yakni dengan menunjuk 11 (sebelas) Kantor Pertanahan lain di Jawa Timur dengan menerapkan aspek manajemen 5M (*Man, Money, Matherials, Mechine Method*) dan memberikan proyek digitalisasi warkah yang dibiayai oleh DIPA Kanwil BPN Provinsi Jawa Timur sebanyak 98.000 warkah kepada PT. Alamanda.
2. Progres kelurahan lengkap pada strategi awal hanya dapat mengerjakan 6 (enam) kelurahan dari 46 (empat puluh enam) kelurahan dan belum dapat melahirkan NDL , progres pada strategi lanjutan telah mencapai NDL 100% pada 30 leurahan dan NDL diatas 90% pada 11 kelurahan.
3. Kendala yang terjadi dan solusi yang diberikan tersebut antara lain adalah:
  - 1). Kendala teknis
    - a). Tahap Inventarisasi data  
Kendala pada tahap inventarisasi data ini adalah adanya GU, GS/SU, maupun buku tanah yang belum ditemukan. Solusi yang dberikan pada kendala tersebut adalah jika terdapat bidang tanah yang GUnya tidak deitemukan maka dicari GS/SU sesuai dengan kelurahan, NIB, dan Nomor Hak. Jika GS/SU juga tidak ditemukan maka dilakukan cek pada peta pendaftaran. Jika bidang

tanah tersebut belum terpetakan pada peta pendaftaran maka dilakukan pengecekan lapang dengan melihat alas haknya.

b). Tahap Pemetaan K4 *Offline*

Kendala pada tahap pemetaan K4 *offline* ini adalah terdapat GU dan GS/SU yang kurang informatif . Solusi yang diberikan pada kendala tersebut adalah dengan pengecekan ulang ke lapangan dan dibuatkan GU baru dengan data hasil pengukuran sesuai GU atau GS/SU lama, ditambahkan pengikatan dan koordinat.

c). Tahap Validasi Buku Tanah

Kendala pada tahap validasi buku tanah ini adalah pada buku tanah diatas tahun 1980 banyak yang tidak terdapat NIB karena tidak ada SG/SUnya atau NIB yang tercantum terpaut dengan nomor hak lain. Solusi yang diberikan pada kendala tersebut adalah pada buku tanah yang tidak ada GS/Sunya maka dibookingkan NIB baru dan dicetakkan SU baru dengan NIB baru tersebut tetapi luas bidang tanah diisi nol sehingga tidak terjadi perubahan jumlah luas persil pada kelurahan lokasi bidang tanah dimaksud.

d). Tahap Pembuatan Berita Acara K4 PTSL

Kendala pada tahap ini adalah ada beberapa bidang tanah K4 yang belum dibuatkan berita acara. Solusi pada kendala ini adalah dengan meneliti kembali pada daftar bidang tanah K4, pada daftar bidang tanah yang terlewat dibuatkan berita acara lagi dan diunggah ke KKP.

e). Tahap Menentukan Batas Wilayah Administrasi Kelurahan

Kendala pada tahap ini adalah ada bidang tanah yang masuk kelurahan lain ketika mengikuti batas wilayah yang telah diupload mengikuti batas wilayah BIG. Solusi yang diberikan pada tahap ini adalah dengan melakukan cek lapang dengan didampingi pihak kelurahan lokasi bidang tanah dan pihak kelurahan bersebelahan

untuk menentukan batas sesungguhnya dengan dibuatkan berita acara persandingan batas.

f). Tahap Validasi Persil Bidang Tanah

Kendala pada tahap ini adalah terjadi perbedaan luas yang tidak memenuhi toleransi karena tumpang tindih atau karena data hasil pengukuran lapangan pada GU setelah dipetakan terjadi perbedaan luas dengan luasan GS/SU atau Buku Tanah. Solusi yang diberikan pada kendala tersebut adalah mengolah kembali gambar bidang tanah yang telah dipetakan, mengubah data ukuran pada hasil pemetaan (tanpa mengubah data hasil lapangan) hingga dapat divalidasi dengan memenuhi toleransi tidak lebih dari 5% luas pada Surat Ukur.

g). Tahap Validasi Surat Ukur

Kendala yang terjadi dalam validasi surat ukur antara lain adalah seperti yang terjadi pada buku tanah, terdapat NIB yang terpaut dengan nomor hak yang salah. Solusi yang diberikan pada kendala tersebut adalah dengan mencatat dulu kejadian yang sama setelah itu dilakukan cek terhadap buku tanah dan surat ukur yang terpaut.

h). Tahap *Upload Scan* Warkah

Kendala pada tahap *upload scan* warkah tersebut adalah terdapat dokumen warkah SU dan BT yang tidak ada sehingga tidak dapat dilakukan *upload* dokumen yang sesuai. Solusi yang diberikan dari kendala tersebut adalah melakukan upload dokumen lain pada dokumen-dokumen yang tidak ditemukan, karena pada aplikasi KKP juga tidak dapat mendeteksi kesesuaian dokumen-dokumen yang diupload dengan permintaan pada kolom isian aplikasi KKP.

2). Kendala Non Teknis dan Solusi

Kendala non teknis ditemukan dalam strategi yang diterapkan antara lain adalah kurangnya SDM yang mumpuni dalam bidang petaan

sehingga mendapat bantuan dari 11 kantor Pertanahan lain di Jawa Timur yang ditunjuk langsung oleh Kakanwil BPN Provinsi Jawa Timur.

## **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah peneliti lakukan, terdapat beberapa saran sebagai berikut :

1. Berdasarkan permasalahan terhadap validasi buku tanah yang terjadi maka Kantor Pertanahan Kota Kediri yakni kurang lengkapnya informasi pada fisik BT yang di *entry* kedalam aplikasi KKP , perlu melakukan penyamaan persepsi terhadap semua SDM yang terlibat sebelum dilakukan suatu kegiatan, sehingga tujuan dan langkah-langkah dari suatu pekerjaan dapat mencapai hasil yang diharapkan;
2. Berdasarkan keadaan fisik data pertanahan terdapat banyaknya Gambar Ukur yang kurang Informatif maka Kantor Pertanahan Kota Kediri sebaiknya melakukan kerjasama dengan pihak kelurahan untuk membantu dalam pengecekan lapang hingga didapatkan informasi yang benar-benar akurat;
3. Kantor Pertanahan Kota Kediri hendaknya tetap melakukan evaluasi dan pembenahan terhadap hasil pemetaan dan kegiatan lain dalam melahirkan dan meningkatkan nilai desa lengkap yang dikerjakan oleh 11 (sebelas) Kantor Pertanahan BKO, guna memastikan bahwa hasil pemetaan dan kegiatan lainnya telah sesuai dengan ketentuan.

## DAFTAR PUSTAKA

### **Buku referensi**

- Gunawan, Imam 2015, *Metode penelitian kualitatif, teori dan praktik*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Moleong, LJ 2012, *Metodologi penelitian kualitatif*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Nazir, Moh, 1988, *Metode penelitian cetakan ketiga*, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Setiono 2002, *Pemahaman terhadap Metode Penelitian Hukum*, Program Studi Ilmu Hukum Pascasarjana UNS, Surakarta
- Slamet, Rokhmad, 2021, *Seminar Akademik Program BBA Jakarta Institute of Management Studies* PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Siagian, SP 2004, *Manajemen sumber daya manusia*, PT.Bumi Aksara, Jakarta.
- Sugiyono, 2013, *Metodelogi penelitian kuantitatif, kualitatif dan r&d*, Alfabeta, Bandung.
- Wirartha, IM 2006, *Pedoman Penulisan Usulan Penelitian, Skripsi dan Tesis*, Andi, Yogyakarta.

### **Skripsi**

- Fauziah, AA 2018. '*Pemetaan Kelurahan Lengkap Dalam Menunjang Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap Di Kelurahan Lembang, Kecamatan Banggae, Kabupaten Majene, Provinsi Sulawesi Barat*', Skripsi pada Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional.

Fuad, 2019, '*Strategi dan progres perwujudan pulau lengkap (studi di pulau Medang kabupaten Sumbawa)*' ,Skripsi pada Sekolah Tinggi Pertanian Nasional.

Kastika, IW 2019, '*Strategi dan progres pembangunan "kota lengkap" di kantor pertanian kota Denpasar*' ,Skripsi pada Sekolah Tinggi Pertanian Nasional.

### **Peraturan Perundang-undangan**

Petunjuk Teknis Pengukuran dan Pemetaan Bidang Tanah Sistematis Lengkap Nomor 001/JUKNIS-300.01.01/II/2019 tentang Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap.

Petunjuk Teknis Nomor: 003/JUKNIS-300.UK.01.01/II/2019 tanggal 1 Februari 2019 tentang Pendaftaran Tanah Lengkap Untuk Kota/Kabupaten Tahun 2019.

Petunjuk Teknis Nomor : 1/Juknis-100.Hk.02.01/I/2021 tentang Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap.

### **Website**

Ningrum, IR 2019 , *Evaluasi Program Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (Ptl) Di Desa Lundo Kecamatan Benjeng Kabupaten GRESIK*, Jurnal Mahasiswa Unesa, dilihat pada 19 Januari 2021, <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/publika/article/view/31593>