

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Ruang Lingkup Penelitian	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Pelaksanaan Pemetaan	3
2.2 Pengertian Pendaftaran Tanah	3
2.3 Pengertian Program Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL)	4
2.4 Tahapan dalam pelaksanaan Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL)..	4
2.5 Batasan Istilah.....	5
2.6 Penelitian Terdahulu	6
BAB III METODE PENELITIAN.....	11
3.1 Metode Penelitian	11
3.2 Tempat dan Lokasi Penelitian.....	11
3.3 Diagram Alir Kegiatan Penelitian.....	13
3.4 Juknis Tahapan Program Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap 2022	14
BAB IV	19
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	19
4.1 Tahapan Administrasi PTSL.....	19
4.1.1 Berikut tahapan administrasi dalam pelaksanaan program Pendaftaran Sistematis Lengkap (PTSL) di Desa Klapayan, Kab. Bangkalan.....	19

4.2	Identifikasi Hambatan dan Kendala Selama Pelaksanaan PTSL di Desa Klapayan.....	29
4.3	Mengevaluasi Hambatan, kendala, serta solusi dalam ptsl.....	30
BAB V	34
KESIMPULAN & SARAN	34
5.1	Kesimpulan	34
5.2	Saran	35
LAMPIRAN	38

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu.....	6
Tabel 4. 1 Hasil Wawancara.....	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Peta Lokasi Penelitian.....	12
Gambar 3. 2 Diagram Alir Kegiatan Penelitian	13
Gambar 3. 3 Diagram alir juknis PTSL.....	14
Gambar 4. 1 Diagram Alir Tahapan Administrasi PTSL.....	19
Gambar 4. 2 Scan KTP	21
Gambar 4. 3 Sample Pemberkasan Yuridis	21
Gambar 4. 4 Pembuatan GU.....	22
Gambar 4. 5 Aplikasi Entry Data	24
Gambar 4. 6 Sample Layout GU	25
Gambar 4. 7 Sample PBT Akhir Desa Klapayan	27
Gambar 4. 8 Sample PBT Klarif Desa Klapayan	28

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Tahapan Administrasi PTSL	38
LAMPIRAN 2. Kuesioner Wawancara Surveyor, Drafter, dan WargaWawancara Surveyor	41