



## SURVEI PEMETAAN KLASIFIKASI TUTUPAN LAHAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN POLITEKNIK STATISTIKA STIS TAHUN 2021/2022

I. KETERANGAN TEMPAT			
101	Kabupaten/Kota*)		3 2 <input type="text"/>
102	Kecamatan		<input type="text"/>
103	Desa/Kelurahan*)		<input type="text"/>
104	Nama Lokasi		
105	Latitude		
106	Longitude		

\*) Coret salah satu

II. KETERANGAN PETUGAS	
201	Nama
202	NIM <span style="float: right;"><input type="text"/></span>
203	Kode Tim <span style="float: right;"><input type="text"/></span>

III. IDENTIFIKASI OBJEK BERDASARKAN KELAS TUTUPAN LAHAN		
301	Hasil klasifikasi model: Sawah - 1 Lahan terbangun - 2 Hutan - 3 Badan air - 4 Lahan kosong non-vegetatif - 5	<input type="checkbox"/>
302	Pilih klasifikasi berdasarkan kelas tutupan lahan: 1. Sawah ( <b>langsung ke rincian 303a</b> ) - 1 2. Lahan terbangun ( <b>langsung ke rincian 303b</b> ) - 2 3. Hutan ( <b>langsung ke rincian 303c</b> ) - 3 4. Badan air ( <b>langsung ke rincian 303d</b> ) - 4 5. Lahan kosong non-vegetatif ( <b>langsung ke rincian 303e</b> ) - 5	<input type="checkbox"/>
303	a. <b>Jika rincian 302 berkode 1</b> , Deskripsikan objek yang ada pada lokasi dengan mencentangnya <input type="checkbox"/> 1. Lahan pertanian lahan basah <input type="checkbox"/> 2. Lahan pertanian lahan kering <input type="checkbox"/> 3. Bera b. <b>Jika rincian 302 berkode 2</b> , Deskripsikan objek yang ada pada lokasi dengan mencentangnya <input type="checkbox"/> 1. Bangunan (gedung, rumah, infrastruktur tertutup, perkantoran, dll.) <input type="checkbox"/> 2. Jalan (jalan tol, jalan lintas provinsi dan kab/kota, dan jalan lain yang ukurannya cukup lebar) c. <b>Jika rincian 302 berkode 3</b> , Deskripsikan objek yang ada pada lokasi dengan mencentangnya <input type="checkbox"/> 1. Semak belukar <input type="checkbox"/> 2. Padang rumput <input type="checkbox"/> 3. Pepohonan <input type="checkbox"/> 4. Perkebunan berbasis pohon <input type="checkbox"/> 5. Segala jenis hutan	

