

LAPORAN PRAKTIKUM

ECOTRACK: SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PENGELOLAAN SAMPAH BERBASIS WEBSITE

DIPERSIAPKAN OLEH:

Nama	NIM
Ahmad Hasan Faqih Aulia	J0403231007
Fachrizal Wisnu Pratama	J0403231025
Ardien Ferdinand Putra Setiawan	J0403231048
Ridho Putra Pratama	J0403231077
Muthia Robi'ah Alawiyah	J0403231114



TPL A

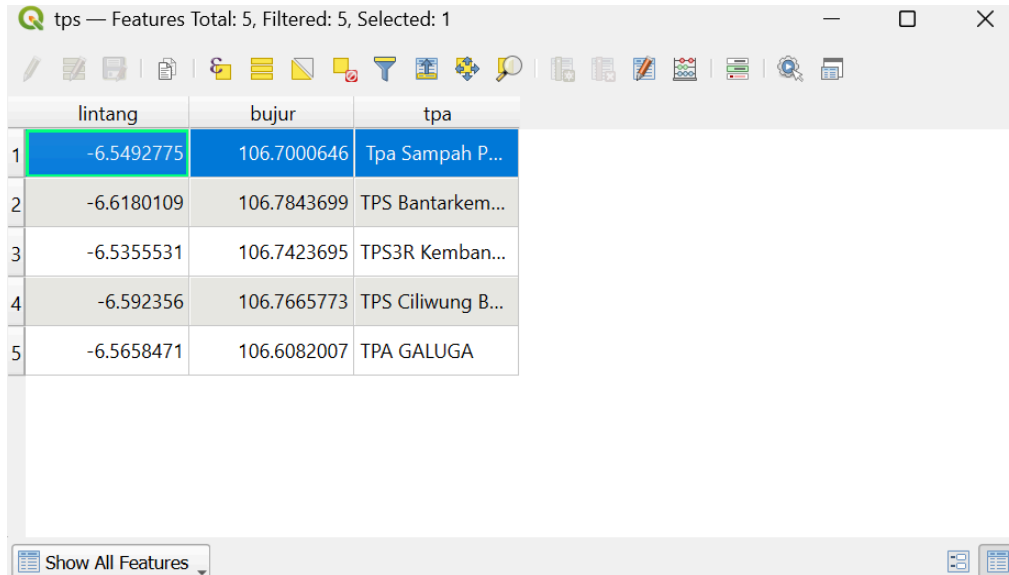
**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA PERANGKAT LUNAK
SEKOLAH VOKASI - INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

2024

EcoTrack: Sistem Informasi Geografis Untuk Pengelolaan Sampah Berbasis Komunitas

Platform yang memungkinkan warga melaporkan sampah, melacak lokasi armada pengangkut, dan mengakses informasi tentang fasilitas daur ulang terdekat melalui peta interaktif.

Tabel Data TPS Bogor:



The screenshot shows a QGIS window titled 'tps' with a toolbar and a table of 5 features. The table has three columns: 'lintang' (latitude), 'bujur' (longitude), and 'tpa' (waste type). The first row is highlighted in blue. Below the table is a 'Show All Features' button.

	lintang	bujur	tpa
1	-6.5492775	106.7000646	Tpa Sampah P...
2	-6.6180109	106.7843699	TPS Bantarkem...
3	-6.5355531	106.7423695	TPS3R Kembangan...
4	-6.592356	106.7665773	TPS Ciliwung B...
5	-6.5658471	106.6082007	TPA GALUGA

Hasil Pemetaan Peta TPS Bogor:

