

**ANALISIS SPASIAL GUNA KAJIAN KELAYAKAN TPS DAN  
PENENTUAN ZONA LAYAK TPA  
Studi Kasus: Kabupaten Sleman**

**PROYEK AKHIR**



**Oleh**

**REYNALDA ANINDIA MAWARNI**

**NIM: 20/460970/SV/18051**

**PROGRAM SARJANA TERAPAN  
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**

# **ANALISIS SPASIAL GUNA KAJIAN KELAYAKAN TPS DAN PENENTUAN ZONA LAYAK TPA**

**Studi Kasus: Kabupaten Sleman**

**PROYEK AKHIR**



**Oleh**

**REYNALDA ANINDIA MAWARNI**

**NIM: 20/460970/SV/18051**

**PROGRAM SARJANA TERAPAN  
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**

# **GEOSPATIAL ANALYSIS FOR FEASIBILITY STUDY OF TPS AND DETERMINATION OF APPROPRIATE ZONE FOR TPA**

**Case Study: Sleman Regency**

**FINAL PROJECT**



**By:**

**REYNALDA ANINDIA MAWARNI**

**NIM: 20/460970/SV/18051**

**APPLIED UNDERGRADUATED STUDY PROGRAM OF  
SURVEYING AND MAPPING TECHNOLOGY  
DEPARTMENT OF EARTH TECHNOLOGY  
VOCATIONAL COLLEGE  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**

**ANALISIS SPASIAL GUNA KAJIAN KELAYAKAN TPS DAN  
PENENTUAN ZONA LAYAK TPA  
Studi Kasus: Kabupaten Sleman**

**PROYEK AKHIR**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam  
mencapai derajat Sarjana Terapan  
Program Studi Teknologi Survei dan Pemetaan Dasar**



**Diajukan oleh:**

**REYNALDA ANINDIA MAWARNI**

**NIM: 20/460970/SV/18051**

**Kepada**

**PROGRAM SARJANA TERAPAN  
TEKNOLOGI SURVEI DAN PEMETAAN DASAR  
DEPARTEMEN TEKNOLOGI KEBUMIHAN  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**

# **GEOSPATIAL ANALYSIS FOR FEASIBILITY STUDY OF TPS AND DETERMINATION OF APPROPRIATE ZONE FOR TPA**

**Case Study: Sleman Regency**

## **FINAL PROJECT**

**Submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining  
Bachelor Applied Degrees in  
Surveying Engineering and Mapping Technology**



**By:**

**REYNALDA ANINDIA MAWARNI**

**NIM: 20/460970/SV/18051**

**To**

**APPLIED UNDERGRADUATED STUDY PROGRAM OF  
SURVEYING AND MAPPING TECHNOLOGY  
DEPARTMENT OF EARTH TECHNOLOGY  
VOCATIONAL COLLEGE  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**