

PENENTUAN LOKASI
TEMPAT PENAMPUNGAN SAMPAH SEMENTARA
MENGGUNAKAN *MULTI-MAXIMAL COVERING LOCATION MODEL*
DAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS*
(Studi Kasus di Desa Bawuran, Pleret, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta)

TUGAS AKHIR



IKHWAN NUGROHO
122200116

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2024

PENENTUAN LOKASI
TEMPAT PENAMPUNGAN SAMPAH SEMENTARA
MENGGUNAKAN *MULTI-MAXIMAL COVERING LOCATION MODEL* DAN
METODE *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS*
(Studi Kasus di Desa Bawuran, Pleret, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta)

TUGAS AKHIR



Oleh

IKHWAN NUGROHO

122200116

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2024

**DETERMINING THE LOCATION OF WASTE MANAGEMENT SITES
USING MULTI-MAXIMAL COVERING LOCATION MODEL
AND ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS METHOD**
(Case Study at Bawuran Village, Pleret, Bantul, Special Region of Yogyakarta)

AN UNDERGRADUATE THESIS



By

IKHWAN NUGROHO

122200116

**UNDERGRADUATE PROGRAM OF INDUSTRIAL ENGINEERING
INDUSTRIAL ENGINEERING DEPARTMENT
FACULTY OF INDUSTRIAL ENGINEERING
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2024**