

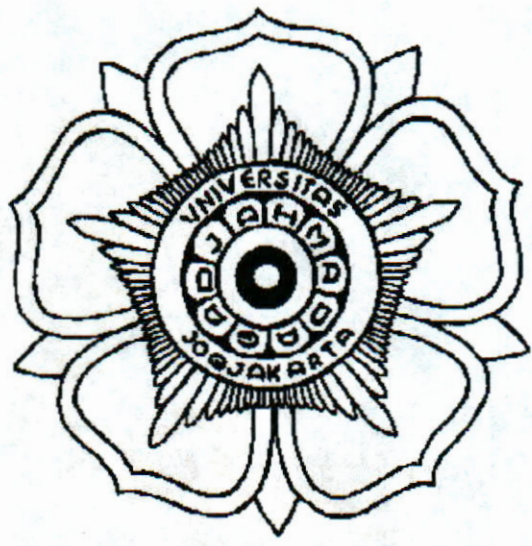
Rem
2025
lve



Integrasi sistem informasi geografi berbasis vektor dan Raster dengan penginderaan jauh untuk zonasi kawasan industri dasar di kodya Semarang bagian barat
Irene Riana Pramudiwati, Prof. Dr. Sutanto; Drs. Projo Danoedoro, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**INTEGRASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFI BERBASIS
VEKTOR DAN RASTER DENGAN PENGINDERAAN JAUH
UNTUK ZONASI KAWASAN INDUSTRI DASAR
DI KOTAMADYA SEMARANG BAGIAN BARAT**

SKRIPSI



IRENE RIANA PRAMUDIWATI
92/84930/GE/03554

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA
1998**



Integrasi sistem informasi geografi berbasis vektor dan Raster dengan penginderaan jauh untuk zonasi kawasan industri dasar di kodya Semarang bagian barat
Irene Riana Pramudiwati, Prof. Dr. Sutanto, Drs. Projo Danoedoro, M.Sc
Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**INTEGRASI SISTEM INFORMASI GEOGRAFI BERBASIS
VEKTOR DAN RASTER DENGAN PENGINDERAAN JAUH
UNTUK ZONASI KAWASAN INDUSTRI DASAR
DI KOTAMADYA SEMARANG BAGIAN BARAT**

SKRIPSI



**Diajukan Untuk Menempuh Ujian Sarjana Geografi
Jurusan Kartografi dan Penginderaan Jauh
Pengkhususan Penginderaan Jauh**

**IRENE RIANA PRAMUDIWATI
92/84930/GE/03554**

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
YOGYAKARTA**

1998

MILIK PERPUSTAKAAN FAKULTAS GEOGRAFI U. G. M	
Diterima	: 24 - 7 - 1998
Inv.	: 2025 / 6 / 98 SKN
Class.	: Rem / 2025 / 102
Cat.	: -
Selesai diproses	: 24 - 7 - 1998