



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aplikasi Perangkat Lunak Planning Support System Untuk Pemodelan Perkembangan Kecamatan Gunungpati
NURUL INAYAH, Dr. Heri Sutanta;Dr.Eng.Purnama BS,M.App.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**APLIKASI PERANGKAT LUNAK *PLANNING SUPPORT*
SYSTEM UNTUK PEMODELAN PERKEMBANGAN
KECAMATAN GUNUNGPATI**

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Teknik Geomatika
Kelompok Bidang Ilmu Teknik



Diajukan oleh
NURUL INAYAH
13/353066/PTK/08946

Kepada
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aplikasi Perangkat Lunak Planning Support System Untuk Pemodelan Perkembangan Kecamatan Gunungpati
NURUL INAYAH, Dr. Heri Sutanta;Dr.Eng.Purnama BS,M.App.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**APLIKASI PERANGKAT LUNAK PLANNING SUPPORT
SYSTEM UNTUK PEMODELAN PERKEMBANGAN
KECAMATAN GUNUNGPATI**

Tesis
untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi Magister Teknik Geomatika
Kelompok Bidang Ilmu Teknik



Diajukan oleh
NURUL INAYAH
13/353066/PTK/08946

Kepada
PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aplikasi Perangkat Lunak Planning Support System Untuk Pemodelan Perkembangan Kecamatan
Gunungpati
NURUL INAYAH, Dr. Heri Sutanta;Dr.Eng.Purnama BS,M.App.Sc
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**SOFTWARE APPLICATIONS PLANNING SUPPORT SYSTEM
FOR MODELING DEVELOPMENT OF GUNUNGPATI
SUB DISTRICT**

POSTGRADUATE THESIS

Submitted as partial fulfillment of the requirements for obtaining the degree of
Magister of Engineering in Geomatics Engineering Study Program



By
NURUL INAYAH
13/353066/PTK/08946

To
STUDY PROGRAM OG GEOMATICS ENGINEERING
DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017