



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**OPTIMALISASI PENYUSUNAN RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH DESA (RPJM DESA) MENGGUNAKAN ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN REGRESI LINEAR MENUJU PEMBANGUNAN DESA BERKELANJUTAN**

Muhamad Irfan Yudistira, Prof. Ir. Selo, S.T., M.T., M.Sc., Ph.D., IPU, ASEAN Eng.; Dr.Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**OPTIMALISASI PENYUSUNAN RENCANA PEMBANGUNAN  
JANGKA MENENGAH DESA (RPJM DESA) MENGGUNAKAN  
ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DAN REGRESI  
LINEAR MENUJU PEMBANGUNAN DESA BERKELANJUTAN**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi  
Konsentrasi *E-Government*  
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

**Muhamad Irfan Yudistira**

**21/486339/PTK/14172**

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNOLOGI INFORMASI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2024**

**OPTIMALISASI PENYUSUNAN RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA MENENGAH DESA (RPJM DESA) MENGGUNAKAN *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS* (AHP) DAN REGRESI LINEAR MENUJU PEMBANGUNAN DESA BERKELANJUTAN**

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Muhamad Irfan Yudistira**  
21/486339/PTK/14172

Telah dipertahankan di depan dewan penguji  
Pada tanggal : **18 Maret 2024**  
**Susunan Dewan Penguji**

Ketua

Anggota

  
**Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.**

  
**Dr.Eng. Silmi Fauziati, S.T., M.T.**

Anggota

Anggota

  
**Prof. Ir. Selo, , S.T., M.T., M.Sc., Ph.D., IPU,**  
**ASEAN Eng.**

  
**Dr. Ir. Guntur Dharma Putra, , S.T., M.Sc.**

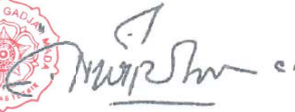
Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **13 Mei 2024**

Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi

  
**Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.**  
NIP. 196403151990031003

Mengetahui,  
Ketua Departemen  
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi

  
**Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.**  
NIP. 197802242002121001

