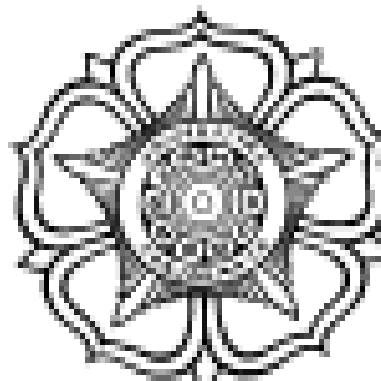


MODEL KEMATANGAN *SMART CITY* BERBASIS KERANGKA CCSN

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

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



diajukan oleh
Setya Pramana
21/486157/PTK/14152

Kepada
**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

TESIS

MODEL KEMATANGAN *SMART CITY* BERBASIS *FRAMEWORK CCSN*

Dipersiapkan dan disusun oleh

Setya Pramana
21/486157/PTK/14152

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **16 Januari 2024**

Susunan Dewan Penguji



Ketua	Anggota
	
Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.	Muhammad Nur Rizal, S.T., M. Eng., Ph.D.
Anggota	Anggota
	
Prof. Ir. Lukito Edi Nugroho, M.Sc., Ph.D.	Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.

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

Tanggal: **25 Maret 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

