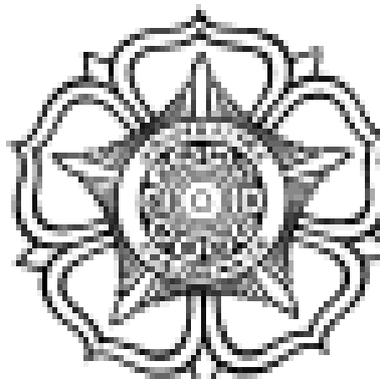


**MODEL KEMATANGAN *SMART CITY*
BERBASIS KERANGKA CCSN**

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MODEL KEMATANGAN SMART CITY BERBASIS KERANGKA CCSN
Setya Pramana, Prof. Lukito Edi Nugroho, Ir., M.Sc., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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

Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.

Anggota

Prof. Ir. Lukito Edi Nugroho, M.Sc., Ph.D.

Anggota

Muhammad Nur Rizal, S.T., M. Eng., Ph.D.

Anggota

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

