

**INVENTARISASI KETERSEDIAAN DATA UNTUK
MENDUKUNG PENILAIAN INDIKATOR KOTA CERDAS
(KASUS: KOTA SEMARANG)**

Tesis

Untuk memenuhi syarat
mencapai drajat sarjana S-2

Program Studi

Magister Perencanaan Wilayah dan Kota



diajukan oleh

Erna Kusumawati

21/484705/PTK/14016

kepada

MAGISTER PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2024

TESIS
Inventarisasi Ketersediaan Data untuk Mendukung Penilaian Indikator Kota Cerdas (Kasus: Kota Semarang)

dipersiapkan dan disusun oleh

Erna Kusumawati
21/484705/PTK/14016

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
untuk memperoleh gelar Magister
pada tanggal 22 Januari 2024

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Prof. Ir. Achmad Djunaedi, M.UP. Ph.D.

Anggota Tim Penguji Lain



Dr. Ir. Tri Mulyani Sunarharum, S.T., IPU



Prof. Ir. Bambang Hari Wibisono, M.UP., M.Sc., Ph.D.

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister
pada tanggal **22 Januari 2024**

**Pengelola Program Studi:
Magister Perencanaan Wilayah dan Kota**



Dr. Eng. Ir. Muhammad Sani Roychansyah, S.T., M.Eng., IAP
NIP. 197105201997021001

Mengetahui,
Ketua Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan/
Wakil Penanggung Jawab Program Pascasarjana Fakultas Teknik



Ir. Deva Foster Haroldas Swasto, S.T., M.Sc., Ph.D. IPM
NIP. 197403081999031003



Inventarisasi Ketersediaan Data untuk Mendukung Penilaian Indikator ota Cerdas (Kasus: Kota Semarang)

Erna Kusumawati, Prof. Ir. Achmad Djunaedi, M.UP., Ph.D.

DOI: <https://doi.org/10.24127/ugm.2024.00001> | <https://repository.ugm.ac.id/>

Lampiran: Histori alur persetujuan

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

No	Jabatan	Nama	Jenis	Tanggal Disetujui
1	Ketua Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan	Ir. Deva Fosterharoldas Swasto, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM.	Tanda Tangan	Jumat, 26 Januari 2024 17:06

Diajukan oleh Santi Kumala Sari



*Dokumen ini telah melalui proses approval secara daring sebelum QR Code dibubuhkan.
Scan QR Code yang ada di setiap halaman dokumen ini untuk verifikasi.*