



Penyusunan Kerangka Kerja untuk Analisis Pengukuran Kesiapan Penerapan Tanda Tangan Elektronik di Pemerintah Daerah dengan Menggunakan Modifikasi STOPE Framework (Studi Kasus Pemerintah Kota Magelang)

Yudha Karyadi Dahlan, Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.; Muhammad Nur Rizal, S.T., M.Eng., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENYUSUNAN KERANGKA KERJA  
UNTUK ANALISIS PENGUKURAN KESIAPAN PENERAPAN TANDA  
TANGAN ELEKTRONIK DI PEMERINTAH DAERAH DENGAN  
MENGUNAKAN MODIFIKASI STOPE *FRAMEWORK*  
(STUDI KASUS PEMERINTAH KOTA MAGELANG)**

**Tesis**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknologi Informasi  
Konsentrasi *e-Government*  
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh  
**Yudha Karyadi Dahlan**  
**21/476146/PTK/13918**

Kepada  
**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2023**



**PENYUSUNAN KERANGKA KERJA UNTUK ANALISIS PENGUKURAN  
KESIAPAN PENERAPAN TANDA TANGAN ELEKTRONIK DI PEMERINTAH  
DAERAH DENGAN MENGGUNAKAN MODIFIKASI STOPE *FRAMEWORK*  
(STUDI KASUS PEMERINTAH KOTA MAGELANG)**

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Yudha Karyadi Dahlan**  
21/476146/PTK/13918



Telah dipertahankan di depan dewan penguji  
Pada tanggal : **19 Oktober 2023**  
**Susunan Dewan Penguji**

Ketua Anggota

**Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.** **Muhammad Nur Rizal, S.T., M. Eng., Ph.D.**

Anggota Anggota

**Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.** **Ir. Adhistya Erna Permanasari, S.T., M.T., Ph.D.**

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

Tanggal: **27 November 2023**  
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

