



ANALISIS RELEVANSI KEGIATAN RAPAT DAN FGD TERHADAP CAPAIAN KINERJA DI FAKULTAS TEKNIK UGM

MENGGUNAKAN DATA SIMADANG (SISTEM MANAJEMEN UNDANGAN)

Kusdiantoro, Prof. Ir. Selo, S.T., M.T., M. Sc., Ph.D., IPU.; Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.

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

**ANALISIS RELEVANSI KEGIATAN RAPAT DAN FGD TERHADAP
CAPAIAN KINERJA DI FAKULTAS TEKNIK UGM MENGGUNAKAN
DATA SIMADANG (SISTEM MANAJEMEN UNDANGAN)**

PENDADARAN

untuk memenuhi bagian persyaratan

mencapai derajat Magister

Program Studi Magister Teknologi Informasi

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

Kusdiantoro

21/484926/PTK/14046

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023

ANALISIS RELEVANSI KEGIATAN RAPAT DAN FGD TERHADAP CAPAIAN
KINERJA DI FAKULTAS TEKNIK UGM MENGGUNAKAN DATA
SIMADANG (SISTEM MANAJEMEN UNDANGAN)

Dipersiapkan dan disusun oleh

Kusdiantoro

21/484926/PTK/14046

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **21 Agustus 2023**

Susunan Dewan Penguji

Ketua



Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.

Anggota



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

Anggota



Widyawan, S.T., M.Sc., Ph.D.

Anggota



Dr. Bimo Sunarfri Hantono, S.T., M.Eng.

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

Tanggal: **16 Oktober 2023**

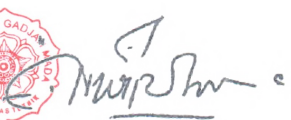
Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



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

