



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Penerimaan Sistem e-Procurement di Industri Hulu Migas
Aufa Laelani Anjali, Ir. Hilya Mudrika Arini, S.T., M.Sc., M.Phil., Ph.D., IPM., Asean Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS PENERIMAAN SISTEM E-PROCUREMENT DI INDUSTRI HULU MIGAS

TESIS



Aufa Laelani Anjali

23/525160/PTK/15323

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNIK MEISN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Penerimaan Sistem e-Procurement di Industri Hulu Migas
Aufa Laelani Anjali, Ir. Hilya Mudrika Arini, S.T., M.Sc., M.Phil., Ph.D., IPM., Asean Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALYSIS OF E-PROCUREMENT SYSTEM ACCEPTANCE IN THE UPSTREAM OIL AND GAS INDUSTRY

THESIS



Aufa Laelani Anjali

23/525160/PTK/15323

**POSTGRADUATED PROGRAM OF INDUSTRIAL ENGINEERING
DEPARTEMEN OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Penerimaan Sistem e-Procurement di Industri Hulu Migas
Aufa Laelani Anjali, Ir. Hilya Mudrika Arini, S.T., M.Sc., M.Phil., Ph.D., IPM., Asean Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS
ANALISIS PENERIMAAN SISTEM E-PROCUREMENT DI INDUSTRI HULU
MIGAS

Aufa Laelani Anjali
23/525160/PTK/15323
Telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing

Ir. Hilya Mudrika Arini, ST, M.Sc., M.Phil., Ph.D., IPM., Asean Eng.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Penerimaan Sistem e-Procurement di Industri Hulu Migas
Aufa Laelani Anjali, Ir. Hilya Mudrika Arini, S.T., M.Sc., M.Phil., Ph.D., IPM., Asean Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

ANALISIS PENERIMAAN SISTEM E-PROCUREMENT DI INDUSTRI HULU MIGAS

ANALYSIS OF E-PROCUREMENT SYSTEM ACCEPTANCE IN THE UPSTREAM OIL AND GAS INDUSTRY

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Aufa Laelani Anjali
23/525160/PTK/15323

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal Rabu, 29 Oktober 2025

Susunan Dosen Penguji

Ketua

Ir. Fitri Trapsilawati, S.T., Ph.D., IPM. ASEAN.Eng.

Anggota

Achmad Pratama Rifai, S.T., M.Eng., Ph.D.

Anggota

Prof. Ir. Budi Hartono, S.T., M.Pm., Ph.D., IPU., ASEAN
Eng.

Anggota

Ir. Hilya Mudrika Arini, S.T., M.Sc., M.Phil., Ph.D., IPM.,
Asean Eng.

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

Ketua Program Studi Magister Teknik Industri

Ir. I Gusti Bagus Budi Dharma, S.T., M.Eng., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

Mengetahui

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Industri



Prof. Ir. Budi Hartono, S.T., M.Pm., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.