



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Critical Learning Incident pada Pengguna dan Non-Pengguna Simulasi Dinamika Sistem dengan
Menggunakan Metode Thinking Aloud dan Electroencephalography (EEG)
OLIVIA O TIMBAYO, Ir.Hilya Mudrika Arini, S.T., M.Sc., M.Phil., Ph.D., IPM.. Asean Eng.; Dr.Eng. Ir.Titis Wijayanto, S.

**ANALISIS *CRITICAL LEARNING INCIDENT* PADA
PENGGUNA DAN NON-PENGGUNA SIMULASI DINAMIKA
SISTEM DENGAN MENGGUNAKAN METODE *THINKING
ALOUD* DAN *ELECTROENCEPHALOGRAPHY (EEG)***

TESIS



Disusun oleh:

**OLIVIA OKTARISKA TIMBAYO
20/467428/PTK/13489**

**PROGRAM STUDI PASCASARJANA TEKNIK INDUSTRI
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

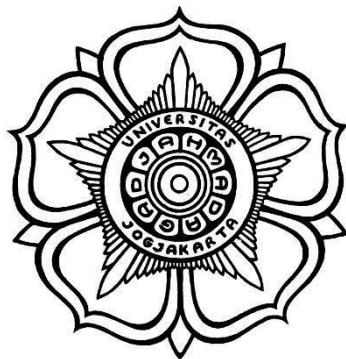


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Critical Learning Incident pada Pengguna dan Non-Pengguna Simulasi Dinamika Sistem dengan Menggunakan Metode Thinking Aloud dan Electroencephalography (EEG)
OLIVIA O TIMBAYO, Ir.Hilya Mudrika Arini, S.T., M.Sc., M.Phil., Ph.D., IPM.. Asean Eng.; Dr.Eng. Ir.Titis Wijayanto, S.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**CRITICAL LEARNING INCIDENT ANALYSIS FOR USER
AND NON-USER IN SYSTEM DYNAMIC SIMULATION
USING THINKING ALOUD METHOD AND
ELECTROENCEPHALOGRAPHY (EEG)**

THESIS



Written by:

OLIVIA OKTARISKA TIMBAYO

20/467428/PTK/13489

**MASTER PROGRAM OF INDUSTRIAL ENGINEERING
DEPARTMENT OF MECHANICAL AND INDUSTRIAL ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**