

TESIS

**IDENTIFIKASI *USER STORY* UNTUK PROSES PENGEMBANGAN
PERANGKAT LUNAK MENGGUNAKAN *NATURAL LANGUAGE
PROCESSING (NLP)***

***USER STORY-IDENTIFICATION FOR SOFTWARE DEVELOPMENT
PROCESS USING NATURAL LANGUAGE PROCESSING (NLP)***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Master of
Computer Science



ASZANI

21/476233/PPA/06158

**PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

IDENTIFIKASI *USER STORY* UNTUK PROSES PENGEMBANGAN
PERANGKAT LUNAK MENGGUNAKAN *NATURAL LANGUAGE
PROCESSING (NLP)*

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

ASZANI
21/476233/PPA/06158


Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal
07 Juli 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama


Dr. Sri Mulyana, M.Kom
NIP.196804301995121001

Ketua Dewan Penguji


Dr. Raden Sumiharto, S.Si., M.Kom
NIP. 197706252005011001


Anggota


Dr. Sigit Priyanta, S.Si., M.Kom
NIP. 197704012002121002

Anggota


Prof. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D
NIP. 196109211988032001

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*
Tanggal, Juli 2023


Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D
Pengelola Program Studi Magister Ilmu Komputer

Mengesahui,
a n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan


Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D
NIP. 196711171993031021