



Identifikasi user story untuk proses pengembangan perangkat lunak menggunakan Natural Language Processing (NLP)
Aszani, Dr. Sri Mulyana, M.Kom
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Identifikasi user story untuk proses pengembangan perangkat lunak menggunakan Natural Language Processing (NLP)

Aszani, Dr. Sri Mulyana, M.Kom

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

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 Pengaji
pada tanggal
07 Juli 2023

Susunan Dewan Pengaji

Pembimbing Utama

Dr. Sri Mulyana, M.Kom
NIP.196804301995121001

Ketua Dewan Pengaji

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

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

FMIPA UGM

Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D
NIP. 196711171993031020