

**PERBAIKAN UI/UX PADA SISTEM *AUTOMATED* DISTRACTOR  
*GENERATION* MENGGUNAKAN PRINSIP-PRINSIP ERGONOMI**

**Pendadaran**

**untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Sarjana S-2**

**Program Studi Magister Magister Teknologi Informasi  
Konsentrasi *Human Centered Software Engineering***

Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Diajukan oleh

**Shofiyyah Zahrah**

**21/486700/PTK/14205**

**Kepada**

**PROGRAM PASCASARJANA**

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2025**

## HALAMAN PENGESAHAN TESIS

TESIS

PERBAIKAN UI/UX PADA SISTEM AUTOMATED DISTRAKTOR  
GENERATION MENGGUNAKAN PRINSIP-PRINSIP ERGONOMI

**Shofiyyah Zahrah**

21/486700/PTK/14205

telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



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

Pembimbing Pendamping



**Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.**



## HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI

### TESIS

## PERBAIKAN UI/UX PADA SISTEM AUTOMATED DISTRAKTOR GENERATOR MENGGUNAKAN PRINSIP-PRINSIP ERGONOMI

Dipersiapkan dan disusun oleh

**Shofiyyah Zahrah**

21/486700/PTK/14205

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **16 Juli 2025**

**Susunan Dewan Penguji**

Ketua



**Ir. Ardhistya Erna Permanasari, ST., M.T.,  
Ph.D., IPM.**  
Anggota

Anggota



**Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng.,  
Ph.D.**  
Anggota



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



**Dr. Bimo Sunarfi Hartono, S.T., M.Eng.,**

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

Tanggal: **31 Juli 2025**

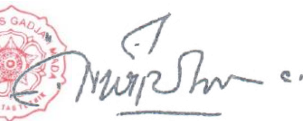
Ketua Program Studi Magister Teknologi Informasi



**Dr. Ir. Rudy Hartanto, M.T., IPM.**

NIP. 196403151990031003

Mengetahui,  
Ketua Departemen  
Teknologi Elektro dan Teknologi Informasi



**Prof. Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM., SMIEEE.**

NIP. 19780224200212100

