



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN ANTARMUKA SISTEM AUTOMATIC ITEM GENERATOR UJI-M DENGAN METODE DESIGN- THINKING

DOKUMEN C-501



Disusun oleh:

Dessy N Ramadhannisa 18/429062/TK/47564

**DOKUMENTASI CAPSTONE PROJECT
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

1. USULAN JUDUL	: Perancangan Antarmuka Sistem <i>Automatic Item Generator</i> UJI-M dengan Metode <i>Design Thinking</i> .
	: <i>Designing AIG UJI-M User Interface with Design Thinking Method.</i>
2. JENIS DOKUMEN	: IMPLEMENTASI SOLUSI
3. KODE DOKUMEN	: C-501
4. NOMOR DOKUMEN	: C-501- INHTBA_21_E7C98
5. NOMOR REVISI	: 02
6. TANGGAL PENERBITAN	: 19 Oktober 2023
7. DATA MAHASISWA	Tanda Tangan : 
a. Nama lengkap	: Dessy N Ramadhannisa
b. NIM	: 18/429062/TK/47564
c. Prodi	: Teknologi Informasi
d. Email	: dessy.r@mail.ugm.ac.id
8. DOSEN PEMBIMBING I	Tanda Tangan : 
a. Nama lengkap	: Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.
b. NIP	: 197905262002122001
9. DOSEN PEMBIMBING II	Tanda Tangan : 
a. Nama lengkap	: Teguh Bharata Adji, S.T., M.T., M.Eng., Ph.D.
b. NIP	: 196909201995121001
10. TEMPAT PELAKSANAAN	: Laboratorium Magister Teknologi Informasi (MTI) Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik
11. JUMLAH HALAMAN	: 77