



Perancangan Antarmuka Sistem Automatic Item Generator Uji-M dengan Metode Design Thinking  
Dessy Nur Ramadhannisa Seswandhana, Dr. Indriana Hidayah, S.T., M.T.  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

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	