

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI  
PENERIMA BEASISWA PIP MENGGUNAKAN METODE MULTI  
ATTRIBUTE UTILITY THEORY (MAUT)**

**SKRIPSI**



**UNUGIRI**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SUNAN GIRI  
2024**

**SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN REKOMENDASI  
PENERIMA BEASISWA PIP MENGGUNAKAN METODE  
MULTI ATTRIBUTE UTILITY THEORY (MAUT)**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SUNAN GIRI  
2024**