



**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

**RANCANG BANGUN APLIKASI SELEKSI PENERIMAAN  
BEASISWA DENGAN PENDEKATAN METODE  
ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN METODE  
TECHNIQUE FOR ORDER OF PREFERENCE BY  
SIMILARITY TO IDEAL SOLUTION  
(STUDI KASUS: UNIVERSITAS ESA UNGGUL)**

**TUGAS AKHIR**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana**

**NAMA : SARINI  
NIM : 20170803151**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
TAHUN 2022**