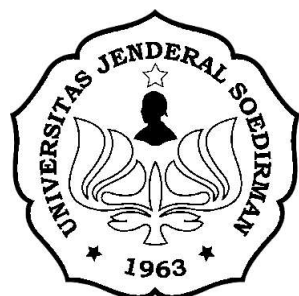


**STUDI POTENSI SENYAWA FLAVONOID TERPRENILASI  
TERHADAP RESEPTOR EGFR DAN C-MET MELALUI  
PENDEKATAN *MOLECULAR DOCKING***

**SKRIPSI**



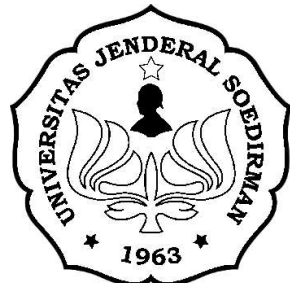
**Oleh:**  
**DIANRINA FATIHA KHAIRANI**  
**I1C022075**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
JURUSAN FARMASI  
PURWOKERTO  
2026**

**STUDI POTENSI SENYAWA FLAVONOID TERPRENILASI  
TERHADAP RESEPTOR EGFR DAN C-MET MELALUI  
PENDEKATAN *MOLECULAR DOCKING***

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada  
Jurusan/Prodi Farmasi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan  
Universitas Jenderal Soedirman  
Purwokerto



**Oleh:**  
**DIANRINA FATIHA KHAIRANI**  
**I1C022075**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
JURUSAN FARMASI  
PURWOKERTO**

**2026**