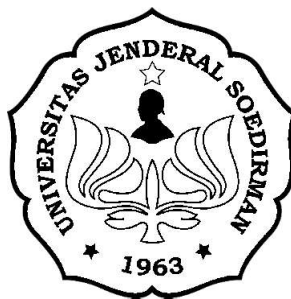


**STUDI POTENSI SENYAWA FLAVONOID TERPRENILASI
TERHADAP RESEPTOR EGFR DAN C-MET MELALUI
PENDEKATAN *MOLECULAR DOCKING***

SKRIPSI



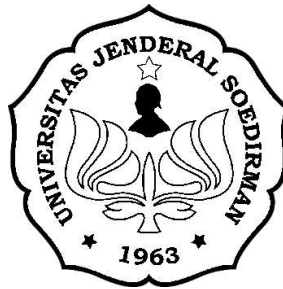
**Oleh:
DIANRINA FATIHA KHAIRANI
I1C022075**

**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**