

**ANALISIS BIOINFORMATIKA DAN *MOLECULAR DOCKING*
SENYAWA RESVERATROL PADA KANKER PAYUDARA
RESISTEN TAMOKSIFEN**

SKRIPSI



**Oleh :
DITA NOVIA MAHARANI
I1C019011**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
PURWOKERTO
2023**

**ANALISIS BIOINFORMATIKA DAN *MOLECULAR DOCKING*
SENYAWA RESVERATROL PADA KANKER PAYUDARA
RESISTEN TAMOKSIFEN**

SKRIPSI

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



**Oleh :
DITA NOVIA MAHARANI
I1C019011**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
JURUSAN FARMASI
PURWOKERTO
2023**