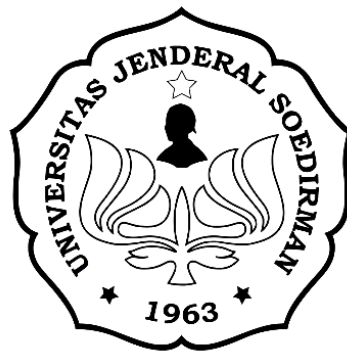


**STUDI BIOINFORMATIKA SENYAWA AKTIF RIMPANG  
BANGLE HANTU (*Zingiber ottensii*) TERHADAP PROTEIN  
PROINFLAMASI SEBAGAI KANDIDAT AGEN  
ANTIINFLAMASI ALAMI**

**SKRIPSI**



**Oleh:**

**KHAIRINA RAHMANIA PRAYOGA PUTRI**

**I1C022013**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**

**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**

**JURUSAN FARMASI**

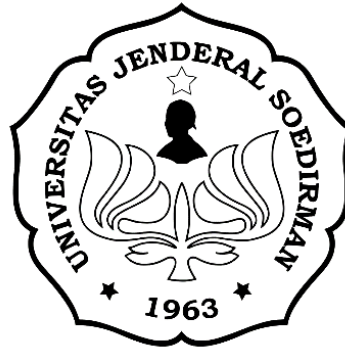
**PURWOKERTO**

**2026**

**STUDI BIOINFORMATIKA SENYAWA AKTIF RIMPANG  
BANGLE HANTU (*Zingiber ottensii*) TERHADAP PROTEIN  
PROINFLAMASI SEBAGAI KANDIDAT AGEN  
ANTIINFLAMASI ALAMI**

**SKRIPSI**

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



**Oleh:**

**KHAIRINA RAHMANIA PRAYOGA PUTRI**

**I1C022013**

**UNIVERSITAS JENDERAL SOEDIRMAN**

**FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN**

**JURUSAN FARMASI**

**PURWOKERTO**

**2026**