

**Skripsi**

**STUDI MOLECULAR DOCKING SENYAWA AKTIF DALAM LOBAK  
PUTIH (*RAPHANUS SATIVUS L.*) PADA RESEPTOR PROGESTERON  
(PRG) SEBAGAI ANTI KANKER**

Disusun Guna Memenuhi Sebagian Syarat dalam Mencapai Gelar Sarjana  
di Program Studi Farmasi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan  
Universitas Alma Ata



**Universitas  
Alma Ata**

The Globe Inspiring University

**Oleh :**  
**Arfinda Hanung Saputri**  
**210500314**

**PROGRAM STUDI SARJANA S1 FARMASI  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ALMA ATA  
2025**

## LEMBAR PERSETUJUAN

### Skripsi

Studi *Molecular Docking* Senyawa Aktif dalam Lobak Putih (*Raphanus sativus L.*) pada Reseptor Progesteron (PRG) sebagai Anti Kanker

Oleh:

Arfinda Hanung Saputri

210500314

Telah Memenuhi Syarat dan Disetujui untuk Diseminarkan  
di Program Studi Sarjana Farmasi Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan  
Universitas Alma Ata

Pembimbing I,

Dr. apt. Daru Estiningsih, M. Sc

Tanggal...21...April..2025

*S. H. Sri*

*Wahyu*

Pembimbing II,

apt. Wahyu Yuliana Solikah, M. Farm

Tanggal...21..April..2025

Mengeahui,

Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan

Universitas Alma Ata

(Dr. Yohanna Pararmiyati, S.GZ, Dietision, MPH.)

## LEMBAR PENGESAHAN

### Skripsi

**Studi Molecular Docking Senyawa Aktif dalam Lobak Putih (*Raphanus sativus L.*) pada Reseptor Progesteron (PRG) sebagai Anti Kanker**

Oleh:  
**Arfinda Hanung Saputri**

**210500314**

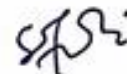
Telah diseminarkan dan dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
untuk mendapat gelar Sarjana S1 Farmasi  
pada tanggal : **29 April 2025**

### SUSUNAN DEWAN PENGUJI

#### Pembimbing I,

Dr. apt. Daru Estiningsih, M.Sc.

Tanggal..14. Mei. 2025



#### Pembimbing II,

apt. Wahyu Yuliana Solikah, M. Farm.

Tanggal.13. Mai. 2025

#### Pengaji,

apt. Nurul Jannah, M.Pharm.,Sci.

Tanggal.13. Mai. 2025



Mengetahui,

Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan  
Universitas Alma Ata



(Dr. Yonna Parangmanya, S.Gz, Dietisien, MPH.)