

LEMBAR PENGESAHAN

OPTIMASI VARIASI PELARUT EKSTRAKSI TERHADAP PENETAPAN KADAR ANTOSIANIN MENGGUNAKAN METODE pH DIFERENSIAL SPEKTROFOTOMETRI PADA KUBIS UNGU SEBAGAI BAHAN DASAR TES KIT UJI FORMALIN

Oleh :

ZULFIA RETNA WERDANI

P17120214061

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 6 Juni 2024 dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Pembimbing



apt. Nurma Sabila, S.Farm., M.S.Farm

NIP. 199110112022032002

Mengetahui,

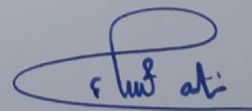
Ketua Jurusan
Analisis Farmasi dan Makanan
Politeknik Kesehatan Kemenkes
Malang



Tanto Harlyanto, S.Kep, Ns, M.Biomed

NIP. 197207071996031003

Ketua Program Studi
D3 Analisis Farmasi dan Makanan
Politeknik Kesehatan Kemenkes
Malang



Elok Widayanti, S.Si, M.Si


NIP. 197907252009122001

Tugas akhir ini telah diuji dan dinilai oleh panitia penguji Program Studi D3
Analisis Farmasi dan Makanan pada tanggal 6 Juni 2024

Panitia Penguji Tugas Akhir

Ketua : Hanandayu Widwiasuti, S.Si., M.Si.

1.



Anggota : apt. Nurma Sabila, S.Farm., M.S.Farm.

2.

