

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis Tugas Akhir dengan judul “Uji Cemaran Mikroorganisme Cairan Lensa Kontak dengan Perbedaan Waktu Simpan Menggunakan Metode Angka Lempeng Total (ALT) dan Angka Kapang Khamir (AKK)” sebagai salah satu syarat menyelesaikan program pendidikan Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dapat diselesaikan dengan baik.

Dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini Penulis telah mendapat banyak bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini perkenankan Penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunannya Karya Tulis Ilmiah ini. Yang terhormat :

1. Bapak Dr.Moh. Wildan, A.Per.Pen., M.Pd. selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
2. Bapak Tanto Hariyanto, S.Kep., Ns., M.Biomed selaku Ketua Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
3. Ibu Elok Widayanti, S.Si., M.Si. selaku Ketua Program Studi D3 Analisis Farmasi dan Makanan, Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
4. Bapak Muh. Hasan Wattiheluw, S.Farm, M.Farm., Apt. Selaku dosen pembimbing yang sudah memberikan kritik dan saran yang bersifat membangun dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Ibu Retno Ikayanti, S.Farm., M.Farm., Apt. Selaku dosen penguji yang telah bersedia menguji Karya Tulis Ilmiah ini.
6. Penanggung jawab laboratorium Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, khususnya Laboratorium Terpadu yang telah membantu proses pembelajaran di laboratorium selama ini.
7. Kedua orang tua, adik, dan kakak penulis yang telah memberikan dorongan moral maupun menyelesaikan penulis Karya Tulis Ilmiah.
8. Seluruh Keluarga besar penulis yang telah mendukung penulis selama ini.

9. Teman-teman penulis yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu, yang telah memberikan dukungan dan semangat kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini dengan lancar dan tepat waktu.
10. Rekan-rekan mahasiswa program studi D3 Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah berjuang bersama-sama selama ini.

Semoga dukungan, motivasi, semangat, serta doa yang telah diberikan kepada penulis mendapat balasan dari Allah SWT.

Penulis menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan segala kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan penulis Karya Tulis Ilmiah. Penulis berharap semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat bermanfaat dan berkenan bagi para pembaca.

Malang, 12 Juni 2024



Deshinta Fitriani