

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, yang telah melimpahkan rahmat dan hidayahNya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Proposal Penelitian Karya Tulis Ilmiah yang berjudul "Analisis Rhodamin B Pada Saus Tomat Yang Beredar Di Pasar Pakis Kabupaten Malang Dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)".

Sholawat dan salam semoga senantiasa dilimpahkan kepada Nabi Muhammad SAW yang membawa umat manusia ke jalan yang benar. Proposal Karya Tulis ini penulis susun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Penulis menyadari bahwa terselesaikannya penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah ini berkat adanya bantuan, kerja sama, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada :

Allah SWT yang selalu memberikan petunjuk dalam segala bentuk hingga penulis dapat menghadapi segala permasalahan ini.

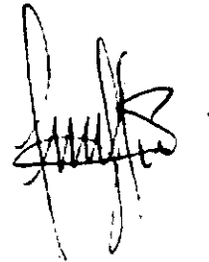
1. Bapak Dr. Moh. Wildan, A.Per.Pen., M.Pd, selaku Direktur Politeknik
2. Kesehatan Kemenkes Malang.
3. Bapak Tanto Hariyanto, S.Kep. Ns. M.Biomed selaku Ketua Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
4. Ibu Elok Widayanti, S.Si., M.Si., selaku Ketua Program Studi Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
5. Bapak Dr. Nur Rahman, S.TP., MP., RD., selaku dosen pembimbing tugas akhir yang telah mencurahkan waktu serta ilmunya.
6. Ibu Retno Ikayanti, S.Farm., M.Farm., Apt., selaku dosen penguji tugas akhir yang telah mencurahkan waktu serta ilmunya.
7. Dosen Program Studi Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan yang telah berbagi ilmu dan mendedikasikan waktunya selama ini.

8. Dosen Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan yang telah berbagi ilmu dan mendedikasikan waktunya selama ini
9. Kedua orang tua dan kakak penulis yang telah memberikan dorongan moral maupun material, membantu penulis dalam segala hal, sehingga penulis mampu menyelesaikan penulisan Proposal Karya Tulis Ilmiah .
10. Teman-teman penulis yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu, yang telah memberikan dukungan dan semangat kepada penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan Proposal Karya Tulis Ilmiah.
11. Rekan-rekan mahasiswa program studi Diploma III 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.

Malang, 2 Maret 2023

Penulis



Fahira Jamal

NIM. P17120204056