

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur Penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas Rahmat dan karunia-Nya sehingga Penulis dapat menyelesaikan penyusunan laporan penelitian yang berjudul “Optimasi Fase Gerak Kromatografi Lapis Tipis Analisis Kualitatif Rhodamin B”. Adapun tujuan penelitian ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk meraih gelar Ahli Madya Kesehatan di Program Studi D-III Analisis Farmasi dan Makanan, Jurusan Analisis Farmasi dan Makanan, Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini tidak lepas dari dukungan, dorongan serta bantuan dari beberapa pihak sehingga dalam kesempatan ini Penulis ingin mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya kepada :

1. Ayah, Ibu dan adik yang selalu digarda terdepan untuk memberikan do'a, dukungan, motivasi, dan cintakasih yang telah diberikan.
2. Terima kasih kepada Bapak Dr. Moh. Wildan, A.Per.Pen, M.Pd., selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
3. Terima kasih kepada Bapak Tanto Hariyanto, S.Kep, Ns, M.Biomed., selaku Ketua Jurusan Anafarma Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
4. Terima kasih kepada Ibu Elok Widayanti. S.Si., M.Si selaku Ketua Program Studi D-III Analisis Farmasi dan Makanan.
5. Terima kasih kepada Bapak Sandry Kesuma, S.T, M.Si selaku Pembimbing Utama yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikirannya untuk membimbing dalam menyusun proposal ini dan telah memberikan bimbingan dengan sabar, bijaksana dan sangat cermat dalam memberikan masukan serta motivasi kepada Penulis.
6. Terima kasih kepada Ibu Elok Widayanti, S.Si., M.Si selaku Dosen Penguji yang bersedia menguji Penulis dan memberikan saran, arahan serta motivasi dalam menyusun Karya Tulis Ilmiah ini.
7. Sahabat- sahabat saya, Nafriela Raheny, Imroatul Hafidah, Ike Permatasari, Gabriella Addiva, Winona Putri dan Karina Trisna dan teman teman seperjuangan Ahli Madya Kesehatan D-III Analisis Farmasi dan Makanan Angkatan 2021.
8. Terima kasih khusus untuk Ahmad Wildan Waviulahdi yang telah setia menemani dan membantu penulis untuk tetap semangat mengerjakan Tugas Akhir.

Penulis menyadari bahwa Penelitian ini masih jauh dari kata sempurna, maka dari itu penulis berharap pembaca dapat memberikan kritik dan saran yang membangun bagi Penulis. Penulis berharap Karya Tulis Ilmiah ini dapat menambah pengetahuan serta informasi yang bermanfaat bagi pembaca.

Malang, 21 Mei 2024

Penulis,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Heppy Yovitania', with a stylized flourish at the end.

Heppy Yovitania

NIM. P17120213042