

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT karena atas rahmat dan hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan laporan akhir penelitian Karya Tulis Ilmiah dengan judul “Analisis Kandungan Pati Susu Sapi Metode Pencitraan Digital dengan Indikator Povidone Iodin.”. Karya tulis ini disusun dengan maksud untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar Ahli Madya Analisis Farmasi dan Makanan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Penyelesaian penyusunan proposal ini tidak terlepas dari bimbingan, bantuan dan paritsipasi semua pihak, untuk itu penulis menyampaikan terima kasih pada:

1. Budi Susatia, S.Kep., M.Kes. selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan kesempatan belajar di program D-III Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang .
2. Tapriadi, S.KM., M.Pd., selaku ketua Jurusan Gizi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan dukungan dan kesempatan untuk menyusun proposal tugas akhir.
3. Dra Sulistiastutik, M.Kes. selaku ketua program studi D-III Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan dukungan dan kesempatan untuk menyusun proposal tugas akhir.
4. Retno Ikayanti , S.Farm., Apt. selaku pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama proses penyusunan proposal.
5. Tim dosen dan staf program studi DIII Analisis Farmasi dan Makanan dan Jurusan Gizi yang telah memberikan dukungan selama proses penyusunan proposal.
6. Orang tua yang telah memberikan kasih sayang, dukungan, motivasi, dan do'a sehingga proposal ini dapat diselesaikan.
7. Rekan-rekan yang turut mendukung dan membantu dalam penyusunan proposal ini.

Penulis menyadari bahwa proposal ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik, saran dan masukan yang bersifat membangun. Penulis juga berharap proposal ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Jember, 25 Mei 2021

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Rexi Kurniawan', with a stylized 'R' and 'K'.

Rexi Kurniawan