

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan karena rahmat-Nya maka karya tulis ilmiah yang berjudul “ Identifikasi Bahan Kimia Obat (BKO) Senyawa Glibenklamid Pada Jamu Penurun Gula Darah Yang Berada Di Pasar Besar Kota Malang” dapat diselesaikan dengan tepat pada waktunya. Penulis telah berupaya semaksimal mungkin menyelesaikan karya tulis ini, namun penulis menyadari masih banyak kekurangan, untuk itu penulis mengharapkan masukan berupa saran ataupun kritik yang bersifat membangun dari pembaca demi penyempurnaan karya tulis ilmiah ini.

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar menyelesaikan program pendidikan Diploma 3 Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Penulis menyadari bahwa terselesainya penyusunan Tugas Akhir ini berkat adanya bantuan, kerja sama, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Dr. Moh Wildan, A.per.pen., M.Pd. selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberi kesempatan dan bantuan fasilitas untuk mengikuti dan menyelesaikan pendidikan di Program Studi Diploma III Analisis Farmasi dan Makanan.
2. Bapak Tanto Harianto, 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 Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
4. Ibu Elok Widayanti, S.Si., M.Si. selaku dosen pembimbing yang sudah memberikan kritik dan saran yang bersifat membangun dalam penyusunan tugas akhir.
5. Ibu apt. Nurma Sabila, S. Farm., M.S.Farm., selaku dosen penguji yang telah bersedia menguji dan memberirikan masukkan kepada penulis.
6. Dosen Program Studi D3 Analisis Farmasi dan Makanan yang telah memberikan ilmu serta waktunya selama ini.

7. Kedua orang tua saya dan adik saya serta seluruh keluarga besar saya yang memberikan semangat, kasih sayang, dan doa.
8. Terima kasih kepada Ali Ainul Yaqin orang yang selalu mendukung dan menemani hingga tercapainya tugas akhir ini.
9. Sahabat dan teman-teman Anafarma angkatan 2021, terimakasih atas semua pengalaman, bantuan, dukungan, senyum, canda, tawa, dan semangat kalian.

Akhirnya dengan segala kerendahan hati penulis menyadari sepenuhnya bahwa penulis Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kesempurnaan, namun penulis berharap Karya Tulis Ilmiah Ini bisa bermanfaat bagi kita semua.

Malang, 12 Juni 2024

Penulis,



Eka Wahyu Triana

NIM. P17120214071