

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT. Yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Analisis Bahan Kimia Obat (BKO) Asam Mefenamat dan Parasetamol dalam Jamu Asam Urat yang dijual di Pasar Lawang dengan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT)”.

Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar menyelesaikan program pendidikan D3 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 D3 Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
2. Bapak Tanto Hariyanto, S.Kep., Ns., M.Biomend. 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. Bapak Sandry Kesuma, S.T., M.Si selaku dosen penguji Tugas Akhir yang telah memberikan arahan serta masukan.
5. Ibu Apt Nurma Sabila, S.Farm., M.S.Farm selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan dalam proses penyusunan Tugas Akhir.
6. Ayah, ibu, kakak dan adik penulis yang telah memberikan dorongan moral maupun material, membantu penulis dalam segala hal, sehingga penulis mampu menyelesaikan penulisan Tugas Akhir.
7. Sahabat dan teman seperjuangan di Program Studi D3 Analisis Farmasi dan Makanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
8. Vidiana Putri Surayaprawati, diri saya sendiri. Apresiasi sebesar-besarnya karena telah bertanggung jawab untuk menyelesaikan apa yang telah dimulai.