

## **PRAKATA**

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan rahmat taufik dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir dengan judul “Kelengkapan Formulir Catatan Perkembangan Pasien Terintegrasi Pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Baptis Batu”. Laporan tugas akhir ini disusun sebagai salah satu persyaratan kelulusan dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.

Laporan ini dapat dikerjakan dengan baik, tentu tidak lepas dari bantuan, motivasi, serta kerjasama yang baik dari beberapa pihak. Maka dari itu penulis menyampaikan banyak terimakasih kepada :

1. Budi Susatia, S.Kp.,M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang memberikan kesempatan kepada penulis untuk mengikuti program studi D-III Perekam Medis dan Informasi Kesehatan di Politeknik Kesehatan Kemenkes malang.
2. dr. Dolly Irbantoro, MMRS selaku Direktur Rumah Sakit Baptis Batu.
3. Diniyah Kholidah.,SST,S.Gz,MPH selaku ketua Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.
4. Tutik Herawati, S,Kp.,MM sebagai ketua program studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.
5. Diniyah Kholidah.,SST,S.Gz,MPH selaku Pembimbing Tugas Akhir.
6. Achmad Zani Pitoyo,S.Kp.,M.MRS sebagai dosen penguji Tugas Akhir.

7. Seluruh staf pengajar akademik Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.
8. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu mendukung dan memotivasi untuk menyelesaikan proposal tugas akhir ini.
9. Semua pihak yang membantu dalam penyelesaian laporan tugas akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata, semoga laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca pada umumnya dan penulis pada khususnya. Penulis menyadari bahwa di dalam penulisan laporan tugas akhir ini terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran sebagai perbaikan laporan tugas akhir ini kearah kesempurnaan dimasa mendatang.

Malang, 6 Februari 2020

Penulis