

PRAKATA

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang Maha Rahman dan Maha Rahim atas limpahan rahmat, taufik serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Evaluasi Kelengkapan Pengisian Assesmen Awal Medis Rawat Inap Dengan Pendekatan Analisis Kuantitatif Di RSIA Puri Malang” sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Ahli Madya Rekam Medis dan Informasi Kesehatan pada Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Malang. Dalam Penulisan Laporan Tugas Akhir ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Budi Susatya, S.Kp, M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan kesempatan belajar di Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.
2. Diniyah Kholidah, SST, S.Gz, MPH selaku Ketua Jurusan Kesehatan Terapan yang telah memberikan dukungan dan kesempatan untuk dapat menyusun Proposal Tugas Akhir.
3. Tutik Herawati, S.Kp, MM selaku Ketua Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan yang telah memberi dukungan dan kesempatan untuk dapat menyusun Proposal Tugas Akhir.
4. Puguh Priyo Widodo, AMd.Rmik., S.Si., MMRS selaku Pembimbing yang telah memberikan bimbingan terbaiknya sehingga Proposal Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.

5. Prima Souldoni Akbar, S.ST.,M.PH selaku Penguji dalam Proposal Tugas Akhir ini.
6. Titis Mariska, AMd.Kes selaku Kepala Unit Rekam Medis di RSIA Puri Malang
7. Staff dan petugas rekam medis di RSIA Puri Malang yang telah memberikan bimbingan serta informasi yang dibutuhkan untuk Proposal Tugas Akhir.
8. Orangtua yang telah memberikan dukungan, motivasi serta doa sehingga Proposal Tugas Akhir ini dapat berjalan dengan lancar.

Penulis menyadari bahwa Proposal Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran demi perbaikan Laporan Tugas Akhir ini dikemudian hari sehingga dapat memberikan manfaat bagi semua pihak.

Malang, Februari 2020

Peneliti