

KATA PENGANTAR

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 “Analisis Kelengkapan Penulisan diagnosis Terhadap Ketepatan Pemberian Kode Cedera dan Kode *External Cause* Pada Kasus Kecelakaan di RSUD Universitas Muhammadiyah Malang” sebagai salahsatu 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. Dr. Moh. Wildan, A.Per.Pen., M.Pd selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan kesempatan belajar di Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.
2. PROF. DR. dr. DJONI DJUNAEDI, SpPD, KPTI selaku direktur Rumah Sakit Umum Universitas Muhammadiyah Kota Malang yang telah memberi izin dan kesempatan untuk melakukan penelitian di Rumah Sakit Umum Universitas Muhammadiyah Malang
3. Diniyah Kholidah, SST, S.Gz, MPH selaku Ketua Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan yang telah memberikan dukungan dan kesempatan untuk dapat menyusun Laporan Tugas Akhir.
4. Hartaty Sarma Sangkot, MARS selaku Ketua Program Studi D- III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan yang telah memberi dukungan dan kesempatan untuk dapat menyusun Laporan Tugas Akhir.
5. Chyntia Vicky Alvionita, MBA. selaku Pembimbing yang telah memberikan bimbingan terbaiknya sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
6. Achmad Jaelani Rusdi, S.ST., M.Kes selaku penguji Laporan Tugas Akhir

Penulis menyadari bahwa Laporan 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, 2022

Penulis