

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini. Ucapan terimakasih juga saya ucapkan kepada orang tua atas dukungan dan motivasinya, saya dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini. Penulisan Laporan Tugas Akhir ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Diploma 3 Program Studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang. Saya menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan Laporan Tugas Akhir ini, sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. dr. H. Handayanto, MM selaku Direktur RSI Masyithoh Bangil yang telah memberi izin untuk dapat melakukan penelitian di RSI Masyithoh Bangil.
2. Bapak Dr. Moh. Wildan, A.Per.Pen, M.Pd, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
3. Ibu Diniyah Kholidah, SST, S.Gz, MPH, selaku ketua jurusan Kesehatan Terapan.
4. Ibu Hartaty Sarma Sangkot, SKM., MARS, selaku ketua program studi D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.
5. Ibu dr. Endang Sri Dewi HS, M.QIH, selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran untuk mengarahkan saya dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.
6. Bapak Gunawan S.Kp., MMRS selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan pada Laporan Tugas Akhir ini sehingga menjadi lebih baik.
7. Ibu Eni Ulin Nabatiah, Amd. RMIK selaku Koordinator Instalasi Rekam Medis RSI Masyithoh Bangil.
8. Seluruh staff rekam medis RSI Masyithoh Bangil yang telah membantu dalam pelaksanaan penelitian.

9. Teman-teman dan sahabat yang selalu memberikan dukungan dan semangat.

Akhir kata, saya berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membalas segala kebaikan semua pihak yang telah membantu. Semoga Laporan Tugas Akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Malang, 25 Mei 2023

Penulis