# KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadirat Allah SWT atas limpahan berkat dan rahmat-Nya serta doa dari kedua orang tua penulis sehingga dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Pengembangan *User Interface* Aplikasi Pendaftaran Rawat Jalan di RSUD Kanjuruhan” dengan baik.

Adapun tujuan penulisan Laporan Tugas Akhir ini adalah untuk mengetahui cara perancangan *User Interface* aplikasi rawat jalan yang baik dan benar Proposal rancangan program kerja ini kami susun dengan maksimal dan tidak lepas dari dukungan berbagai pihak. Untuk itu kami menyampaikan terima kasih yang sebesar besarnya kepada pihak-pihak berikut ini:

1. Allah SWT atas segala nikmat dan rahmat serta karunia pertolongan-Nya selama penulis menyusun laporan tugas akhir.
2. Bapak Dr. Moh Wildan, A.Per.Pen., M.Pd selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan kesempatan belajar di PRODI D3 RMIK;
3. Ibu Diniyah Kholidah, SST, S.Gz, MPH, selaku Ketua Jurusan Rekam Medis & Informasi Kesehatan;
4. Ibu Tsalits Maulidah Hariez, SST, MMRS selaku Ketua Program Studi
D3 Rekam Medis & Informasi Kesehatan;
5. Bapak Avid Wijaya, S.ST., M.K.M. selaku dosen pembimbing yang telah
membimbing, dan memberikan arahan kepada penulis;
6. Bapak Puguh Yudho T,S.Kom, MM, selaku penguji Laporan Tugas Akhir;
7. Kedua orang tua dan adik penulis yang selalu memberikan doa restu serta dukungan hingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
8. Seluruh staf pengajar, akademik, Program Studi D3 Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang;
9. Seluruh petugas dan staf RSUD Kanjuruhan yang telah membantu didalam proses penelitian ini;
10. Seluruh teman-teman yang selalu memberi dukungan dan bantuan dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini;

Penulis menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata
sempurna, karena pada dasarnya tidak ada manusia yang sempurna. Maka dari itu,
penulis memerlukan kritik dan saran demi perbaikan dari Laporan Tugas Akhir ini.

Malang, Mei 2024

 Penulis