

UCAPAN TERIMAKASIH

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kemampuan kepada penulis untuk menyelesaikan penelitian untuk tugas akhir dengan baik.

Dalam penelitian ini penulis mengambil judul “**Gambaran Alur Kerja Pelacakan Rekam Medis Menggunakan *Tracking System* di Rumah Sakit dr. Sitanala Tangerang**”. Penelitian ini disusun untuk memenuhi tugas akhir kuliah.

Penulis menyadari tersusunnya penelitian ini tidak luput dari campur tangan dari berbagai pihak, mulai dari awal hingga akhir penulis mengambil penelitian ini. Maka pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan banyak terimakasih kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat-Nyalah penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan penuh keyakinan.
2. Kedua orang tua saya yang sudah mendukung saya untuk mengambil jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, dan mendoakan saya dari awal hingga saat ini.
3. Ibu Laela Indawati S.St.MIK, MKM selaku Ketua Program Studi Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul.
4. Bapak Noviandi, M.Kom selaku Pembimbing Akademik yang sabar dan selalu membimbing penulis dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
5. Seluruh Keluarga Besar yang telah mendoakan dan memberikan semangat kepada penulis.
6. Mahasiswa RMIK 2015, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang turut mendukung dalam penelitiandan penulisan karya tulis ilmiah dan terimakasih untuk kerjasama dari awal semester hingga saat ini.
7. Serta semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyusun dan menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis menyadari dalam pembuatan karya tulis ilmiah ini masih banyak terdapat kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan untuk dapat menyempurnakan karya tulis ilmiah ini.

Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya dan semoga karya tulis ilmiah ini dapat bermanfaat, khususnya bagi penulis dan umumnya kepada semua pihak yang membaca dan yang membutuhkannya.

Jakarta, Januari 2020



Yohanes Manullang