

UCAPAN TERIMA KASIH

Segala puji dan syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah sehingga saya dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah tepat pada waktunya. Karya Tulis Ilmiah dengan judul “Gambaran Kualitas Kodifikasi Rekam Medis Rawat Inap Kasus Kanker Payudara di RS MRCCC Siloam Semanggi Tahun 2020”, Penulisan Karya Tulis Ilmiah ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Diploma Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan pada Fakultas Universitas Esa Unggul. Oleh karena itu saya ingin menyampaikan rasa terimakasih kepada :

1. Ibu Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M. Biomed., Apt selaku Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan., Universitas Esa Unggul
2. Bapak Daniel Happy Putra, SKM., MKM selaku ketua program DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul.
3. Ibu Lily Widjaja, SKM., MM, selaku pembimbing Karya Tulis Ilmiah yang sudah membantu saya dalam pengerjaan tugas akhir ini.
4. Bapak Anom Suseno, S.kom. selaku pembimbing lapangan di RS MRCCC Siloam Semanggi dan para Staff Rekam Medis RS MRCCC Siloam Semanggi yang telah membantu saya untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
5. Kedua orang tua yaitu ibu Juwati dan bapak Nendi yang telah memberikan dorongan baik moril maupun material serta doa sehingga memberikan kemudahan bagi penulis untuk menyelesaikan pendidikan ini.
6. Teruntuk teman spesial saya Dika Aji Nugraha yang selalu memberikan support dan mendengarkan keluh kesah saya, selalu ada disaat saya butuh untuk menyelesaikan tugas akhir ini.
7. Teruntuk teman saya Syifa Nur Azizah, Audry Yohana Eryanan dan Mekhtildis Suryati yang selalu mengingatkan saya, memberi saya dukungan untuk menyelesaikan tugas akhir ini tepat waktu.
8. Seluruh teman-teman Mahasiswa/I jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan angkatan 2018.

Saya menyadari bahwa Karya Tulis Ilmiah ini masih jauh dari kata sempurna. Saya sebagai penulis menerima kritik dan saran untuk penyempurnaan penulisan Karya Tulis Ilmiah ini.

Jakarta, Januari 2021

Febrina Supriatna

