

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis ucapkan kepada Allah SWT yang telah memberikan karunia dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini dengan judul “Tinjauan Kepatuhan Pelaksanaan Standar Prosedur Operasional Distribusi Rekam Medis Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bekasi”. Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi Program D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini banyak kekurangan-kekurangan, dan penulisan ini tidak dapat terlaksana dengan baik tanpa bantuan dan kerjasama dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan banyak terima kasih yang tidak terhingga kepada

1. Ibu Siswati, Amd.Per.Kes., SKM., MKM sebagai Pembimbing KTI yang telah banyak memberikan masukan dan saran dalam menyusun KTI
2. Ibu Lily Widjaya, Amd.Per.Kes., SKM., MM sebagai Kepala Prodi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul.
3. Kepala unit rekam medis dan seluruh staff distribusi unit rekam medis RSUD Kota Bekasi.
4. Kedua Orangtua, saudara, serta keluarga yang selalu memberikan dukungan moril maupun materil.
5. Seluruh teman-teman yang selalu memberikan dorongan dan semangat.
6. Seluruh staff Instalasi Rekam medis dan Informasi Kesehatan RSUD Kota Bekasi yang membantu penulis dalam memberikan pengetahuan dan pengarahan di lapangan.

7. Teman-teman seperjuangan Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan yang memberikan pengetahuan dan bantuan.
8. Semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Karya Tulis Ilmiah ini.

Penulis sangat menyadari atas segala keterbatasan dan kekurangan, untuk itu saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan Karya Tulis Ilmiah ini dengan harapan semoga Karya Tulis Ilmiah ini sangat bermanfaat bagi semua pihak baik di Institusi pendidikan maupun non pendidikan khususnya mahasiswa/i dari Program Studi Rekam Medis dan Informasi Kesehatan.

Jakarta, September 2017

Penulis