



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas segala berkat limpahan kasih, karunia dan segala rahmat-Nya yang selalu menyertai setiap langkah penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik Dengan Kualitas Bakteriologis Udara di Ruang Operasi RS Karang Tengah Medika Tangerang Tahun 2015 "

Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam menyelesaikan proses pendidikan pada program S1 Kesehatan Masyarakat di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan di Universitas Esa unggul (FIKES UEU).

Penulis menyadari bahwa penyusunan proposal skripsi ini tak lepas dari dukungan dan keterlibatan peran dari berbagai pihak. Dengan ini, maka penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah banyak membantu penulis.

Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada :

1. Kepada orang tua serta seluruh keluarga, karena do'a dan dukungan serta bantuan baik moril dan materil kepada penulis sehingga penulis tetap semangat menjalankan penelitian ini.
2. Dr. Aprilita Rina Yanti, Eff., M.Biomed, Apt selaku Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

3. Ibu Putri Handayani, SKM, MKKK selaku Ketua Jurusan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.
4. Ibu Yayah Karyanah, S.Sos., MM selaku dosen pembimbing akademik I, yang senantiasa meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran dalam membimbing dan memberikan masukan serta saran kepada penulis sehingga Skripsi ini dapat selesai dengan baik.
5. Ibu Herwanti Bahar, MSc selaku dosen pembimbing akademik II, yang senantiasa meluangkan waktu, tenaga, dan pikiran dalam membimbing dan memberikan masukan serta saran kepada penulis sehingga Skripsi ini dapat selesai dengan baik.
6. Pihak Management RS Karang Tengah Medika, yang telah memberikan informasi, bimbingan, kritik dan saran dalam penyusunan Skripsi ini.
7. Teman-teman seperjuangan angkatan 2012, serta bagi semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Jakarta, Maret 2016

Penulis
Kartika Juliana