

## KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunianya yang diberikan pada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir skripsi ini dengan lancar. Skripsi ini membahas tentang “Strategi Kreatif Produser dalam Penyajian Program Dunia Sehat di DAAITV. Penelitian ini merupakan syarat untuk memenuhi tugas akhir saya dalam mendapatkan gelar S.I.Kom.

Dalam menyusun tugas akhir ini, banyak pihak yang membantu, mendukung serta memberikan bimbingan kepada penulis. Oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Keluarga penulis yang selalu mendukung dan memberikan motivasi kepada penulis untuk menyelesaikan laporan khususnya untuk Ibu.
2. Bapak Dr. Ir Arief Kusuma, selaku Rektor Universitas Esa Unggul.
3. Bapak Dr. Halomoan Harahap M.Si selaku Dekan Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Esa Unggul.
4. Terimakasih kepada seluruh Kepala Jurusan Fakultas Ilmu Komunikasi, terutama Kepala Jurusan Penyiaran yaitu Bapak Drs. Herry Kuswita, M. Si
5. Dosen pembimbing penulis yaitu Bapak Arie Nugraha, M.Si yang telah membimbing serta memberikan saran dan referensi kepada penulis dalam pembuatan Skripsi.

6. Penulis juga mengucapkan terimakasih kepada seluruh dosen yang mengajar di Fakultas Ilmu Komunikasi, serta staf Fikom yang membantu memberikan panduan penulisan Skripsi.
7. Penulis berterimakasih kepada Stasiun Televisi Cinta Kasih DAAI TV yang telah membantu penulis untuk melakukan penelitian.
8. Terimakasih juga penulis ucapkan kepada Ka Dwi selaku Produser Dunia Sehat / Bincang Sehati yang sudah memberikan penulis informasi dalam pembahasan dan penelitian Skripsi
9. Terimakasih untuk teman-teman, khususnya untuk ETSU dan JARPUL yang selalu menyemangati penulis.

Akhir kata dengan segala kerendahan hati, penulis menyadari Skripsi ini masih belum sempurna dan tidak lepas dari kekurangan. Penulis mengharapkan saran dan kritik pembaca laporan ini, sehingga penulis dapat memperbaiki di kesempatan berikutnya.

Jakarta, Semptember 2018

( Ishak Maulana )