

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur kehadiran Allah SWT penulis panjatkan atas berkat, rahmat dan karunia-Nya Tugas akhir ini dapat diselesaikan. Tugas akhir ini disusun untuk memenuhi syarat kelulusan untuk mencapai gelar Sarjana Desain jurusan Desain Komunikasi Visual, Fakultas Industri Kreatif Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa dengan bantuan, bimbingan dan do'a dari berbagai pihak penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan besar terimakasih kepada :

1. Ibu Atria Nuraini Fadilla, S.Ds., M.Ds. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan banyak bimbingan, arahan, saran serta waktunya, demi terselesaikannya Tugas Akhir ini.
2. Bapak Gredi Gradana Sembada, S.Sn., M.M. selaku dosen penguji I dan Bapak Bijaksana Prabawa, S.Ds., MM. selaku dosen penguji II yang telah memberikan kritik dan saran yang positif dan membangun demi hasil laporan Tugas Akhir yang lebih baik.
3. Ibu dr. Niken Wastu Palupi, M.KM selaku kepala Subdirektorat Pengendalian Kanker Kementerian Kesehatan Republik Indonesia yang telah mengizinkan penulis untuk mendapatkan data yang diperlukan.
4. Bapak Dr. dr. Yuditiya Purwosunu., Sp.OG-KFM, Ph.D dan bapak Dr. Antar Venus, M.A, Comm. selaku para ahli yang telah memberikan banyak pengetahuan untuk membantu penyelesaian Tugas Akhir ini.
5. Seluruh responden yang telah memberikan waktu untuk di wawancara serta mengisi kuesioner penulis.
6. Seluruh civitas akademis program studi Desain Komunikasi Visual Universitas Telkom yang telah banyak membantu penulis.
7. Annisa Dwi Pramuningrum selaku teman penulis yang telah membantu dalam pengisian suara animasi.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan Tugas akhir ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang positif dan membangun untuk menyempurnakan penulisan Tugas akhir ini. Semoga

Tugas akhir ini bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkannya Terima kasih atas perhatiannya.

Bandung, Juli 2017

Denisha Octavia