

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT atas limpahan nikmat, karunia-Nya dan ridho-Nya yang tidak terkira kepada penulis sampai akhirnya pengantar karya tugas akhir yang berjudul “Perancangan

Promosi Destinasi Wisata Warso Farm Bogor” telah berhasil penulis selesaikan dan sampai kepada para pembaca. Penulisan pengantar karya tugas akhir ini dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat 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 dari masa awal perkuliahan hingga masa pengerjaan tugas akhir, pengantar karya tugas akhir ini akhirnya dapat terselesaikan. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada:

Terima kasih tiada tara kepada Ibu Ira Wirasari yang telah membimbing dengan sabar selama proses penulisan Bab I sampai Bab III.

Tidak lupa kepada Bapak Sonson Nurusholih, S.Sn., M.Sn yang telah mengarahkan dan juga membantu penulis untuk menyelesaikan laporan ini. Terima kasih yang tak terhingga pula penulis ucapkan kepada orangtua yaitu Ibu Iflahah dan Mukhlas Rowi di Bogor yang telah mendidik, menyayangi, mengingatkan dan mendukung penulis untuk terus semangat dalam menjalani berbagai lika liku sebagai mahasiswa desain agar terus berkembang dan dapat memanfaatkan ilmu yang didapat sehingga dapat berguna bagi diri sendiri pun dalam ranah sosial.

Tak lupa terima kasih kepada ketiga adik penulis, yaitu Hafizhuddin Almusthafa Almustaqin Assayaf, Umar Saifullah dan Muhammad Sholahuddin Alfatih atas candaan yang menghibur ketika masa-masa jenuh atau lelah sehingga mood penulis kembali semnagat untuk terus menjalani hari-hari sebagai mahasiswa desain ini.

Terima kasih dengan peluk sayang kepada teman-teman penulis yang tidak bisa disebutkan satu-persatu atas curahan hati pengalaman menarik dan menyedihkan selama menjalani proses Tugas Akhir ini.

Bandung, 4 April 2019

Ani Rofiatil Ilmi