

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT karena berkat rahmat, karunia, dan petunjuk-Nya, penulis dapat menyelesaikan penyusunan dan penulisan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “PERANCANGAN NASKAH DAN *STORYBOARD* DALAM ANIMASI PENDEK 2D ‘MARI NGANGKOT’”. Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Desain pada Fakultas Industri Kreatif Universitas Telkom.

Dalam penyusunan dan penulisan Laporan Tugas Akhir ini, penulis menyadari masih banyak kekurangan dan jauh dari sempurna. Serta, penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam penulisan serta dalam proses perancangan Tugas Akhir ini:

1. Bapak Yayat Sudaryat, S.Sn., M.Sn. selaku pembimbing penulis yang dalam penyelesaian penyusunan dan penulisan laporan Tugas Akhir ini telah membimbing penulis dengan penuh kesabaran, serta memberikan saran yang membangun.
2. Bapak Aris Rahmansyah, S.Sn., M.Ds., dan Bapak Muhammad Iskandar, S.Sn., M.Sn. selaku penguji I dan II, yang sudah memberikan kritik dan saran yang membangun, serta mampu membuat penulis berpikir matang dalam proses perancangan karya Tugas Akhir ini.
3. Bapak Arief Budiman, S.Sn., M.Sn. selaku penguji III, yang sudah memberikan kritik pada saat sidang akhir berlangsung.
4. Bapak Indung Hadi Achmadi dan Ibu Herni Susilowati selaku orang tua penulis, yang selama masa perkuliahan terus memberikan dukungan yang terbaik, serta doa pada penulis tanpa lelah, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
5. Ermada Hadi Saputra selaku adik penulis, yang selama ini selalu memberikan semangat kepada penulis.
6. Siti Febrian Ramdani, dan Raden Ajeng selaku partner penulis, yang bekerja sama serta memberikan semangat kepada satu sama lain untuk terus semangat dan fokus menyelesaikan Tugas Akhir ini.

7. Dhimas Malikul Mulqi selaku teman dekat penulis yang sangat membantu dan terus memberikan motivasi dan semangat dalam proses perancangan karya Tugas Akhir ini.

Bandung, 21 Agustus 2017

Penulis